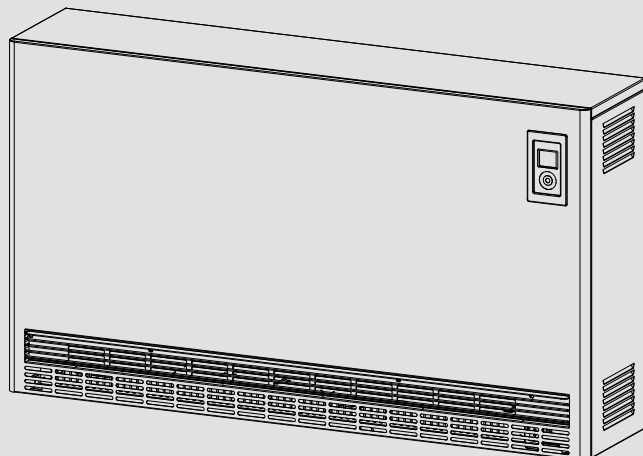


# BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION UTILISATION ET INSTALLATION GEBRUIK EN INSTALLATIE OBSLUHA A INSTALACE OBSŁUGA I INSTALACJA

Wärmespeicher | Storage heater | Radiateur à accumulation | Warmteaccumulator |  
Akumulační kamna | Piece akumulacyjne

- » ETS 200 Plus
- » ETS 300 Plus
- » ETS 400 Plus
- » ETS 500 Plus
- » ETS 600 Plus
- » ETS 700 Plus



**STIEBEL ELTRON**

# INHALT

---

<b>BESONDERE HINWEISE</b>			
<b>BEDIENUNG</b>			
1. Allgemeine Hinweise	3	15. Umbau des Gerätes	19
1.1 Sicherheitshinweise	3	16. Übergabe	19
1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation	4	17. Störungsbehebung	20
1.3 Hinweise am Gerät	4	17.1 Störungstabelle	20
1.4 Maßeinheiten	4	17.2 Symbole des Typenschildes	21
2. Sicherheit	4	18. Wartung und Reinigung	21
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4	19. Technische Daten	22
2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4	19.1 Maße und Anschlüsse	22
2.3 Prüfzeichen	5	19.2 Elektroschaltplan	23
3. Gerätebeschreibung	5	19.3 Anschlussleistung reduzieren	24
4. Bedienung	5	19.4 Leistungsanpassung (Nennaufladedauer)	24
4.1 Bedieneinheit	5	19.5 Anschlussleistung reduzieren unter Beibehaltung	
4.2 Wärmespeicherung	6	Nennaufladedauer 8 Stunden	24
4.3 Wärmeabgabe	7	19.6 Angaben zum Energieverbrauch	25
5. Einstellungen	7	19.7 Datentabelle	25
5.1 Standardanzeige	7		
5.2 Basismenü	7		
5.3 Konfigurationsmenü	7		
6. Einstellungen bei vorhandenem wandmontierten Raumtemperaturregler	9		
6.1 Standardanzeige	9		
6.2 Basismenü	9		
6.3 Konfigurationsmenü	10		
7. Reinigung, Pflege und Wartung	10		
7.1 Reinigung des Flusensiebes	10		
8. Problembehebung	11		
<b>INSTALLATION</b>			
9. Sicherheit	11		
9.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	11		
9.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen	11		
10. Gerätebeschreibung	12		
10.1 Wirkungsweise	12		
10.2 Lieferumfang	12		
10.3 Zubehör	12		
11. Vorbereitungen	12		
11.1 Montageort	12		
11.2 Mindestabstände	13		
12. Montage	13		
12.1 Gerät öffnen	13		
12.2 Aufladeregelung einstellen	14		
12.3 Netzanschluss / Anschlussleitungen	14		
12.4 Elektrischer Anschluss	14		
12.5 Montagevarianten	15		
12.6 Speichersteine einsetzen	15		
12.7 Säubern des Gerätes	16		
12.8 Gerät schließen	16		
13. Einstellungen	17		
13.1 Konfigurationsmenü	17		
14. Inbetriebnahme	19		
14.1 Kontrolle vor der Inbetriebnahme	19		
14.2 Erstinbetriebnahme	19		

# BESONDERE HINWEISE

- Bewahren Sie diese Bedienungs- und Installationsanleitung sorgfältig auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung steht.
- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren von dem Gerät fern, wenn keine ständige Beaufsichtigung gewährleistet ist.
- Das Gerät kann von 3- bis 7-jährigen Kindern ein- und ausgeschaltet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Voraussetzung hierfür ist, dass das Gerät wie beschrieben montiert wurde. 3- bis 7-jährige Kinder dürfen das Gerät nicht regulieren.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind, ist besondere Vorsicht geboten.
- Bei der ersten Aufladung kann eine Geruchsbildung auftreten. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raumes.
- Halten Sie die Mindestabstände zu angrenzenden Objektflächen oder sonstigen brennbaren Materialien ein (siehe Kapitel „Installation / Mindestabstände“).
- Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab.

- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät oder in dessen unmittelbare Nähe. Lehnern Sie keine Gegenstände an das Gerät.
- Bringen Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose an.
- Beachten Sie die Werte der Nennaufladung im Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“.
- Bringen Sie das Gerät so an, dass die Schalt- und Reglereinrichtungen nicht von einer in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzzanschluss getrennt werden können.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Montage“ beschrieben.

DEUTSCH

# BEDIENUNG

## 1. Allgemeine Hinweise

Die Kapitel „Besondere Hinweise“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



### Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.  
Geben Sie die Anleitung ggf. an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

### 1.1 Sicherheitshinweise

#### 1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



##### SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

► Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

# BEDIENUNG

## Sicherheit

### 1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

### 1.1.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

## 1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation

### Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

► Lesen Sie die Hinwestexte sorgfältig durch.

Symbol	Bedeutung
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)
	Geräteentsorgung

► Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

## 1.3 Hinweise am Gerät

Symbol	Bedeutung
	Gerät nicht abdecken

## 1.4 Maßeinheiten

### Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

## 2. Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Erwärmung von Wohnräumen.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

- Die Elektroinstallation und die Installation des Gerätes dürfen nur von einem Fachhandwerker oder von unseren Kundendienst-Technikern entsprechend dieser Anleitung durchgeführt werden.
- Der Fachhandwerker ist bei der Installation und der Erstinbetriebnahme verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.
- Betreiben Sie das Gerät nur komplett installiert und mit allen Sicherheitseinrichtungen.



#### WARNUNG Verletzung

- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren von dem Gerät fern, wenn keine ständige Beaufsichtigung gewährleistet ist.
- Das Gerät kann von 3- bis 7-jährigen Kindern eingeschaltet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Voraussetzung hierfür ist, dass das Gerät wie beschrieben montiert wurde. 3- bis 7-jährige Kinder dürfen das Gerät nicht regulieren.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

# BEDIENUNG

## Gerätebeschreibung

DEUTSCH



### WARNUNG Verbrennung

Betreiben Sie das Gerät nicht ...

- wenn die Mindestabstände zu angrenzenden Objektflächen oder sonstigen brennbaren Materialien unterschritten werden.
- in Räumen, die durch Chemikalien, Staub, Gase oder Dämpfe feuer- oder explosionsgefährdet sind. Lüften Sie den Raum vor der Aufladung ausreichend.
- in unmittelbarer Nähe von Rohrleitungen oder Behältnissen, die brennbare oder explosionsgefährdete Stoffe führen oder enthalten.
- wenn im Aufstellraum Arbeiten wie Verlegen, Schleifen, Versiegeln, durchgeführt werden.
- wenn ein Gerätebauteil beschädigt ist oder eine Fehlfunktion vorliegt.



### WARNUNG Verbrennung

- Legen Sie keine brennablen, entzündbaren oder wärmedämmenden Gegenstände oder Stoffe auf das Gerät oder in dessen unmittelbare Nähe. Lehnern Sie keine Gegenstände an das Gerät. Dadurch kann Stauwärme entstehen, die zu einer überhöhten Temperatur der Gehäuseoberfläche und der Gegenstände führt.
- Achten Sie darauf, dass Lufteintritt und -austritt nicht blockiert werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände zwischen Gerät und Wand.



### VORSICHT Verbrennung

Die Gehäuseoberflächen des Gerätes und die austretende Luft können bei Betrieb sehr heiß (über 80 °C) werden und Verbrennungen verursachen. Wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind, ist besondere Vorsicht geboten.



### WARNUNG Überhitzung

Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab.

## 2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät. Das Typenschild befindet sich auf der linken Seitenwand des Gerätes.

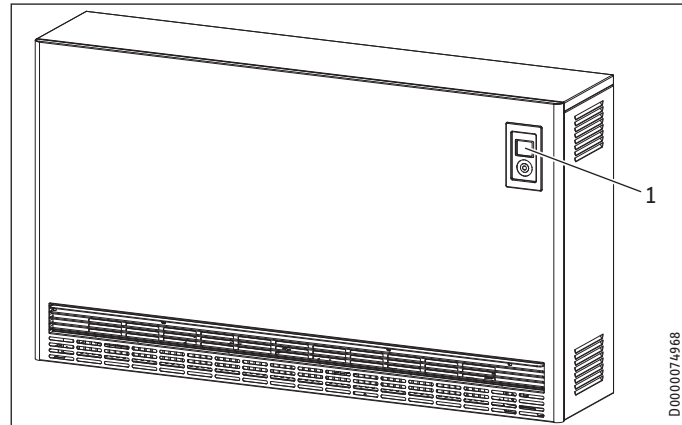
## 3. Gerätebeschreibung

Mit diesem Gerät wird elektrisch erzeugte Wärme gespeichert. Die elektrische Wärme wird während der Freigabezeiten von preisgünstigem Niedertarifstrom erzeugt.

Die Freigabezeiten hängen vom jeweiligen Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen (EVU) ab. Die freigegebenen Zeiten liegen überwiegend in den Nachtstunden.

Die gespeicherte Wärme wird entsprechend der gewünschten Raumtemperatur als Warmluft über ein Gebläse sowie zu einem geringen Anteil auch über die Geräteoberfläche in den Raum abgegeben.

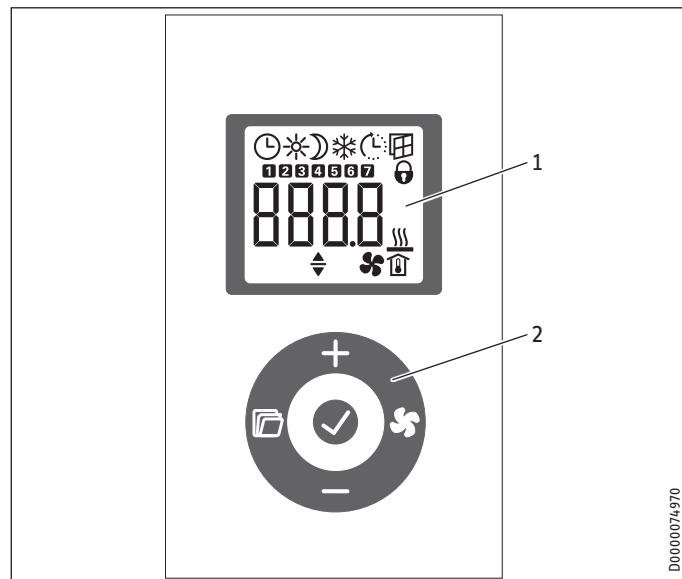
## 4. Bedienung



1 Bedieneinheit

### 4.1 Bedieneinheit

Die Bedienung erfolgt über die Bedieneinheit, die sich rechts oben in der Gerätefront befindet.



1 Anzeige

2 Bedienfeld

#### 4.1.1 Bedienfeld

Taste	Benennung	Beschreibung
	Taste „Lüfter“	Gebläsefreigabe ein- und ausschalten
	Taste „OK“	Auswahl; Einstellungen bestätigen
	Taste „Menü“	Menü aufrufen und verlassen
	Taste „+“	Menüpunkte aufrufen; Einstellungen ändern
	Taste „-“	Menüpunkte aufrufen; Einstellungen ändern

# BEDIENUNG

## Bedienung

### 4.1.2 Anzeige

Wenn 20 Sekunden lang keine Bedieneraktion erfolgt, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung aus. Durch Drücken einer beliebigen Taste schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung wieder ein.

### Symbole



#### Hinweis

Wenn die Wärmeabgabe (Entladung) über einen wandmontierten Raumtemperaturregler geregelt wird, werden nicht alle Symbole angezeigt.

Symbol	Beschreibung
	Uhrzeitanzeige: Anzeige der aktuellen Uhrzeit oder eines programmierten Startzeitpunktes
	Timer-Betrieb: Das Gerät heizt entsprechend dem aktvierten Zeitprogramm.
	Komfortbetrieb: Das Gerät hält die eingestellte Komforttemperatur. Standardwert: 21,0 °C. Nutzen Sie diese Einstellung für komfortable Raumtemperaturen bei Anwesenheit.
	Absenkbetrieb: Das Gerät hält die eingestellte Absenktemperatur. Standardwert: 18,0 °C. Nutzen Sie diese Einstellung z. B. nachts oder bei Abwesenheit für einige Stunden.
	Adaptiver Start: Im Timer-Betrieb werden die Schaltzeiten des Heizgerätes so angepasst, dass die jeweils eingestellte Raum-Soll-Temperatur bereits zum programmierten Startzeitpunkt erreicht wird. Voraussetzung: Die Funktion „Adaptiver Start“ ist eingeschaltet (siehe Kapitel „Einstellungen / Basismenü“).
	Fenster-offen-Erkennung: Um einen unnötigen Energieverbrauch während des Lüftens zu vermeiden, senkt das Gerät bei geöffnetem Fenster automatisch für eine Stunde die eingestellte Raum-Soll-Temperatur auf 7,0 °C ab. Das Symbol „Fenster-offen-Erkennung“ blinkt. Sie können die Fenster-offen-Erkennung nach dem Lüften mit der Taste „+“ oder „OK“ manuell beenden. Das Gerät heizt wieder auf die eingestellte Raum-Soll-Temperatur. Voraussetzung: Die Fenster-offen-Erkennung ist eingeschaltet (siehe Kapitel „Einstellungen / Basismenü“).
	Bediensperre: Zum Sperren oder Entsperren des Bedienfeldes halten Sie die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt.
	Zusatzzheizung (Zubehör) freigegeben: Wenn die Speicherwärmemenge zum Beheizen eines Raumes nicht mehr ausreicht, heizt die Zusatzheizung ergänzend.
	Anzeige Raumtemperatur
	Gebläsefreigabe aktiv: Wenn die Raumtemperatur unter die eingestellte Raum-Soll-Temperatur sinkt, schaltet das Gebläse ein und gibt erwärmte Luft an den Raum ab, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.
	Parameter editierbar: Der angezeigte Parameter kann mit den Tasten „+“ und „-“ verändert werden.
	Wochentage: 1 = Montag, 2 = Dienstag ... 7 = Sonntag

### 4.2 Wärmespeicherung

Über die Aufladeregelung wird der Grad der Wärmespeicherung (Aufladung) bestimmt.

Welche Einstellungen Sie an der Aufladeregelung vornehmen müssen, ist davon abhängig, ob Sie ein Gerät mit oder ohne zentrale witterungsgeführte Aufladesteuerung einsetzen.

Die witterungsgeführte Aufladesteuerung befindet sich im Schaltschrank.

#### 4.2.1 Geräte mit witterungsgeführter Aufladesteuerung

- Rufen Sie mit der Taste „Menü“ das Basismenü auf und drücken Sie die Taste „OK“.
- Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, stellen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den Ladegradabschwächer auf 100 % ein.



#### Hinweis

Wenn die Wärmeabgabe (Entladung) über einen wandmontierten Raumtemperaturregler geregelt wird, stellen Sie in der Standardanzeige den Ladegradabschwächer mit den Tasten „+“ und „-“ ein.

Die witterungsgeführte Aufladesteuerung sorgt für die richtige Aufladung.



#### Hinweis

Beachten Sie hierzu die Anleitung der Aufladesteuerung oder des Gruppensteuergerätes.

Zur unterschiedlichen Regelung einzelner Geräte können Sie über den Ladegradabschwächer zusätzlich eine manuelle Anpassung der Auflademenge vornehmen.

Wenn Sie den Ladegradabschwächer auf 0 % einstellen, erfolgt keine Aufladung.

#### 4.2.2 Geräte ohne witterungsgeführte Aufladesteuerung

Die Auflademenge wird über den Ladegradabschwächer eingestellt.

- Rufen Sie mit der Taste „Menü“ das Basismenü auf und drücken Sie die Taste „OK“.
- Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, stellen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den Ladegradabschwächer ein.



#### Hinweis

Wenn die Wärmeabgabe (Entladung) über einen wandmontierten Raumtemperaturregler geregelt wird, stellen Sie in der Standardanzeige den Ladegradabschwächer mit den Tasten „+“ und „-“ ein.

# BEDIENUNG

## Einstellungen

Dabei gelten folgende Richtwerte:

Wert	Auflademenge
0 %	keine Aufladung (im Sommer)
30 %	ca. 1/3 der Vollladung für Übergangszeiten wie Frühling oder Herbst
70 %	ca. 2/3 der Vollladung für milde Wintertage
100 %	Vollaufladung für kalte Wintertage

Nach kurzer Eingewöhnung werden Sie über die nötige Erfahrung verfügen, um die jeweils richtige Einstellung zu finden.

### 4.3 Wärmeabgabe

Die Wärmeabgabe (Entladung) wird über den im Gerät integrierten Raumtemperaturregler oder einen wandmontierten 2-Punkt-Raumtemperaturregler (siehe Kapitel „Zubehör“) geregelt.

Der Raumtemperaturregler regelt automatisch die Wärmeabgabe über das Gebläse, sodass die eingestellte Raum-Soll-Temperatur gehalten wird. Damit das Gebläse laufen kann, muss die Gebläsefreigabe eingeschaltet sein.



#### Hinweis

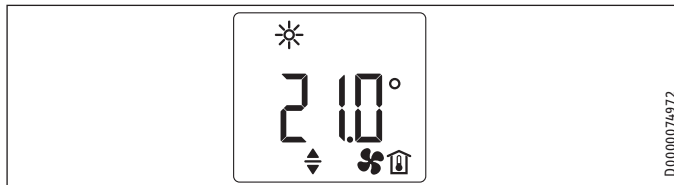
Bei mehrtägiger Abwesenheit in der Heizperiode ist es sinnvoll eine reduzierte Raumtemperatur von z. B. 10 °C einzustellen. Durch diese Einstellung vermeiden Sie, dass der Raum zu stark ausköhlt (Frostschutz).

#### 4.3.1 Gebläsefreigabe ein- und ausschalten

- Um die Gebläsefreigabe ein- und auszuschalten, drücken Sie die Taste „Lüfter“. Bei eingeschalteter Gebläsefreigabe wird in der Anzeige das „Lüftersymbol“ angezeigt.

## 5. Einstellungen

### 5.1 Standardanzeige



Die Standardanzeige wird dauerhaft angezeigt. Wenn Sie sich innerhalb des Menüs befinden und länger als 20 Sekunden keine Bedieneraktion ausführen, wechselt das Gerät automatisch zur Standardanzeige.

In der Standardanzeige sehen Sie die aktuelle Raum-Soll-Temperatur sowie das Symbol „Parameter editierbar“. Über die Tasten „+“ und „-“ können Sie die Raum-Soll-Temperatur verändern.

Wenn die eingestellte Raum-Soll-Temperatur einem der eingestellten Werte für Komfort- oder Absenktemperatur entspricht, erscheint in der Menüleiste das Symbol der entsprechenden Betriebsart (Komfortbetrieb, Absenkbetrieb).

Die Raum-Soll-Temperatur kann auch im Timer-Betrieb manuell geändert werden. Die geänderte Raum-Soll-Temperatur bleibt bis zum nächsten programmierten Schaltzeitpunkt erhalten.

### 5.2 Basismenü

Um in das Basismenü zu gelangen, drücken Sie kurz die Taste „Menü“. Sie können nun folgende Menüpunkte aufrufen:

Anzeige	Beschreibung
	Ladegradabschwächer einstellen Für die Tage, an denen ein geringerer Wärmebedarf besteht, können Sie eine manuelle Anpassung der Auflademenge in 10 % Schritten vornehmen.
	Wochentag und Uhrzeit einstellen
	Komforttemperatur einstellen Die Komforttemperatur muss mindestens 0,5 °C höher eingestellt sein als die Absenktemperatur.
	Absenktemperatur einstellen
	Funktion „Fenster-offen-Erkennung“ ein- und ausschalten
	Zeitprogramm (Pro1, Pro2, Pro3) auswählen oder deaktivieren (off)
	Funktion „Adaptiver Start“ ein- und ausschalten
	Zusatzeheizung (Zubehör) ein- und ausschalten

Wenn Sie die Einstellung eines Menüpunktes ändern möchten, rufen Sie den entsprechenden Menüpunkt mit den Tasten „+“ und „-“ auf. Drücken Sie die Taste „OK“.

Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, können Sie mit den Tasten „+“ und „-“ die Einstellung des Menüpunktes ändern. Um die Einstellungen zu speichern, drücken Sie die Taste „OK“.

Um das Basismenü zu verlassen, drücken Sie die Taste „Menü“. Die Standardanzeige erscheint.

### 5.3 Konfigurationsmenü

Anzeige	Beschreibung
I1-I2	Ist-Werte
Pro1-Pro3	Zeitprogramme
P1-P5	Parameter
CodE	Fachhandwerker-Zugang

Im Konfigurationsmenü können Sie Ist-Werte aufrufen, die Zeitprogramme für den Timer-Betrieb programmieren und Parameter einstellen.

# BEDIENUNG

## Einstellungen

Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen, halten Sie die Taste „Menü“ gedrückt. Nach ca. 3 Sekunden wird der Ist-Wert I1 angezeigt.

Mit den Tasten „+“ und „-“ können Sie zwischen den einzelnen Ist-Werten, Zeitprogrammen und Parametern wechseln.

Um das Konfigurationsmenü zu verlassen, drücken Sie die Taste „Menü“. Die Standardanzeige erscheint.

### 5.3.1 Ist-Werte

Sie können folgende Ist-Werte aufrufen:

Anzeige	Beschreibung	Einheit
I1	Ist-Wert Raumtemperatur	[°C]   [°F]
I2	Relative Heizdauer (Über den Parameter P5 können Sie den Zähler zurücksetzen.)	[h]



#### Hinweis

Der Zähler für die relative Heizdauer (I2) zählt die Zeit der Aufladung in vollen Betriebsstunden. Wenn das Gerät eine volle Stunde, auch abschnittsweise, aufgeladen wurde, wird der Zähler erhöht.

### 5.3.2 Zeitprogramme

Für die Verwendung des Gerätes im Timer-Betrieb stehen Ihnen drei Zeitprogramme zur Verfügung. Die Zeitprogramme Pro1 und Pro2 sind werkseitig vorkonfiguriert. Das Zeitprogramm Pro3 können Sie nach Ihren individuellen Bedürfnissen einstellen.

Anzeige	Beschreibung
Pro1	Zeitprogramm „täglich“ - Wiederholung: Montag bis Sonntag
Pro2	Zeitprogramm „werktag“ - Wiederholung: Montag bis Freitag
Pro3	Zeitprogramm „benutzerdefiniert“ - bis zu 14 Komfortphasen frei konfigurierbar



#### Hinweis

Wenn Sie den Timer-Betrieb nutzen möchten, müssen Sie im Basismenü das gewünschte Zeitprogramm auswählen (siehe Kapitel „Einstellungen / Basismenü“).



#### Hinweis

Beachten Sie beim Einstellen der Zeitprogramme, dass Wochentag und Uhrzeit korrekt eingestellt sind.



#### Hinweis

Für alle Zeitprogramme (Pro1, Pro2, Pro3) gilt:

Wenn der Endzeitpunkt nach 23:59 Uhr liegt, wird der Endzeitpunkt automatisch auf den nächsten Wochentag gelegt. Die Komfortphase wird über Mitternacht gehalten und endet am folgenden Wochentag zum eingestellten Endzeitpunkt.

### Zeitprogramme Pro1 und Pro2

Mit den Zeitprogrammen Pro1 und Pro2 können Sie den Start- und Endzeitpunkt des Komfortbetriebs festlegen. In dieser Zeitspanne heizt das Gerät auf die eingestellte Komforttemperatur. Außerdem dieser festgelegten Zeitspanne arbeitet das Gerät im Absenkbetrieb. Daraus ergeben sich eine Komfort- und eine Absenkphase, die sich täglich (Pro1) bzw. an jedem Werktag (Pro2) wiederholen.

Werkseitig sind diese Phasen wie folgt konfiguriert:

- 08:00 Uhr - 22:00 Uhr: Komfortbetrieb
- 22:00 Uhr - 08:00 Uhr: Absenkbetrieb



#### Hinweis

Bei aktiviertem Zeitprogramm Pro2 arbeitet das Gerät am Wochenende ausschließlich im Absenkbetrieb.

Um die Zeitprogramme Pro1 und Pro2 Ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Rufen Sie im Konfigurationsmenü mit den Tasten „+“ und „-“ das gewünschte Zeitprogramm auf.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Der Startzeitpunkt für den Komfortbetrieb wird angezeigt.
- Stellen Sie den gewünschten Startzeitpunkt mit den Tasten „+“ und „-“ ein.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Der Endzeitpunkt für den Komfortbetrieb wird angezeigt.
- Stellen Sie den gewünschten Endzeitpunkt mit den Tasten „+“ und „-“ ein.
- Drücken Sie zum Speichern die Taste „OK“.

### Zeitprogramm Pro3

Mit dem Zeitprogramm Pro3 können Sie bis zu 14 separate Komfortphasen festlegen, die sich wöchentlich wiederholen.

Um im Zeitprogramm Pro3 eine Komfortphase zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Rufen Sie im Konfigurationsmenü mit den Tasten „+“ und „-“ das Zeitprogramm Pro3 auf.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Die Anzeige zeigt „3---“.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Ein Wochentag bzw. eine Gruppe von Wochentagen wird angezeigt.
- Stellen Sie den gewünschten Wochentag bzw. die gewünschte Gruppe von Wochentagen mit den Tasten „+“ und „-“ ein.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Der Startzeitpunkt für den Komfortbetrieb wird angezeigt.
- Stellen Sie den gewünschten Startzeitpunkt mit den Tasten „+“ und „-“ ein.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Der Endzeitpunkt für den Komfortbetrieb wird angezeigt.
- Stellen Sie den gewünschten Endzeitpunkt mit den Tasten „+“ und „-“ ein.
- Drücken Sie die Taste „OK“. Die Komfortphase „3-01“ ist konfiguriert.

# BEDIENUNG

## Einstellungen bei vorhandenem wandmontierten Raumtemperaturregler

- Um eine weitere Komfortphase zu konfigurieren, wählen Sie im Zeitprogramm Pro3 mit den Tasten „+“ und „-“ die Anzeige „3---“. Gehen Sie wie beschrieben vor.



### Hinweis

Um die eingestellten Komfortphasen zurückzusetzen, aktivieren Sie den Parameter P4.

- Beachten Sie, dass durch Aktivieren des Parameters P4 alle Zeitprogramme (Pro1, Pro2, Pro3) in den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden.

### 5.3.3 Parameter

Sie können folgende Parameter aufrufen:

Anzeige	Beschreibung	Optionen
P1	Offset Raumtemperatur	±3 °C   ±5 °F
P2	Uhrzeitformat	12 h   24 h
P3	Einheit Temperaturanzeige	°C   °F
P4	Zeitprogramme (Timer-Betrieb) zurücksetzen.	on   off
P5	Relative Heizdauer zurücksetzen	on   off

Wenn Sie den Wert eines Parameters ändern möchten, rufen Sie den entsprechenden Parameter mit den Tasten „+“ und „-“ auf. Drücken Sie die Taste „OK“.

Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, können Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den Wert des Parameters ändern. Um den eingestellten Wert zu speichern, drücken Sie die Taste „OK“.

#### P1: Offset Raumtemperatur

Eine ungleichmäßige Temperaturverteilung im Raum kann zu einer Differenz zwischen der angezeigten Ist-Temperatur I1 und der von Ihnen gemessenen Raumtemperatur führen. Um die Differenz auszugleichen, können Sie über den Parameter P1 ein Raumtemperatur-Offset von ±3 °C einstellen.

Beispiel: Das Gerät zeigt I1 = 21,0 °C. Die von Ihnen gemessene Raumtemperatur beträgt 20,0 °C. Es besteht eine Differenz von 1,0 °C.

- Um die Differenz auszugleichen, stellen Sie einen Offset von P1 = -1,0 ein.

#### P2: Uhrzeitformat

Über den Parameter P2 können Sie festlegen, ob die Uhrzeit im 12-Stunden- oder im 24-Stunden-Format angezeigt wird.

#### P3: Einheit Temperaturanzeige

Über den Parameter P3 können Sie festlegen, ob die Raumtemperatur in Grad Celsius [°C] oder in Grad Fahrenheit [°F] angezeigt wird.

#### P4: Zeitprogramme zurücksetzen

Durch Aktivieren des Parameters P4 setzen Sie alle Zeitprogramme in den Auslieferungszustand zurück.

#### P5: Relative Heizdauer zurücksetzen

Durch Aktivieren des Parameters P5 setzen Sie den Zähler für die relative Heizdauer (I2) zurück.

### 5.3.4 Fachhandwerker-Zugang

#### Anzeige

#### Beschreibung

CodE Fachhandwerker-Zugang



### Hinweis

Einige Menüpunkte sind durch einen Code geschützt und können nur durch einen Fachhandwerker eingesehen und eingestellt werden.

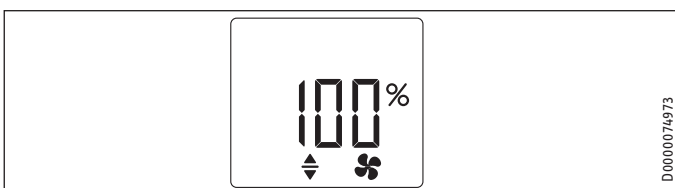
## 6. Einstellungen bei vorhandenem wandmontierten Raumtemperaturregler



### Hinweis

Wenn Sie die Wärmeabgabe (Entladung) über einen wandmontierten Raumtemperaturregler regeln, stehen Ihnen am Gerät nur sehr eingeschränkte Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

### 6.1 Standardanzeige



D0000074973

Die Standardanzeige wird dauerhaft angezeigt. Wenn Sie sich innerhalb des Menüs befinden und länger als 20 Sekunden keine Bedieneraktion ausführen, wechselt das Gerät automatisch zur Standardanzeige.

In der Standardanzeige sehen Sie die aktuelle Einstellung des Ladegradabschwächers sowie das Symbol „Parameter editierbar“. Über die Tasten „+“ und „-“ können Sie für die Tage, an denen ein geringerer Wärmebedarf besteht eine manuelle Anpassung der Auflademenge in 10 % Schritten vornehmen.

### 6.2 Basismenü



### Hinweis

Sie können das Basismenü nur aufrufen, wenn Ihr Gerät mit einer Zusatzheizung (Zubehör) ausgestattet ist.

Um in das Basismenü zu gelangen, drücken Sie kurz die Taste „Menü“.

#### Anzeige

#### Beschreibung



Zusatzheizung (Zubehör) ein- und ausschalten  
Auch bei einem wandmontierten Raumtemperaturregler mit Zusatzheizungsschalter muss die Zusatzheizung im Basismenü eingeschaltet sein.

Wenn Sie die Einstellung des Menüpunktes ändern möchten, drücken Sie die Taste „OK“.

# BEDIENUNG

## Reinigung, Pflege und Wartung

Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, können Sie mit den Tasten „+“ und „-“ die Einstellung des Menüpunktes ändern. Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie die Taste „OK“.

Um das Basismenü zu verlassen, drücken Sie die Taste „Menü“. Die Standardanzeige erscheint.

### 6.3 Konfigurationsmenü

#### Anzeige Beschreibung

I2	Ist-Wert
P5	Parameter
Code	Fachhandwerker-Zugang

Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen, halten Sie die Taste „Menü“ gedrückt. Nach ca. 3 Sekunden wird der Ist-Wert I2 angezeigt.

Mit den Tasten „+“ und „-“ können Sie zwischen dem Ist-Wert und dem Parameter wechseln.

Um das Konfigurationsmenü zu verlassen, drücken Sie die Taste „Menü“. Die Standardanzeige erscheint.

#### 6.3.1 Ist-Wert

##### Anzeige Beschreibung

I2	Relative Heizdauer (Über den Parameter P5 können Sie den Zähler zurücksetzen.)	[h]
----	---	-----



##### Hinweis

Der Zähler für die relative Heizdauer (I2) zählt die Zeit der Aufladung in vollen Betriebsstunden. Wenn das Gerät eine volle Stunde, auch abschnittsweise, aufgeladen wurde, wird der Zähler erhöht.

#### 6.3.2 Parameter

##### Anzeige Beschreibung

P5	Relative Heizdauer zurücksetzen Durch Aktivieren des Parameters setzen Sie den Zähler für die relative Heizdauer (I2) zurück.	on   off
----	--	----------

Wenn Sie die Einstellung des Parameters ändern möchten, drücken Sie die Taste „OK“.

Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, können Sie mit den Tasten „+“ und „-“ die Einstellung des Parameters ändern. Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie die Taste „OK“.

#### 6.3.3 Fachhandwerker-Zugang

##### Anzeige Beschreibung

Code	Fachhandwerker-Zugang
------	-----------------------



##### Hinweis

Einige Menüpunkte sind durch einen Code geschützt und können nur durch einen Fachhandwerker eingesehen und eingestellt werden.

## 7. Reinigung, Pflege und Wartung



### Sachschaden

- Sprühen Sie kein Reinigungsspray in die Luftschlitzte.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt.

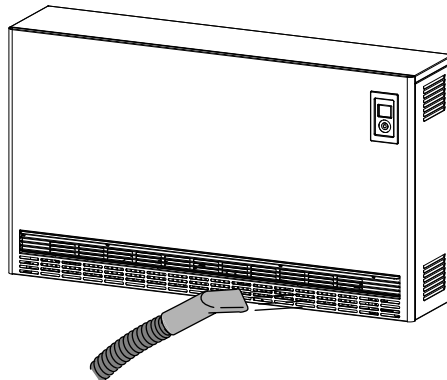
- Wenn am Gerätegehäuse leichte bräunliche Verfärbungen auftreten, reiben Sie sie mit einem feuchten Tuch ab.
- Reinigen Sie das Gerät im abgekühlten Zustand mit gebräuchlichen Pflegemitteln. Vermeiden Sie scheinende und ätzende Pflegemittel.

### 7.1 Reinigung des Flusensiebes



### Hinweis

Reinigen Sie das hinter dem Lufteintritt sitzende Flusensieb regelmäßig. Damit gewährleisten Sie eine störungsfreie Entladung des Gerätes. Schalten Sie bei zugesetztem Flusensieb die Lüfter ab.



D0000074981

- Reinigen Sie das hinter dem Lufteintritt sitzende Flusensieb mit einem Staubsauger.

# BEDIENUNG | INSTALLATION

## Problembehebung

### 8. Problembehebung

Problem	Ursache	Behebung
Das Gerät wird nicht warm.	Es wurde keine oder eine zu geringe Aufladung eingestellt.	Stellen Sie eine höhere Aufladung ein.
	Temperatur am Gerät ist zu niedrig eingestellt.	Prüfen Sie die eingesetzte Raumtemperatur. Regeln Sie ggf. nach.
	Die Gebläsefreigabe ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Gebläsefreigabe ein.
	Fehlende Spannungsversorgung.	Prüfen Sie die Sicherung und den FI-Schalter in der Hausinstallation.
Der Raum wird nicht ausreichend warm, obwohl das Gerät heiß wird.	Überhitzung. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer begrenzt die Heizleistung.	Beseitigen Sie die Ursache (Schmutz oder Hindernisse am Luftein- oder Luftaustritt). Beachten Sie die Mindestabstände!
	Der Wärmebedarf des Raumes ist höher als die Leistung des Gerätes.	Beseitigen Sie Wärmeverluste (Schließen Sie Fenster und Türen. Vermeiden Sie Dauerlüften.)
Das Gerät hat auch bei milder Witterung eine zu hohe Wärmeabgabe.	Die Einstellung an Aufladesteuerung und/oder Aufladeregler ist falsch.	Passen Sie die Einstellungen an.
Der Raum wird zu warm.	Temperatur am Gerät ist zu hoch eingestellt.	Prüfen Sie die eingesetzte Raumtemperatur. Regeln Sie ggf. nach.
Das Gerät entlädt nicht.	Das Flusensieb ist verstopft.	Siehe Kapitel „Reinigung, Pflege und Wartung“.
Die Fenster-offen-Erkennung reagiert nicht.	Das Gerät erkennt keinen deutlichen Temperaturabfall durch Lüften. (Die Fenster-offen-Erkennung setzt eine zuvor stabile Raumtemperatur voraus.)	Warten Sie nach Einstellungen am Gerät eine Weile, bis sich die Raumtemperatur vollständig stabilisiert hat.
		Vermeiden Sie Hindernisse für den Luftaustausch zwischen Gerät und Raumluft.
		Sperren Sie das Gebläse für die Dauer des Lüftens.
	Die Fenster-offen-Erkennung ist nicht aktiviert.	Schalten Sie im Basismodus die Fenster-offen-Erkennung ein.
Die Funktion „Adaptiver Start“ arbeitet nicht wie gewünscht.	Die Funktion wirkt sich nur im Timer-Betrieb aus.	Nutzen Sie den Timer-Betrieb für optimierten Heizkomfort.
	Die Raumtemperatur schwankt stark bzw. der Lernvorgang des Gerätes ist nicht abgeschlossen.	Warten Sie einige Tage, bis sich das Verhalten stabilisiert hat.
	Die Funktion „Adaptiver Start“ ist nicht aktiviert.	Schalten Sie im Basismodus die Funktion „Adaptive Start“ ein.
Die Anzeige zeigt „E1“, „E2“ oder „E3“.	Ein interner Fehler wurde erkannt.	Informieren Sie den Fachhandwerker.



#### Hinweis

Änderungen oder Behebungen an der Aufladesteuerung machen sich erst nach erneuter Aufladung bemerkbar.

Wenn Sie die Ursache nicht beheben können, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).

# INSTALLATION

### 9. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

#### 9.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

#### 9.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



##### WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anchluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.



##### WARNUNG Stromschlag

Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss möglich.

Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.



##### Sachschaden

Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzzspannung übereinstimmen.

Legen Sie die Betriebsmittel auf die Nennaufnahme der Geräte aus.



##### Sachschaden

Befestigen Sie das Gerät so an Wand oder Boden, dass die Standsicherheit gewährleistet ist.



##### Sachschaden

- Montieren Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel keine Geräteteile berührt.



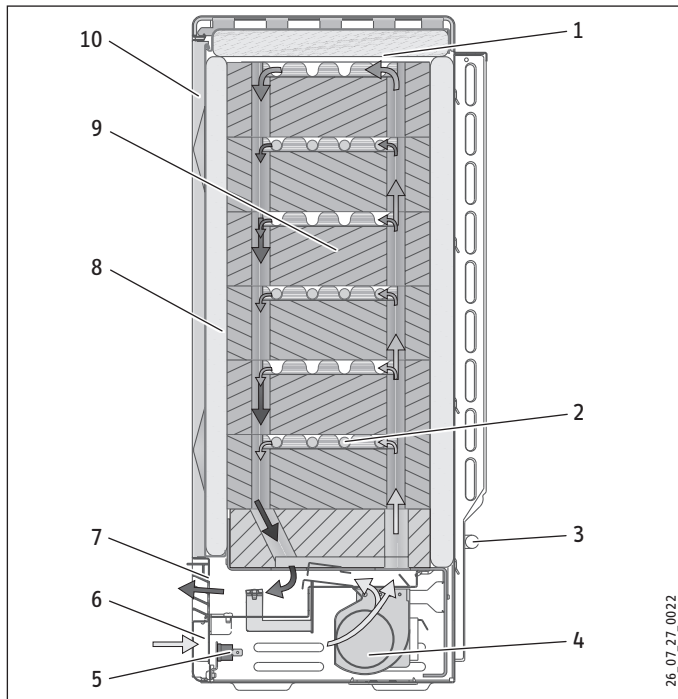
##### Sachschaden

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

# INSTALLATION

## Gerätebeschreibung

### 10. Gerätbeschreibung



- 1 Abdeckblech
- 2 Heizkörper
- 3 Raumtemperaturfühler
- 4 Gebläse (M1)
- 5 Schutz-Temperaturregler (N5)
- 6 Lufteintritt
- 7 Luftaustritt
- 8 Dämmung
- 9 Speichersteine
- 10 Vorderwand und innere Vorderwand

#### 10.1 Wirkungsweise

Die Speichersteine werden über die zwischen den Speichersteinreihen liegenden Heizkörper erwärmt. Mit dem Aufladeregler wird die Aufladung eingestellt. Beginn und Dauer der Aufladezeit werden vom zuständigen Energieversorgungsunternehmen (EVU) bestimmt.

Zwei eingebaute Schutz-Temperaturregler sowie ein Sicherheitstemperaturbegrenzer verhindern eine Überhitzung des Gerätes. Während die Schutz-Temperaturregler sich selbsttätig wieder einschalten, muss der Sicherheitstemperaturbegrenzer nach Behebung der Fehlerursache durch Eindrücken des mittig am Begrenzer sitzenden Knopfes wieder eingeschaltet werden.

Die gespeicherte Wärme wird mit Hilfe eines Gebläses, teilweise auch über die Geräteoberfläche, abgegeben. Dazu wird die Raumluft vom Gebläse durch die Lufteintrittsöffnung angesaugt und durch die Luftkanäle der Speichersteine geblasen, wobei sie sich erwärmt.

Vor Austritt über das Luftaustrittsgitter wird die so erzeugte heiße Luft über zwei Mischluftklappen mit kälterer Raumluft gemischt, damit die austretende Luft die zulässige Höchsttemperatur nicht überschreitet. Die Stellung der Mischluftklappe, und somit das Mischungsverhältnis der Luft, wird über einen Bimetallregler geregelt.

### 10.2 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Speichersteine

### 10.3 Zubehör

- 2-Punkt-Raumtemperaturregler (Entladeregelung)
- Zusatzheizung
- Bausatz DC Control Input (DC-Steuersignal)

### 11. Vorbereitungen



#### Sachschaden

Es ist sicherzustellen, dass zwischen allen Anschlüssen der Netzspannungsseite L, L1 und den verschiedenen Steuersignalen SL, A1, A2, LF, SH, LE und LH ein Potentiialunterschied von max. 230 V eingehalten wird.



#### Hinweis

An den Klemmen L und N der Klemmleiste X2 muss Dauerspannung anliegen.



#### Hinweis

Beim Anschluss des Gerätes an eine automatische Aufladesteuerung (z. B. EAC 4) muss die Aufladesteuerung für elektronische Aufladeregler ohne Spannungskorrektur eingestellt werden.

#### 11.1 Montageort



#### WARNUNG Verbrennung

- Stellen Sie sicher, dass die Befestigungswand bis mindestens 85 °C und der Fußboden bis mindestens 80 °C temperaturbeständig ist.
- Halten Sie die Mindestabstände zu angrenzenden Objektflächen ein.



#### Hinweis

Wenn das Gerät in Räumen aufgestellt wird, in denen Abgas-, Öl- oder Benzinruch auftritt oder in denen mit Lösungsmitteln und Chemikalien gearbeitet wird, können durch den Gerätebetrieb lang anhaltende Geruchsbelästigungen oder Verunreinigungen am Gerät entstehen.



#### Sachschaden

Das Gerät muss wandbüding aufgestellt werden.

Die Stellfläche des Gerätes muss eben und ausreichend tragfähig sein. Angaben zum Gewicht des Gerätes finden Sie im Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“.

► Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Bausachverständigen.

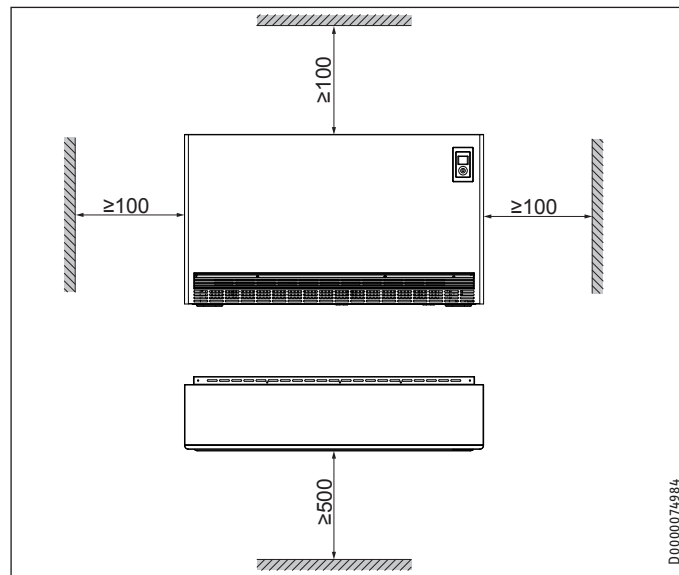
Die Geräte können auf jeden herkömmlichen Fußboden gestellt werden, jedoch können im Kufenbereich bei PVC-, Parkett- und lang- bzw. hochflorigen Teppichböden unter Druck und Wärmeeinwirkung Veränderungen auftreten. In diesen Fällen müssen wärmebeständige Unterlegplatten verwendet werden (bausseits zu beschaffen).

# INSTALLATION

## Montage

Die Standsicherheit des Gerätes muss durch eine Wand- oder Bodenbefestigung gesichert werden (siehe Kapitel „Montage / Montagevarianten“).

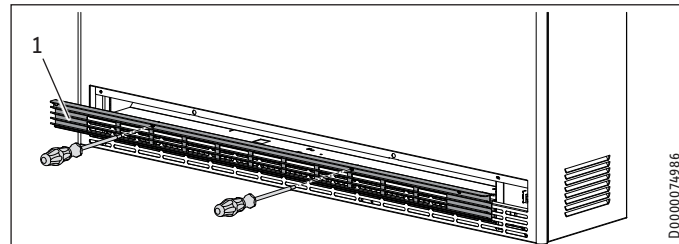
### 11.2 Mindestabstände



- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Warmluft ungehindert aus dem Gerät austreten kann.

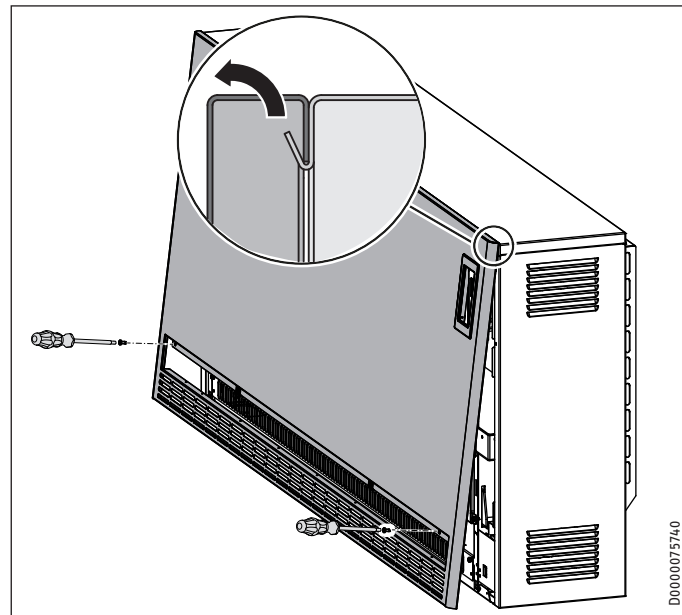
## 12. Montage

### 12.1 Gerät öffnen

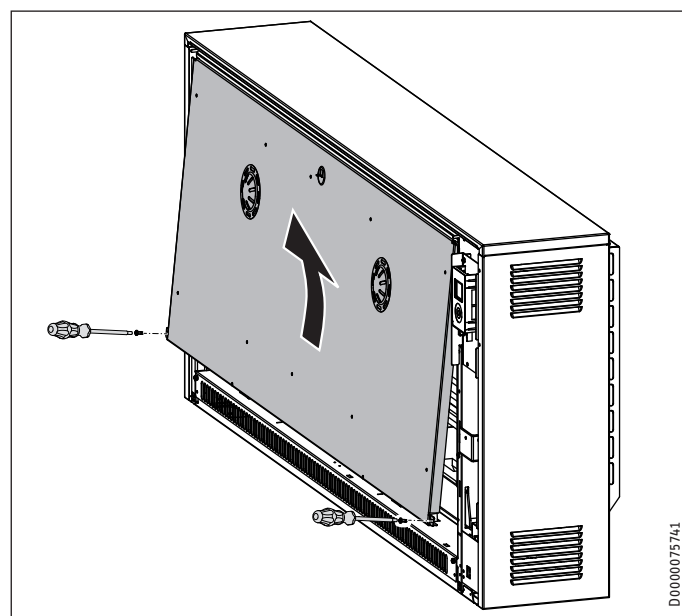


1 Luftaustrittsgitter

- ▶ Lösen Sie die beiden Viertel-Drehverschlüsse des Luftaustrittsgitters und nehmen Sie es ab.



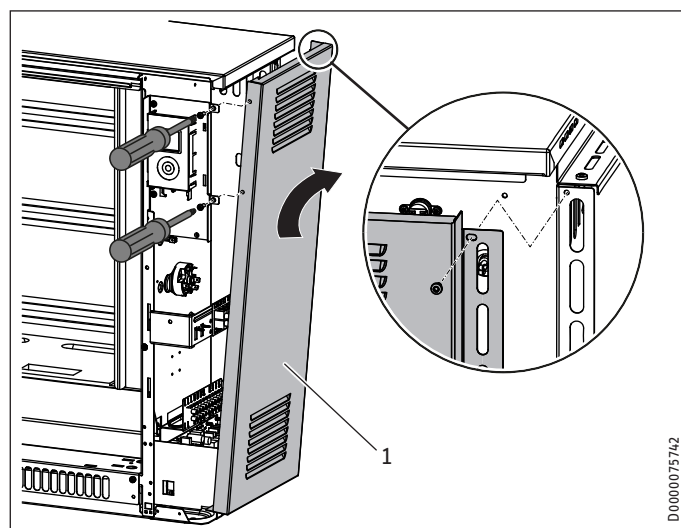
- ▶ Lösen Sie die Schrauben der Vorderwand.
- ▶ Ziehen Sie die Vorderwand nach vorn und heben Sie sie ab.



- ▶ Lösen Sie die Schrauben der inneren Vorderwand an der unteren Abkantung.
- ▶ Ziehen Sie die innere Vorderwand nach vorn und heben Sie sie ab.

# INSTALLATION

## Montage



1 Rechte Seitenwand (mit gelöster Verschraubung)

- Lösen Sie die 3 Schrauben vorn und hinten an der rechten Seitenwand.
- Ziehen Sie die Seitenwand etwas nach vorn und kippen Sie sie oben zur Seite.
- Heben Sie die Seitenwand leicht an und nehmen Sie sie ab.

### 12.2 Aufladeregelung einstellen



#### Hinweis

Berücksichtigen Sie die folgenden Angaben. Nach der Montage können diese Einstellungen je nach Montageort und -variante unter Umständen nur bedingt vorgenommen werden.

#### 12.2.1 Anschlussleistung reduzieren



##### WARNUNG Stromschlag

Ein 1-phägiger Anschluss darf nach den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der EVU's nur bis 2 kW (ETS 200 Plus) erfolgen.

Der Anschluss des Gerätes ist werkseitig auf die maximale Leistung (100 %) verdrahtet.

Durch Umlegen bzw. Entfernen von Brücken an den Anschlussklemmen können Sie die Anschlussleistung um 3 Leistungsstufen reduzieren (siehe Kapitel „Technische Daten / Anschlussleistung reduzieren“).

Die Dimensionierung der Leitungsquerschnitte und die Absicherung muss entsprechend der maximal möglichen Leistung des Gerätes erfolgen.



#### Hinweis

Beachten Sie die Vorschriften des zuständigen Energieversorgungsunternehmens (EVU).

Eine nachträgliche Erhöhung der Anschlussleistung muss in Deutschland vom zuständigen EVU erneut genehmigt werden. Wird die nachträgliche Leistungserhöhung dem EVU nicht gemeldet, führt dies zu einem Vertragsbruch des Stromlieferungsvertrages.

#### 12.2.2 Leistungsanpassung entsprechend einer erhöhten Nennaufladedauer

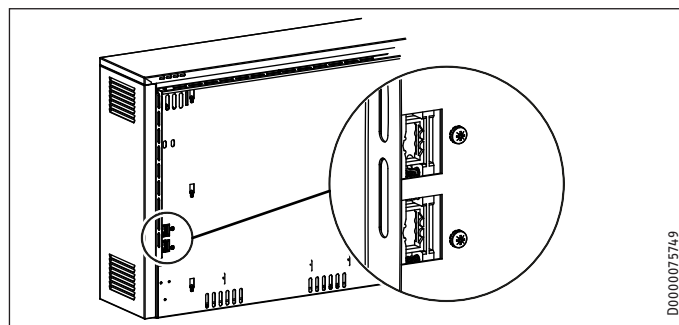
Durch Umlegen bzw. Entfernen von Brücken an den Anschlussklemmen kann die Anschlussleistung an die vom EVU vorgegebene Nennaufladedauer angepasst werden. Werkseitig ist der Wärmespeicher auf eine Nennaufladedauer von 8 Stunden ausgelegt.

- Beachten Sie dazu die Angaben in Kapitel „Technische Daten / Leistungsanpassung“.

#### 12.2.3 Anschluss an DC-Steuersignal

Wenn in der Anlage eine Aufladesteuerung mit DC-Steuersignal (Gleichspannung 0,91 V - 1,43 V) installiert ist, benötigen Sie den Bausatz DC Control Input (Zubehör). Das DC-Steuersignal muss an die Klemmen A1/Z1 „DC + (Pluspol)“ und A2/Z2 „DC - (Minuspol)“ auf der Klemmleiste X3 angeschlossen werden. Beachten Sie die Polarität.

### 12.3 Netzanschluss / Anschlussleitungen



##### WARNUNG Stromschlag

- Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät die Anschlussleitungen im Schaltkasten spannungsfrei.

- Führen Sie die Netzanschlussleitungen sowie Anschlussleitungen für Auf- und Entladeregler durch die Öffnungen in der Geräterückwand in das Gerät ein und schließen Sie diese an (siehe Kapitel „Technische Daten / Elektroschaltplan“).
- Setzen Sie die Anschlussleitungen ca. 260 mm ab und kürzen Sie diese nach Bedarf. Die Leitungen dürfen nicht an die Luftschlitzte der Seitenwand anliegen.

### 12.4 Elektrischer Anschluss

#### 12.4.1 Allgemeines



##### WARNUNG Stromschlag

Beim Anschluss des Gerätes an eine automatische Aufladesteuerung kann auch bei herausgenommenen Sicherungen an den Klemmen A1/Z1 und A2/Z2 Spannung auftreten!

Der elektrische Anschluss der Heizkörper erfolgt mit 3/N/PE~400 V. Für das Gerät ETS 200 Plus ist auch ein Anschluss mit 1/N/PE~230 V möglich.

Der Anschluss mit NYM ist möglich. Die Anzahl der Zuleitungen und Leitungsdadern sowie die Leitungsquerschnitte sind abhängig vom Anschlusswert des Gerätes und der Art des Netzanschlusses wie auch von besonderen EVU-Vorschriften.

Beachten Sie den Elektroschaltplan und die Leistungsstufen (siehe Kapitel „Technische Daten“).

#### 12.4.2 Anschluss des Gerätes



##### **WARNUNG Stromschlag**

Achten Sie unbedingt auf den einwandfreien Anschluss des Schutzleiters.



##### **WARNUNG Stromschlag**

Anschlussleitungen dürfen nicht beschädigt, abgezogen oder aus dem Gerät herausgezogen werden.

► Verlegen Sie die Anschlussleitungen entsprechend.



##### **Hinweis**

An den Klemmen L und N der Klemmleiste X2 muss Dauerspannung anliegen.

- Zugentlasten Sie die elektrischen Anschlussleitungen und schließen Sie diese gemäß dem Schaltplan im Gerät (auf der Innenseite der rechten Seitenwand) oder gemäß dem Elektroschaltplan in Kapitel „Technische Daten“ an.

Wenn das im Schaltraum sitzende Winkelblech zur Aufnahme der Netzanschlussklemmen durch einen zu geringen Seitenabstand schlecht zugänglich ist, können Sie es nach dem Lösen der Befestigungsschraube nach vorn schwenken.

#### 12.4.3 Ansteuerung ohne Heizungsschütz

Soll kein Heizungsschütz installiert werden (teilweise EVU-Forderung), kann die Funktion der Wärmespeicher-Elektronik genutzt werden.

- Schließen Sie dazu entweder die EVU-Signale LF und N oder die Signale SH und N der jeweiligen Aufladesteuerung direkt an die Klemmen LF/SH und N des Wärmespeichers an.
- Stellen Sie im Konfigurationsmenü den Parameter P15 auf 1 (siehe Kapitel „Installation / Einstellungen“).

Die Heizkörper im Gerät werden erst eingeschaltet, wenn die LF-Freigabe vom EVU erfolgt ist und der elektronische Auflade-regler die Aufladung freigibt.

#### 12.4.4 Geräte-Typschild



##### **Hinweis**

Dokumentieren Sie die Anschlussleistung und die Nennaufladedauer.

- Kennzeichnen Sie dazu die entsprechenden Kästchen auf dem Typenschild.

#### 12.5 Montagevarianten

##### 12.5.1 Wandbefestigung

(bei einer ausreichend tragfähigen Wand)

Für die Wandbefestigung ist in der Geräterückwand im Bereich des Schaltraumes ein Loch vorgesehen.

- Schrauben Sie das Gerät mit einer geeigneten Schraube an die Wand, um es gegen ein Umkippen zu sichern.

##### 12.5.2 Bodenbefestigung

Alternativ können Sie das Gerät durch vier Löcher ( $\varnothing 9\text{ mm}$ ) in den Gerätetfüßen mit dem Fußboden verschrauben.

- Bauen Sie das Luftaustrittsgitter, die Vorderwand und die Luftführungsbaugruppe aus (siehe Kapitel „Montage / Gerät öffnen und Säubern des Gerätes“).
- Schrauben Sie das Gerät mit geeigneten Schrauben am Fußboden fest.

#### 12.6 Speichersteine einsetzen



##### **WARNUNG Verbrennung**

Gebrochene Wärmedämmungen können zu einer Überhitzung des Gehäuses führen.

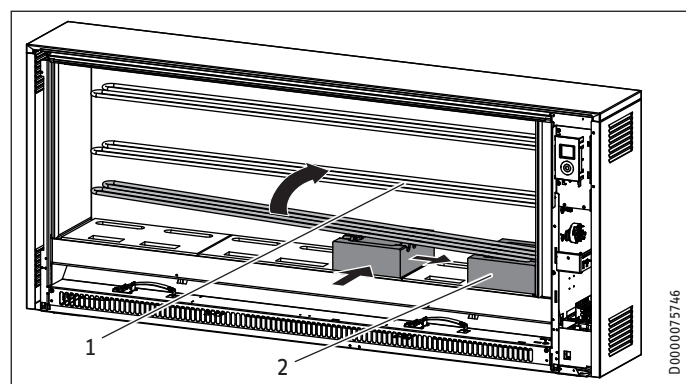
- Prüfen Sie die Wärmedämmung im Gerät auf Transportschäden.

- Wechseln Sie defekte Wärmedämmteile aus.

Das Gerät muss völlig frei von Fremdkörpern wie Verpackungsresten sein.

- Entfernen Sie das Abdeckblech und die Pappeinlagen aus dem Innenraum des Gerätes.

Die Speichersteine werden separat verpackt geliefert. Speichersteine mit leichten Transportschäden können verwendet werden. Die Funktion des Gerätes wird dadurch nicht beeinträchtigt.



D0000075746

1 Heizkörper

2 Speicherstein

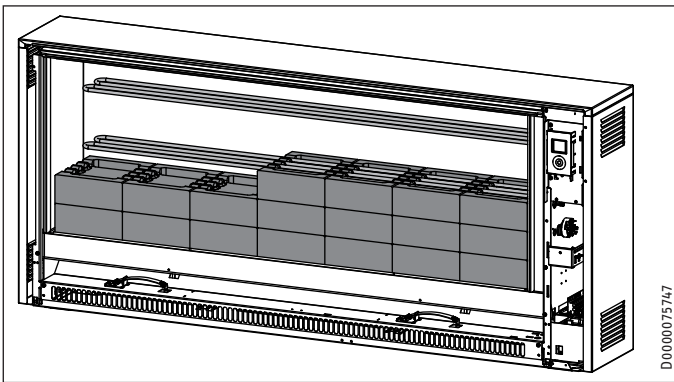
- Heben Sie zum Einsetzen der Speichersteine die Heizkörper etwas an.

- Achten Sie beim Anheben der Heizkörper darauf, dass die Durchgangslöcher in der seitlichen Wärmedämmung nicht durch die Heizkörper aufgeweitet werden.

- Legen Sie den ersten Speicherstein mit der Heizkörpermulde nach oben in einem Abstand zur rechten Wärmedämmung ein.

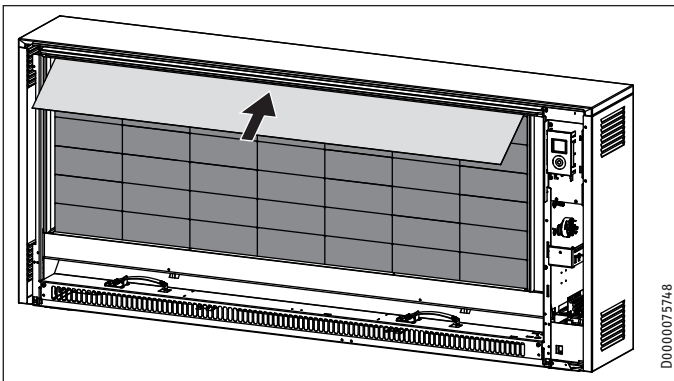
# INSTALLATION

## Montage



D0000075747

- ▶ Schieben Sie den Speicherstein an die rechte sowie hintere Wärmedämmung heran. Die Langlöcher bilden die Heizkanäle.
- ▶ Legen Sie die weiteren Speichersteine in der dargestellten Reihenfolge ein.

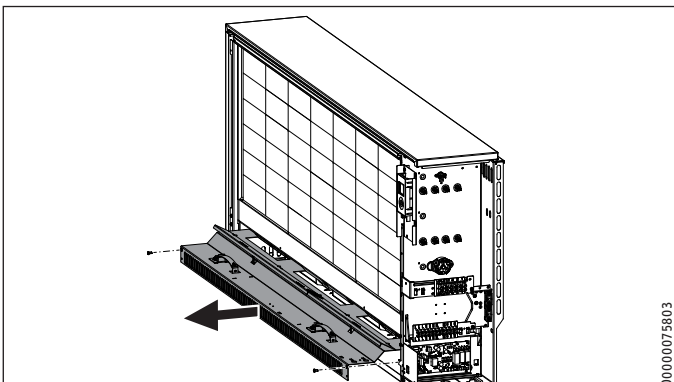


D0000075748

- ▶ Schieben Sie das aus dem Innenraum entnommene Abdeckblech über die oberen Speichersteine.

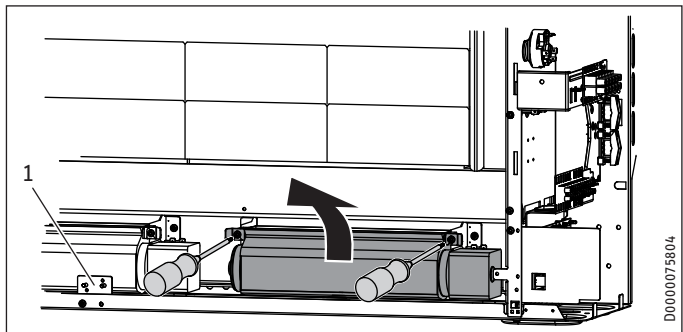
### 12.7 Säubern des Gerätes

- ▶ Säubern Sie das Gerät nach Aufstellung und Einsetzen der Speichersteine. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



D0000075743

- ▶ Bauen Sie die Luftführungsbaugruppe aus.



D0000075804

#### 1 Schutz-Temperaturregler (N5)

- ▶ Heben Sie das Gebläse an und nehmen Sie es heraus. Lösen Sie dazu die vorne an den Haltewinkeln sitzenden Schrauben.
- ▶ Achten Sie auf die Kabelverlegung.

Bei einigen Geräten müssen Sie dazu den Schutz-Temperaturregler (N5) inklusive Halteblech abschrauben.

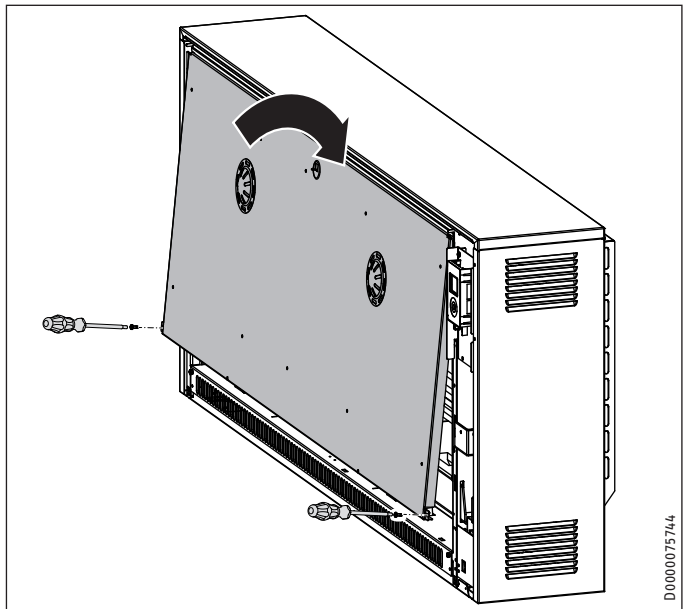


#### Sachschaden

Achten Sie beim Ablegen der ausgebauten Teile darauf, dass die Litzen nicht beschädigt werden.

- ▶ Säubern Sie das Bodenblech und das Gebläse. Achten Sie darauf, die Lamellen nicht zu beschädigen.
- ▶ Bauen Sie danach das Gebläse, evtl. den Schutz-Temperaturregler sowie die Luftführungsbaugruppe wieder ein.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Kabelverlegung.

### 12.8 Gerät schließen



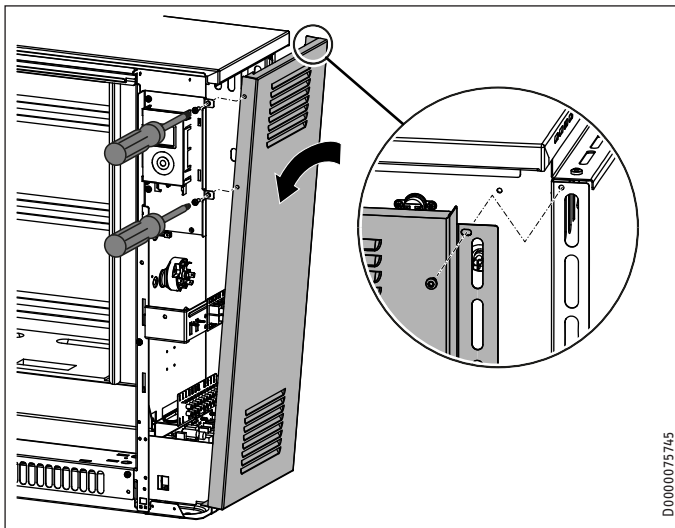
D0000075744

- ▶ Setzen Sie die innere Vorderwand wieder ein.

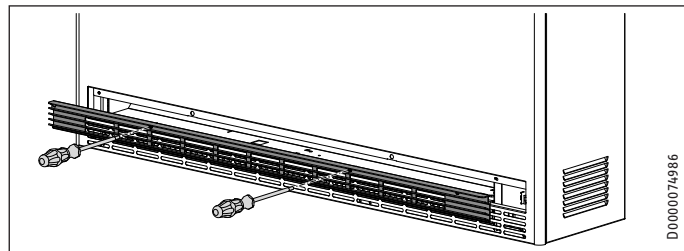
# INSTALLATION

## Einstellungen

DEUTSCH



D0000075745



D0000074986

- Ziehen Sie das Luftaustrittsgitter über die beiden Vier-tel-Drehverschlüsse an.

## 13. Einstellungen

### 13.1 Konfigurationsmenü

Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen, halten Sie die Taste „Menü“ gedrückt. Nach ca. 3 Sekunden wird der Ist-Wert I1 angezeigt.

Anzeige	Beschreibung
I1-I2	Ist-Werte
Pro1-Pro3	Zeitprogramme
P1-P5	Parameter
CodE	Fachhandwerker-Zugang

Nach Eingabe eines vierstelligen Zifferncodes werden zusätzliche Ist-Werte und Parameter freigeschaltet, die dem Fachhandwerker vorbehalten sind.

Zugriffs- level	Beschreibung
A0	Ist-Werte und Parameter, die für den Gerätebenutzer freigegeben sind und daher ohne Code erreichbar sind.
A1	Ist-Werte und Parameter für den Fachhandwerker.

#### 13.1.1 Code eingeben

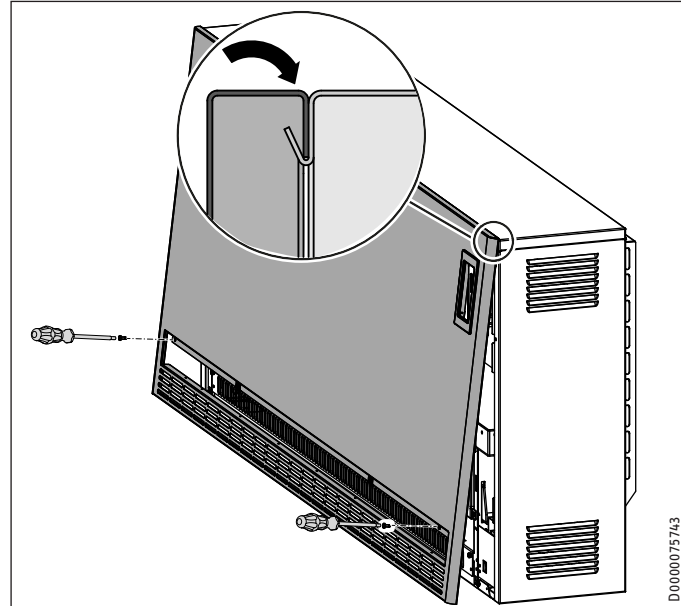
Der werkseitig einprogrammierte Code ist 1000.

- Rufen Sie mit der Taste „+“ oder „-“ den Menüpunkt „CodE“ auf.  
Im Wechsel mit dem Menüpunkt wird der Zugriffslevel A0 angezeigt.  
► Drücken Sie die Taste „OK“. Die Code-Eingabe wird angezeigt. Die erste Ziffer blinkt.  
► Geben Sie mit der Taste „+“ oder „-“ den Code 1000 ein. Drücken Sie nach jeder eingegebenen Ziffer die Taste „OK“.

Nach korrekter Code-Eingabe werden die Ist-Werte und Parameter sichtbar, die zuvor gesperrt waren.

#### 13.1.2 Ist-Werte

Anzeige	Beschreibung	Zugriffs- level	Einheit
I1	Ist-Wert Raumtemperatur	A0	[°C]   [°F]
I2	Relative Heizdauer (Über den Parameter P5 können Sie den Zähler zurücksetzen.)	A0	[h]
I3	Soll-Ladegrad nächste Aufladung	A1	[%]
I4	Ist-Ladegrad	A1	[%]



D0000075743

- Entfernen Sie vor Montage der Vorderwand die Schutzfolie von der Bedieneinheit.  
► Setzen Sie die Vorderwand wieder ein.  
► Schrauben Sie die Vorderwand mit den Schrauben inkl. Zahnscheiben fest.

# INSTALLATION

## Einstellungen

### 13.1.3 Parameter

Anzeige	Beschreibung	Zugriffs-level	Optionen
P1	Offset Raumtemperatur	A0	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Uhrzeitformat	A0	12 h   24 h
P3	Einheit Temperaturanzeige	A0	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Zeitprogramme zurücksetzen	A0	on   off
P5	Relative Heizdauer zurücksetzen	A0	on   off
P6	SL-Steuersignal	A1	0   1
P7	Art der Lüftersteuerung	A1	0   1
P8	Abschalttemperatur absenken	A1	100 %   90 %   80 %   70 %
P12	Zusatzeheizung	A1	0   1
P14	Quelle Soll-Ladegrad	A1	1   2   3
P15	Quelle Niedertarif-Freigabe	A1	0   1
P17	ED-System	A1	30 - 80 %
P18	Störverhalten	A1	0   1

Wenn Sie den Wert eines Parameters ändern möchten, rufen Sie den entsprechenden Parameter mit der Taste „+“ auf. Drücken Sie die Taste „OK“.

Sobald das Symbol „Parameter editierbar“ erscheint, können Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den Wert des Parameters ändern. Um den eingestellten Wert zu speichern, drücken Sie die Taste „OK“.

Wenn Sie die Taste „Menü“ drücken oder länger als 10 Minuten keine Bedieneraktion ausführen, wechselt das Gerät automatisch zur Standardanzeige. Die Parametersperre ist wieder aktiviert.

### P6: SL-Steuersignal

Optionen	Beschreibung
0	SL-Eingang deaktiviert (Werkseinstellung): Die Lüftersteuerung erfolgt über den im Gerät integrierten Raumtemperaturregler.
1	SL-Eingang aktiviert: Die Lüftersteuerung erfolgt über einen wandmontierten 2-Punkt-Raumtemperaturregler.

### P7: Art der Lüftersteuerung

Optionen	Beschreibung
0	2-Punkt-Regler: Das Gebläse wird von dem im Gerät integrierten Raumtemperaturregler je nach Wärmebedarf ein- und ausgeschaltet.
1	Proportional-Regler (Werkseinstellung): Die Drehzahl der Gebläsemotoren wird von dem im Gerät integrierten Raumtemperaturregler stufenlos dem Wärmebedarf angepasst.

### P8: Abschalttemperatur reduzieren

Über den Parameter P8 können in Verbindung mit der veränderbaren Anschlussleistung vier unterschiedliche Aufladestufen für den elektronischen Aufladeregler gewählt werden (100 %, 90 %, 80 % oder 70 %). Die werkseitige Einstellung ist 100 % (keine Reduzierung).

Wird eine andere Einstellung gewählt, ergibt sich ein reduzierter Ladegrad (Abschalttemperatur des elektronischen Aufladereglers wird abgesenkt). Siehe Kapitel „Technische Daten / Anschlussleistung reduzieren unter Beibehaltung Nennaufladedauer 8 Stunden“.

### P12: Zusatzheizung (Zubehör)

Optionen	Beschreibung
0	Wenn im Gerät keine Zusatzheizung installiert ist (Werkseinstellung).
1	Die im Gerät installierte Zusatzheizung wird aktiviert.

### P14: Quelle Soll-Ladegrad

Optionen	Beschreibung
1	Bei Geräten ohne witterungsgeführte Aufladesteuerung. Die Auflademenge wird über den Ladegradabschwächer geregelt.
2	Die Aufladesteuerleitung ist an ein AC-Steuersignal angeschlossen (Werkseinstellung).
3	Die Aufladesteuerleitung ist an ein DC-Steuersignal angeschlossen.

### P15: Quelle Niedertarif-Freigabe

Optionen	Beschreibung
0	Permanente Freigabe (Werkseinstellung): Die Heizkörper im Gerät werden eingeschaltet, wenn das Heizungsschütz und der elektronische Aufladeregler die Aufladung freigeben.
1	Hardwaresignal LF: Die Heizkörper im Gerät werden erst eingeschaltet, wenn die LF-Freigabe vom EVU erfolgt ist und der elektronische Aufladeregler die Aufladung freigibt.

### P17: ED-System

Die Aufladesteuerleitung muss an ein AC-Steuersignal (Wechselspannungssignal an den Klemmen A1 und A2) angeschlossen sein.

Der elektronische Aufladeregler des Gerätes kann an Aufladesteuerungen der ED-Systeme 80 %, 72 %, 68 %, 40 % und 37 % betrieben werden. Die werkseitige Einstellung ist für 80 % ED-Systeme vorgesehen.

Wenn das Gerät an anderen ED-Systemen betrieben wird, so muss dieser Parameter auf den entsprechenden Prozentwert eingestellt werden.

### P18: Störverhalten

Optionen	Beschreibung
0	Der Aufladeregler im Gerät ist auf „negatives Störverhalten“ (keine Aufladung des Wärmespeichers bei defekter Aufladesteuerung) eingestellt. Diese Einstellung kann nur bei Betrieb an digitalen Aufladesteuerungen erfolgen. Bei AC-Aufladesteuerungen ist zusätzlich ein 80 % ED-Signal erforderlich.
1	Der Aufladeregler im Gerät ist auf „positives Störverhalten“ eingestellt (Werkseinstellung). Das bedeutet, bei defekter Aufladesteuerung (z. B. Ausfall des Steuersignals) erhält das Gerät eine Vollaufladung.

### 14. Inbetriebnahme

#### 14.1 Kontrolle vor der Inbetriebnahme

Sie können vor der Inbetriebnahme eine Funktionsprüfung durchführen. Rufen Sie dazu den Inbetriebnahmemodus im Konfigurationsmenü auf.

- ▶ Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen, halten Sie die Taste „Menü“ ca. 3 Sekunden gedrückt.

Zuerst müssen Sie den Zugriffslevel A1 freischalten, der dem Fachhandwerker vorbehalten ist.

- ▶ Rufen Sie mit der Taste „+“ oder „-“ den Menüpunkt „CodE“ auf.
- ▶ Drücken Sie die Taste „OK“. Die Code-Eingabe wird angezeigt. Die erste Ziffer blinkt.
- ▶ Geben Sie mit der Taste „+“ oder „-“ den Code 1000 ein. Drücken Sie nach jeder eingegebenen Ziffer die Taste „OK“.
- ▶ Nach korrekter Code-Eingabe rufen Sie mit der Taste „+“ den Ist-Wert I4 auf.
- ▶ Um in den Inbetriebnahmemodus zu gelangen, halten Sie die Tasten „Menü“ und „+“ gleichzeitig ca. 3 Sekunden gedrückt.

Im Inbetriebnahmemodus erfolgt eine Erstaufladung. Die Auflademenge entspricht der Einstellung am Ladegradabschwächer. In der Anzeige wird der Fortschritt der Aufladung in Prozent angezeigt.



#### Hinweis

- Wenn der Ladegradabschwächer auf 0 % eingestellt ist, erfolgt keine Aufladung.
- Nach Erreichen der Auflademenge verlässt das Gerät den Inbetriebnahmemodus automatisch.

- ▶ Prüfen Sie die Funktion des Gebläses durch Einschalten der Gebläsefreigabe mit der Taste „Lüfter“.



#### Hinweis

Das Gebläse läuft nur bei Aufladung.

- ▶ Um den Inbetriebnahmemodus zu verlassen, halten Sie die Tasten „Menü“ und „-“ gleichzeitig ca. 3 Sekunden gedrückt.

#### 14.2 Erstinbetriebnahme

Sie können das Gerät nach erfolgter Montage direkt in Betrieb nehmen.

- ▶ Stellen Sie die Aufladung über den Ladegradabschwächer oder die Aufladesteuerung ein.

##### 14.2.1 Aufladung

Bei der Erstaufladung kann eine Geruchsbildung auftreten.

- ▶ Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raumes. Durch eine gekippte Fensterstellung erreichen Sie z. B. einen 1,5-fachen Luftwechsel.

Wenn Sie das Gerät im Schlafzimmer aufstellen, sollte die Erstaufladung nicht während des Schlafens erfolgen.

### 15. Umbau des Gerätes

Für Umbau-, Anbau- und Einbauarbeiten ist die dem jeweiligen Bausatz beiliegende Anleitung maßgebend.

### 16. Übergabe

Erklären Sie dem Benutzer die Funktionen des Gerätes. Machen Sie ihn besonders auf die Sicherheitshinweise aufmerksam. Überreichen Sie dem Benutzer diese Bedienungs- und Installationsanleitung.

# INSTALLATION

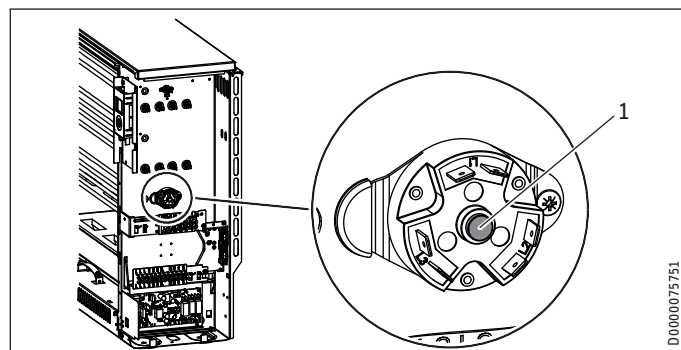
## Störungsbehebung

### 17. Störungsbehebung

#### 17.1 Störungstabelle

Störung	Ursache	Behebung
Das Gerät wird nicht warm.	Die Ansteuerung des Heizkörperschütz ist nicht in Ordnung. Fehlende Spannungsversorgung im Wärmespeicher. Fehlende Spannungsversorgung am Aufladeregler.	Prüfen Sie die Ansteuerung des Heizkörperschützes. Prüfen Sie die Sicherung in der Hauptverteilung. Prüfen Sie die Spannungsversorgung. Siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“ und/oder „Technische Daten“.
	Der Sicherheitstemperaturbegrenzer (F1) hat ausgelöst. Die Aufladesteuerung ist falsch eingestellt.	Schalten Sie den Temperaturbegrenzer wieder frei (siehe Kapitel „Sicherheitstemperaturbegrenzer freischalten“). Prüfen Sie die Einstellungen der Aufladesteuerung.
	Der Aufladeregler arbeitet fehlerhaft.	Prüfen Sie die Einstellungen der Parameter P14, P15, P17 und P18 im Konfigurationsmenü (siehe Kapitel „Installation / Einstellungen“).
Das Gerät hat bei milden Außentemperaturen eine zu hohe Aufladung (bei Verwendung einer Aufladesteuerung).	Die Übermittlung des Steuersignals ist unterbrochen. Die Heizkurve ist falsch eingestellt. Der Außentemperaturfühler ist defekt.	Prüfen Sie, ob das Steuersignal der Aufladesteuerung im Wärmespeicher ansteht. Prüfen Sie die Einstellungen an der Aufladesteuerung Messen Sie den Außentemperaturfühler durch und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
	Der Aufladeregler sendet ein falsches Steuersignal.	Prüfen Sie die Einstellungen der Parameter P17 und P18 im Konfigurationsmenü (siehe Kapitel „Installation / Einstellungen“).
Das Gerät hat bei milden Außentemperaturen eine zu hohe Aufladung (bei manueller Einstellung der Aufladung).	Einstellungen des Ladegradabschwächers am Wärmespeicher.	Kontrollieren Sie die Einstellung des Ladegradabschwächers.
Das Gerät entlädt nicht.	Die Lüfter drehen sich nicht. Das Flusensieb im Lufteintritt ist verstopft.	Prüfen Sie ... ... die Einstellungen des Parameters P6 im Konfigurationsmenü (siehe Kapitel „Installation / Einstellungen“). ... ob die Gebläsefreigabe eingeschaltet ist. ... ob die Lüfterspannung im Wärmespeicher anliegt.  Reinigen Sie das Flusensieb. Siehe Kapitel „Reinigung, Pflege und Wartung“. Prüfen Sie, ob eine Behinderung der Luftzufuhr vorliegt, z. B. durch hochflorige Teppiche. Prüfen Sie ob der Schutz-Temperaturregler (N5) im Luftausgang angesprochen hat.
Die Anzeige zeigt den Fehlercode „E1“.	Der Raumtemperaturfühler ist defekt.	Messen Sie den Raumtemperaturfühler durch und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
Die Anzeige zeigt den Fehlercode „E2“.	Der Kerntemperaturfühler ist defekt.	Messen Sie den Kerntemperaturfühler durch und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
Die Anzeige zeigt den Fehlercode „E3“.	Das DC-Steuersignal ist verpolt angeschlossen.	Prüfen Sie den Anschluss des DC-Steuersignals.

#### 17.1.1 Sicherheitstemperaturbegrenzer (F1) freischalten



1 Rückstellknopf Sicherheitstemperaturbegrenzer

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann nach Behebung der Fehlerursache durch Eindrücken des Rückstellknopfes wieder freigeschaltet werden.

# INSTALLATION

## Wartung und Reinigung

### 17.2 Symbole des Typenschildes



0000075045

#### Symbole des Typenschildes (Beispiel ETS 700 Plus)

- |  |               |
|--|---------------|
|  | Gesamtgewicht |
|  | Aufladung     |
|  | Entladung     |
|  | Zusatzheizung |
|  | Lüfter        |

### 18. Wartung und Reinigung

Der Gebläsekanal hinter dem Luftaustrittsgitter muss alle zwei Jahre überprüft werden. Hier kann es zu leichten Schmutzablagerungen kommen.



#### Hinweis

Wir empfehlen bei den regelmäßigen Wartungen auch die Kontroll- und Regelvorrichtungen prüfen zu lassen.

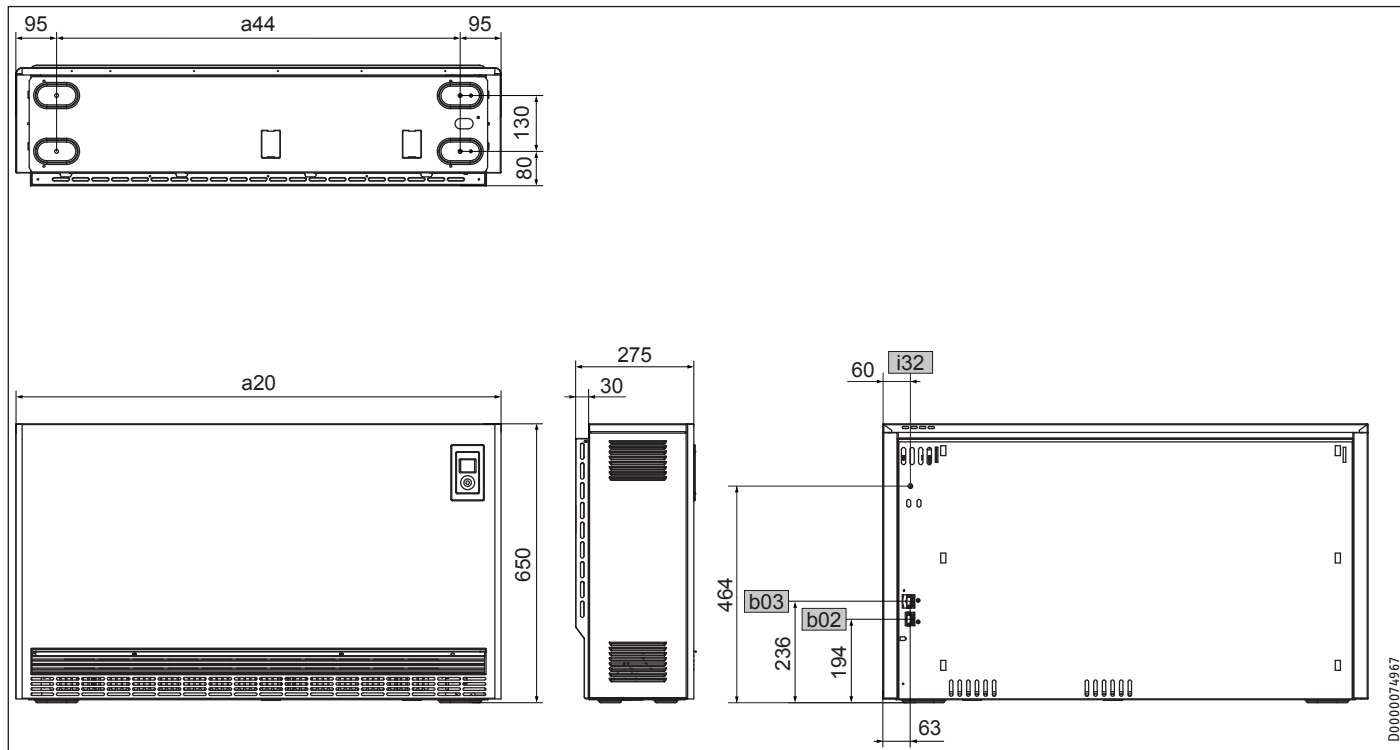
- Lassen Sie die Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen sowie das gesamte Auf- und Entladesteuersystem spätestens 10 Jahre nach der Erstinbetriebnahme durch einen Fachhandwerker prüfen.

# INSTALLATION

## Technische Daten

### 19. Technische Daten

#### 19.1 Maße und Anschlüsse



		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Gerät	Breite	mm	605	780	955	1130
a44	Gerät	Abstand Stellfüße	mm	415	590	765	940
b02	Durchführung elektr. Leitungen I						
b03	Durchführung elektr. Leitungen II						
i32	Fixierung						

# INSTALLATION

## Technische Daten

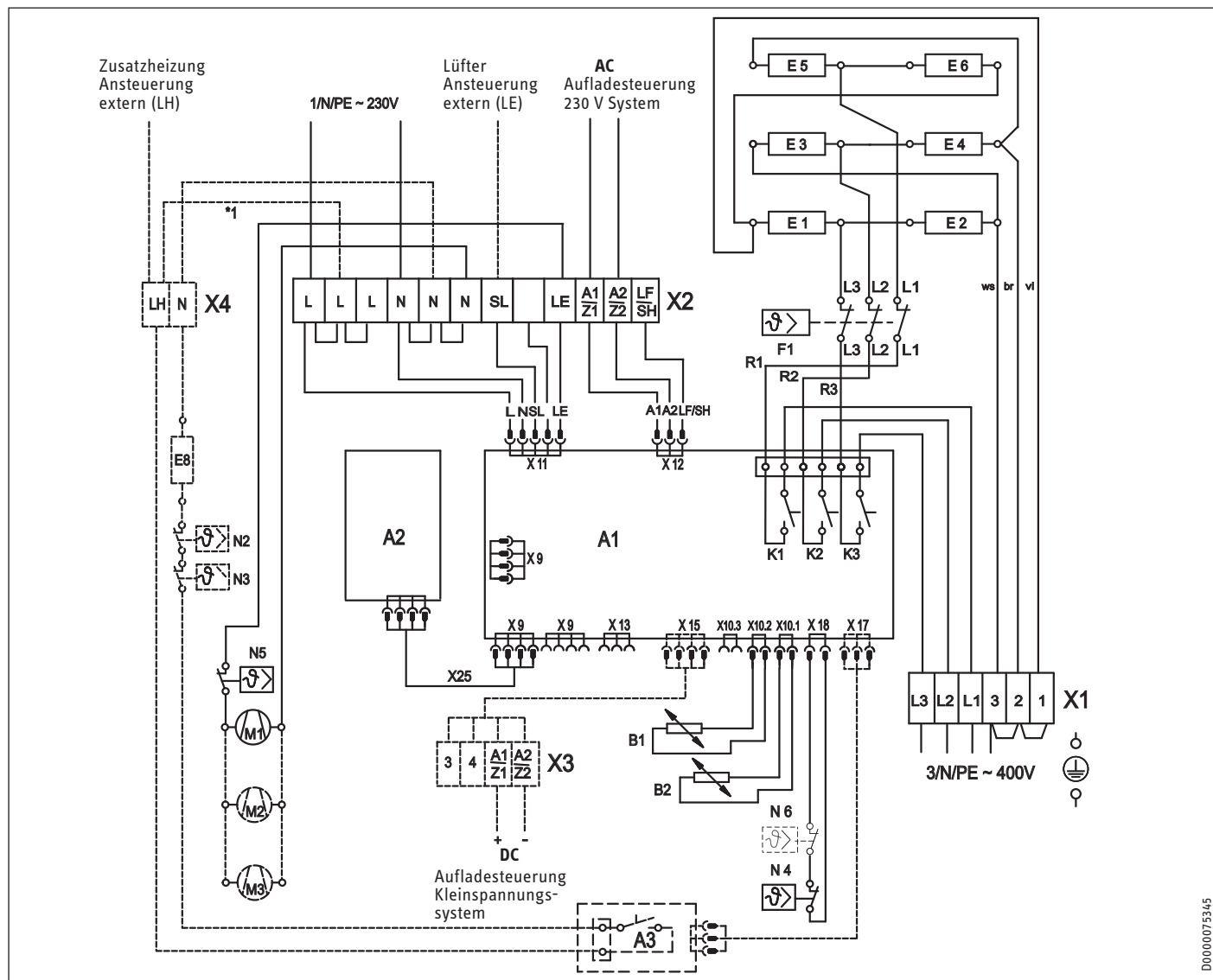
### 19.2 Elektroschaltplan



#### Sachschaden

Es ist sicherzustellen, dass zwischen allen An schlüssen der Netzspannungsseite L, L1 und den verschiedenen Steuersignalen SL, A1, A2, LF, SH, LE und LH ein Potentialunterschied von max. 230 V eingehalten wird.

DEUTSCH



#### Speicherteil

- A1 Elektronischer Auf-/Entladeregler
- A2 Bedienfeldelektronik
- B1 Kernfühler - Aufladung
- B2 Raumtemperaturfühler - Entladung
- F1 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- E1 - E6 Heizkörper
- M1 - M3 Gebläse Wärmespeicher
- N4 Temperaturbegrenzer - Aufladung
- N5 Schutz-Temperaturregler
- N6 Temperaturbegrenzer - Ladegrad  
nur für 6 - 7 kW
- X25 Verbindungsleitung intern A1 - A2
- X1 Netzanschlussklemme
- X2 Anschlussklemme

#### Zubehör

- (Gehört nicht zum Lieferumfang. Kreuzen Sie das jeweilig einge baute Zubehör in den quadratischen Kästchen an.)
- DC-Anschluss**
- X3 Anschlussklemme (0,91 - 1,43 V)
- Zusattheizung (Ansteuerung intern)**  
\*1 / Litze LH - L
- Zusattheizung (Ansteuerung extern)**
- A3 Relais-Baugruppe Zusatzheizung
- E8 Zusatzheizkörper
- N2 Temperaturregler - Zusatzheizung
- N3 Temperaturregler - Zusatzheizung
- X4 Anschlussklemme

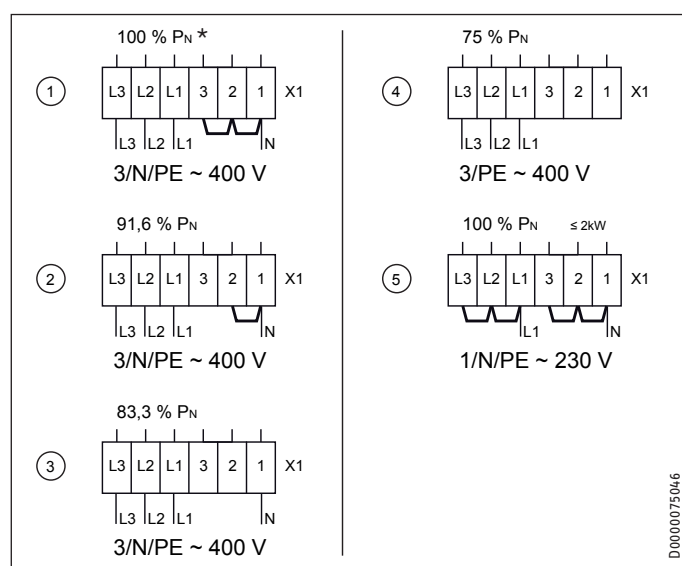
# INSTALLATION

## Technische Daten

### 19.3 Anschlussleistung reduzieren

Anschlussvarianten (8h-Heizkörper)

	①	②	③	④	⑤
	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
<b>Typen</b>					
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67	1,50
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50	2,25
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33	3,00
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16	3,75
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00	4,50
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83	5,25

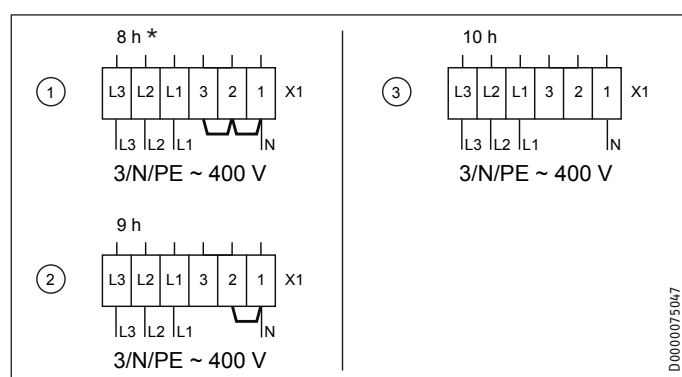


\* Serienverdrahtung

### 19.4 Leistungsanpassung (Nennaufwadedauer)

Heizkörpераusführung (8h-Heizkörper)

	8h	9h	10h
<b>Nennaufwadedauer</b>			
<b>Anschlussvarianten</b>	①	②	③
<b>Typen</b>			
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42

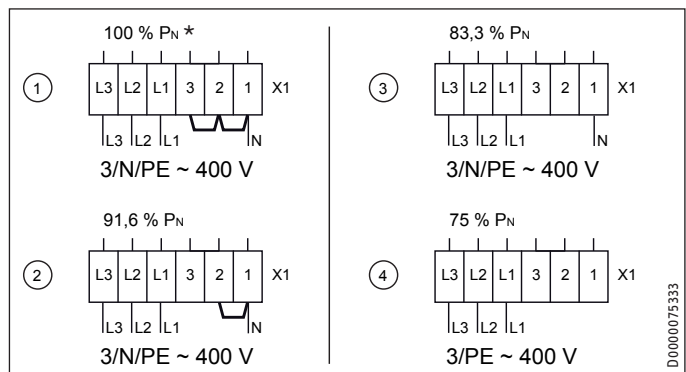


\* Serienverdrahtung

### 19.5 Anschlussleistung reduzieren unter Beibehaltung Nennaufwadedauer 8 Stunden

Anschlussleistungen (8h-Heizkörper)

Anschlussvarianten	①	②	③	④
Anschlussleistungen	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Über Parameter P8 wählbare Aufla-destufen	100 %	90 %	80 %	70 %



\* Serienverdrahtung

# INSTALLATION

## Technische Daten

### 19.6 Angaben zum Energieverbrauch

Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
Hersteller	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung P <sub>nom</sub>	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	kW	1,3	2,3	3,0	3,5	4,3
Hilfsstromverbrauch						
Bei Nennwärmeleistung el <sub>max</sub>	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Bei Mindestwärmeleistung el <sub>min</sub>	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Im Bereitschaftszustand els <sub>B</sub>	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Art der Regelung der Wärmezufuhr						
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat		-	-	-	-	-
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur		-	-	-	-	-
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur		x	x	x	x	x
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		x	x	x	x	x
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle						
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		-	-	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		-	-	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		-	-	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		-	-	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		-	-	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		x	x	x	x	x
Sonstige Regelungsoptionen						
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		-	-	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		x	x	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption		-	-	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		x	x	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung		-	-	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor		-	-	-	-	-

### 19.7 Datentabelle

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
<b>Elektrische Daten</b>						
Anschlussleistung	W	2000	3000	4000	5000	6000
Nennspannung	V	~400	~400	~400	~400	~400
Phasen	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Nennaufladung	kWh	16	24	32	40	48
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2
<b>Dimensionen</b>						
Höhe	mm	650	650	650	650	650
Breite	mm	605	780	955	1130	1305
Tiefe	mm	245	245	245	245	245
<b>Gewichte</b>						
Gewicht	kg	32	40	48	56	64
Gewicht (mit Steinen)	kg	118	169	220	271	322
<b>Ausführungen</b>						
Farbe	alpineweiß	alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss
<b>Werte</b>						
Ladegradreduzierung 4-stufig	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70
Wärmerückhaltevermögen	%	48	53	55	56	58
Betriebsgeräusch	dB(A)	30	32	33	34	34
<b>Kaufmännische Attribute</b>						
Anzahl Steinpakete		6	9	12	15	18
						21

# KUNDENDIENST UND GARANTIE

## Erreichbarkeit

Sollte einmal eine Störung an einem unserer Produkte auftreten, stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite.

Rufen Sie uns an:

05531 702-111

oder schreiben Sie uns:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

- Kundendienst -

Fürstenberger Straße 77, 37603 Holzminden

E-Mail: [kundendienst@stiebel-eltron.de](mailto:kundendienst@stiebel-eltron.de)

Fax: 05531 702-95890

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unseren Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendiensteinsätze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7.15 bis 18.00 Uhr, freitags bis 17.00 Uhr). Als Sonder-service bieten wir Kundendiensteinsätze bis 21.30 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Wochenenden und Feiertagen werden höhere Preise berechnet.

## Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von uns gegenüber dem Endkunden. Sie treten neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber den sonstigen Vertragspartnern sind nicht berührt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für solche Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugeräte erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zu stande, soweit der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät seinerseits von einem anderen Endkunden erwirbt.

## Inhalt und Umfang der Garantie

Die Garantieleistung wird erbracht, wenn an unseren Geräten ein Herstellungs- und/oder Materialfehler innerhalb der Garantiedauer auftritt. Die Garantie umfasst jedoch keine Leistungen für solche Geräte, an denen Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Installation sowie unsachgemäßer Einregulierung, Bedienung oder unsachgemäßer Inanspruchnahme bzw. Verwendung auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unterlassener Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen.

Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von uns autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Die Garantieleistung umfasst die sorgfältige Prüfung des Gerätes, wobei zunächst ermittelt wird, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheiden allein wir, auf welche Art der Fehler behoben wird. Es steht uns frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum.

Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernehmen wir sämtliche Material- und Montagekosten.

Soweit der Kunde wegen des Garantiefalles aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsansprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, entfällt eine Leistungspflicht von uns.

Soweit eine Garantieleistung erbracht wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Aufruhr oder ähnliche Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben unberührt.

## Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im Übrigen (zum Beispiel bei einem Einsatz der Geräte in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben) beträgt die Garantiedauer 12 Monate.

Die Garantiedauer beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Kunden, der das Gerät zum ersten Mal einsetzt.

Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiedauer. Durch die erbrachte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer in Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

## Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzumelden. Dabei müssen Angaben zum Fehler, zum Gerät und zum Zeitpunkt der Feststellung gemacht werden. Als Garantienachweis ist die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlen die vorgenannten Angaben oder Unterlagen, besteht kein Garantieanspruch.

## Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

Wir sind nicht verpflichtet, Garantieleistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland zu erbringen. Bei Störungen eines im Ausland eingesetzten Gerätes ist dieses gegebenenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden an den Kundendienst in Deutschland zu senden. Die Rücksendung erfolgt ebenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden. Etwaige gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben auch in diesem Fall unberührt.

## Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gilt diese Garantie nicht. Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und gegebenenfalls die Lieferbedingungen der Ländergesellschaft bzw. des Importeurs.

## Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sachgerecht. Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk / Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme in Deutschland.

## Entsorgung von Altgeräten in Deutschland



### Geräteentsorgung

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Als Hersteller sorgen wir im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen zur Sammlung und Entsorgung erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker / Fachhändler.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

## Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

# CONTENTS

---

<b>SPECIAL INFORMATION</b>	
<b>OPERATION</b>	
1. General information	29
1.1 Safety instructions	29
1.2 Other symbols in this documentation	30
1.3 Information on the appliance	30
1.4 Units of measurement	30
2. Safety	30
2.1 Intended use	30
2.2 General safety instructions	30
2.3 Test symbols	31
3. Appliance description	31
4. Operation	31
4.1 Programming unit	31
4.2 Heat storage	32
4.3 Heat transfer	32
5. Settings	33
5.1 Standard display	33
5.2 Standard menu	33
5.3 Configuration menu	33
6. Settings when a wall mounted room temperature controller is present	35
6.1 Standard display	35
6.2 Standard menu	35
6.3 Configuration menu	35
7. Cleaning, care and maintenance	36
7.1 Cleaning the fluff filter	36
8. Troubleshooting	36
<b>INSTALLATION</b>	
9. Safety	37
9.1 General safety instructions	37
9.2 Instructions, standards and regulations	37
10. Appliance description	37
10.1 Function	37
10.2 Standard delivery	38
10.3 Accessories	38
11. Preparation	38
11.1 Installation location	38
11.2 Minimum clearances	38
12. Installation	38
12.1 Opening the appliance	38
12.2 Adjusting the charge controller	39
12.3 Power supply / connecting cables	40
12.4 Electrical connection	40
12.5 Installation versions	40
12.6 Inserting storage blocks	40
12.7 Cleaning the appliance	41
12.8 Closing the appliance	42
13. Settings	42
13.1 Configuration menu	42
14. Commissioning	44
14.1 Checks before commissioning	44
14.2 Initial start-up	44
15. Modifying the appliance	44
16. Handover	44
17. Troubleshooting	45
17.1 Fault table	45
17.2 Symbols on the type plate	46
18. Maintenance and cleaning	46
19. Specification	47
19.1 Dimensions and connections	47
19.2 Wiring diagram	48
19.3 Reducing the connected load	49
19.4 Output matching (nominal charge duration)	49
19.5 Reducing connected load while maintaining nominal charge duration of 8 hours	49
19.6 Energy consumption data	50
19.7 Data table	50
<b>GUARANTEE</b>	
<b>ENVIRONMENT AND RECYCLING</b>	

# SPECIAL INFORMATION

- Keep these operating and installation instructions safe so that you can refer to them when necessary.
- Keep children under the age of 3 away from the appliance if constant supervision cannot be guaranteed.
- Children from the age of 3 to 7 may switch the appliance on and off, provided they are supervised or have been instructed in the safe operation of the appliance and understand any risks that may result. This is subject to the appliance having been installed as described. Children from the age of 3 to 7 must not regulate the appliance.
- The appliance may be used by children aged 8 and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks.
- Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.
- Parts of the appliance can get very hot and may cause burns. Particular caution is advised when children or vulnerable persons are present.
- Odours may build up during initial charging. Make sure that the room is adequately ventilated.
- Observe the minimum clearances to adjacent surfaces or other combustible materials (see chapter "Installation / Minimum clearances").
- To prevent the appliance from overheating, never cover it with anything.
- Never place anything on the appliance or very close to it. Do not lean any objects against the appliance.

- Never install the appliance directly below a wall socket.
- Observe the nominal charging values in chapter "Specification / Data table".
- Install the appliance in such a way that the control equipment cannot be touched by a person in the bath or shower.
- The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection. Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".

# OPERATION

## 1. General information

The chapters "Special information" and "Operation" are intended for both users and qualified contractors.

The chapter "Installation" is intended for qualified contractors.



### Note

Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference.  
Pass on the instructions to a new user if required.

### 1.1 Safety instructions

#### 1.1.1 Structure of safety instructions



##### KEYWORD Type of risk

Here, possible consequences are listed that may result from failure to observe the safety instructions.

► Steps to prevent the risk are listed.

# OPERATION Safety

## 1.1.2 Symbols, type of risk

Symbol	Type of risk
	Injury
	Electrocution
	Burns (burns, scalding)

## 1.1.3 Keywords

KEYWORD	Meaning
DANGER	Failure to observe this information will result in serious injury or death.
WARNING	Failure to observe this information may result in serious injury or death.
CAUTION	Failure to observe this information may result in non-serious or minor injury.

## 1.2 Other symbols in this documentation



### Note

General information is identified by the adjacent symbol.  
► Read these texts carefully.

Symbol	Meaning
	Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution)
	Appliance disposal

► This symbol indicates that you have to do something. The action you need to take is described step by step.

## 1.3 Information on the appliance

Symbol	Meaning
	Never cover the appliance

## 1.4 Units of measurement



### Note

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

## 2. Safety

### 2.1 Intended use

This appliance is designed to heat living areas.

The appliance is intended for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in a non-domestic environment, e.g. in a small business, as long as it is used in the same way.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions and of the instructions for any accessories used is also part of the correct use of this appliance.

### 2.2 General safety instructions

Observe the following safety instructions and regulations.

- The electrical installation and installation of the appliance must only be carried out by a qualified contractor or by our customer service engineers, in accordance with these instructions.
- The qualified contractor is responsible for adherence to all applicable regulations during installation and commissioning.
- The appliance should only be operated once it is fully installed and all safety equipment has been fitted.



#### WARNING Injury

- Keep children under the age of 3 away from the appliance if constant supervision cannot be guaranteed.
- Children from the age of 3 to 7 may switch the appliance on and off, provided they are supervised or have been instructed in the safe operation of the appliance and understand any risks that may result. This is subject to the appliance having been installed as described. Children from the age of 3 to 7 must not regulate the appliance.
- The appliance may be used by children aged 8 and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks.
- Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.

# OPERATION

## Appliance description



### WARNING Burns

Never operate this appliance...

- if the distance from adjacent objects or other flammable materials would be less than the minimum permissible distance.
- in rooms where it is at risk of fire or explosion as a result of chemicals, dust, gases or vapours. Ventilate the room sufficiently before heating.
- in the direct proximity of pipes or receptacles that carry or contain flammable or explosive materials.
- if work such as laying tiles, sanding or sealing is being carried out in the installation room.
- if an appliance component is damaged or there is a fault.



### WARNING Burns

- Never place any flammable, combustible or insulating objects or materials on the appliance or in direct proximity to it. Do not lean any objects against the appliance. This can cause a build-up of heat, leading to an excessive temperature in the surface of the casing and in such objects.
- Ensure that the air intake and discharge are never blocked.
- Never place any objects between the appliance and the wall.



### CAUTION Burns

The surfaces of the appliance casing and the expelled air can become very hot during operation (above 80 °C) and can cause burns. Particular caution is advised when children or vulnerable persons are present.



### WARNING Overheating

To prevent the appliance from overheating, never cover it with anything.

### 2.3 Test symbols

See type plate on the appliance. The type plate is located on the left side panel of the appliance.

## 3. Appliance description

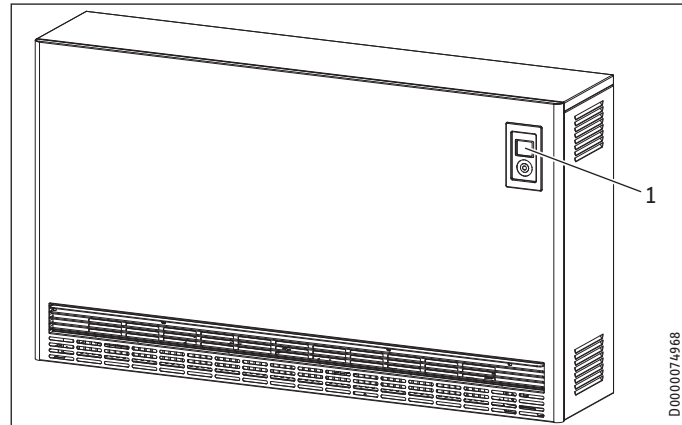
This appliance is designed to store electrically generated heat. The electrical heat is generated when the power supply utility enables the supply of cheaper off-peak power.

The times when this supply is enabled depend on the relevant power supply utility. The times when it is enabled are predominantly at night.

Subject to the required room temperature, the stored heat is transferred to the room as hot air via a fan, and partially via the appliance surface.

ENGLISH

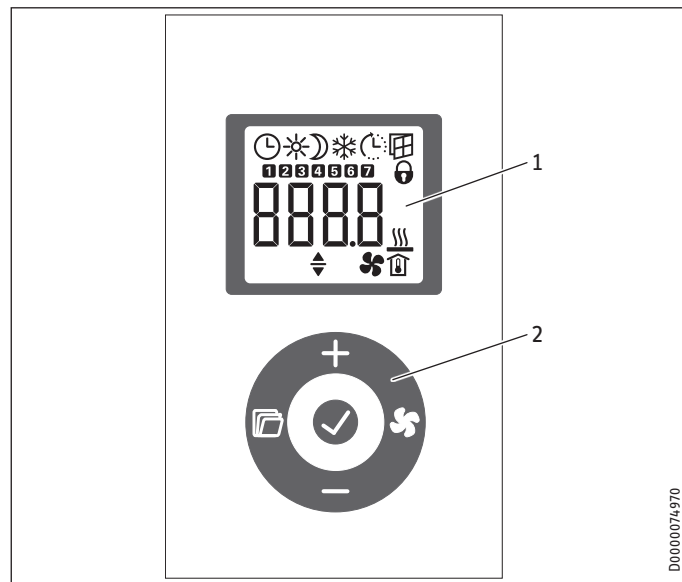
## 4. Operation



1 Programming unit

### 4.1 Programming unit

The appliance is operated using the programming unit which is located at the top right of the appliance front.



1 Display

2 User interface

#### 4.1.1 User interface

Button	Designation	Description
	"Fan" button	Switching fan enabling on and off
	"OK" button	Selection; Confirm settings
	"Menu" button	Call up and exit menu
	"+" button	Call up menu items; Change settings
	"-" button	Call up menu items; Change settings

# OPERATION

## Operation

### 4.1.2 Display

If no user action occurs for 20 seconds, the backlighting switches off. Press any button to switch the background lighting on again.

### Symbols



#### Note

If heat transfer (discharge) is controlled via a wall mounted room temperature controller, not all symbols will be displayed.

Symbol	Description
	Time display: Indication of the current time or a programmed start time
	Timer mode: The appliance heats in accordance with the enabled time program.
	Comfort mode: The appliance maintains the set comfort temperature. Standard setting: 21.0 °C. Use this setting for comfortable room temperatures when someone is present.
	Setback mode: The appliance maintains the selected setback temperature. Standard setting: 18.0 °C. Use this setting e.g. at night or when absent for several hours.
	Adaptive start: In timer mode, the heating appliance switching times are adjusted to ensure that, at the programmed start time, the respective set room temperature is already reached. Conditions: The "Adaptive start" function is enabled (see chapter "Settings / Standard menu").
	Window open detection: To avoid unnecessary energy consumption while ventilating the room, the appliance automatically reduces the set room temperature to 7.0 °C for one hour if a window is open. The "Window open detection" symbol flashes. After ventilation, window open detection can be terminated manually by pressing "+" or "OK". The appliance then heats to the set room temperature again. Conditions: Window open detection is enabled (see chapter "Settings / Standard menu").
	Operating lock: To lock or unlock the user interface, press and hold "+" and "-" simultaneously for 5 seconds.
	Enable the booster heater (accessory): If storage heating is insufficient to heat a room, the booster heater will provide additional heat.
	Room temperature display
	Fan enabled: If the room temperature falls below the set room temperature, the fan switches on and delivers heated air to the room until the set temperature has been reached.
	Editable parameter: The parameter shown can be changed using "+" and "-".
	Days of the week: 1 = Monday, 2 = Tuesday ... 7 = Sunday

### 4.2 Heat storage

The degree of heat storage (charge) is set via the charge controller. The settings you have to make via the charge controller depend on whether you use an appliance with or without a central weather-compensated charge control system.

The weather-compensated charge control system is located in the control panel.

### 4.2.1 Appliances with a weather-compensated charge control system

- ▶ Call up the standard menu with the "Menu" button and then press "OK".
- ▶ Once the "Editable parameter" symbol appears, set the charge level reducer to 100 % with the "+" and "-" buttons.



#### Note

If heat transfer (discharge) is controlled by a wall mounted room temperature controller, adjust the charge level reducer on the standard display with the "+" and "-" buttons.

The weather-compensated charge control system ensures the correct charge level.



#### Note

Observe the instructions of the charge control system or group control unit.

For separate control of individual appliances, you can also manually adjust the charge volume via the charge level reducer.

If you set the charge level reducer to 0 %, no charging takes place.

### 4.2.2 Appliances without a weather-compensated charge control system

The charge volume is set by means of the charge level reducer.

- ▶ Call up the standard menu with the "Menu" button and then press "OK".
- ▶ Once the "Editable parameter" symbol appears, adjust the charge level reducer with the "+" and "-" buttons.



#### Note

If heat transfer (discharge) is controlled by a wall mounted room temperature controller, adjust the charge level reducer on the standard display with the "+" and "-" buttons.

In this respect, the following standard values apply:

Value	Charge volume
0 %	No charge (in summer)
30 %	Approx. 1/3 of full charge during shoulder seasons (spring or autumn)
70 %	Approx. 2/3 of full charge on mild winter days
100 %	Full charge on cold winter days

Once you have familiarised yourself with the appliance, you will be able to find the correct setting as appropriate.

### 4.3 Heat transfer

Heat transfer (discharge) is controlled either by the room temperature controller built into the appliance or by a wall mounted 2-point room temperature controller (see chapter "Accessories").

The room temperature controller automatically regulates heat transfer via the fan so that the set room temperature is maintained. Fan enabling must be switched on for the fan to run.

# OPERATION

## Settings



### Note

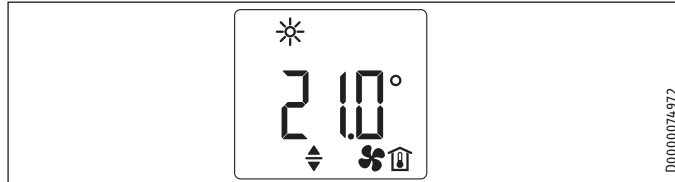
If you are away for several days during the heating season, it makes sense to set a reduced room temperature, e.g. 10 °C. This setting prevents the room temperature from falling too low (frost protection).

### 4.3.1 Switching fan enabling on and off

- To switch fan enabling on or off, press the "Fan" button. If fan enabling is switched on, the fan symbol appears on the display.

## 5. Settings

### 5.1 Standard display



The standard display is continuously displayed. If no user action is performed for longer than 20 seconds while in the menu, the device automatically switches to the standard display.

The default display shows the current set room temperature as well as the "Editable parameter" symbol. You can use "+" and "-" to change the set room temperature.

If the set room temperature corresponds to one of the values set for the comfort or setback temperature, the symbol for the corresponding operating mode (comfort mode, setback mode) appears in the menu bar.

The set room temperature can also be changed manually when in timer mode. The changed set room temperature is maintained until the next programmed switching point is reached.

### 5.2 Standard menu

To access the standard menu, briefly press "Menu". You can now call up the following menu items:

Display	Description
	Adjust the charge level reducer For days when the heat demand is lower, you can adjust the charge volume manually in 10 % increments.
	Select day of the week and time
	Select comfort temperature The comfort temperature must be set at least 0.5 °C higher than the setback temperature.
	Select setback temperature

Display	Description
	Switch "Window open detection" function on and off
	Select time program (Pro1, Pro2, Pro3) or deactivate (off)
	Switch "Adaptive start" function on and off
	Switch booster heater (accessory) on or off

To change the setting of a menu item, call the relevant menu item up using "+" and "-". Press "OK".

As soon as the "Editable parameter" symbol appears, you can change the setting of the menu item with "+" and "-". Press "OK" to save the setting.

To exit the standard menu, press "Menu". The standard display appears.

### 5.3 Configuration menu

Display	Description
I1-I2	Actual values
Pro1-Pro3	Time programs
P1-P5	Parameters
CodE	Contractor access

In the configuration menu, you can call up actual values, program time programs for timer mode and set parameters.

To access the configuration menu, press and hold "Menu". After approx. 3 seconds, actual value I1 is displayed.

Use "+" and "-" to switch between the individual actual values, time programs and parameters.

To exit the configuration menu, press "Menu". The standard display appears.

#### 5.3.1 Actual values

The following actual values can be called up:

Display	Description	Unit
I1	Actual room temperature	[°C]   [°F]
I2	Relative heating time (The counter can be reset via parameter P5.)	[h]



The counter for relative heating time (I2) counts the charge time in complete hours run. The counter increases when the appliance has been charged for a full hour, even if this is split between shorter periods.

# OPERATION

## Settings

### 5.3.2 Time programs

There are three time programs available when using the appliance in timer mode. Time programs Pro1 and Pro2 are pre-configured at the factory. Time program Pro3 can be set according to your individual requirements.

Display	Description
Pro1	Time program "Daily" - Repeated: Monday to Sunday
Pro2	Time program "Weekdays" - Repeated: Monday to Friday
Pro3	Time program "User defined" - up to 14 comfort phases, freely configurable



**Note**  
To use timer mode, select the required time program in the standard menu (see chapter "Settings / Standard menu").



**Note**  
Ensure the day of the week and the time are set correctly when setting the time programs.



**Note**  
The following applies to all time programs (Pro1, Pro2, Pro3):

If the end time is later than 23:59 h, the end time will automatically be moved to the next day of the week. The comfort phase is maintained past midnight and will end on the next day at the set end time.

### Time programs Pro1 and Pro2

You can specify the comfort mode start and end times with time programs Pro1 and Pro2. During this time period, the appliance heats to the set comfort temperature. Outside this specified time period, the appliance operates in setback mode. This results in a comfort phase and a setback phase, which are repeated daily (Pro1) or on every working day (Pro2).

These phases are factory-set as follows:

- 08:00 h - 22:00 h: Comfort mode
- 22:00 h - 08:00 h: Setback mode



**Note**  
When time program Pro2 is enabled, the appliance operates at weekends exclusively in setback mode.

To adapt time programs Pro1 and Pro2 according to your needs, proceed as follows:

- In the configuration menu, use "+" and "-" to call up the required time program.
- Press "OK".  
The start time for comfort mode is displayed.
- Use "+" and "-" to set the required start time.
- Press "OK".  
The end time for comfort mode is displayed.
- Use "+" and "-" to set the required end time.
- Press "OK" to save.

### Time program Pro3

You can use time program Pro3 to specify up to 14 separate comfort phases which are repeated weekly.

To configure a comfort phase in time program Pro3, proceed as follows:

- In the configuration menu, use "+" and "-" to call up time program Pro3.
- Press "OK".  
The display shows "3---".
- Press "OK".  
A day of the week or a group of days is displayed.
- Use "+" and "-" to select the required day or group of days.
- Press "OK".  
The start time for comfort mode is displayed.
- Use "+" and "-" to set the required start time.
- Press "OK".  
The end time for comfort mode is displayed.
- Use "+" and "-" to set the required end time.
- Press "OK".  
Comfort phase "3-01" has been configured.
- To configure a further comfort phase, use "+" and "-" in time program Pro3 to select display "3---". Proceed as described above.



**Note**  
To reset the selected comfort phases, activate parameter P4.

- Please note that activating parameter P4 resets all time programs (Pro1, Pro2, Pro3) to the factory setting.

### 5.3.3 Parameters

You can call up the following parameters:

Display	Description	Options
P1	Room temperature offset	±3 °C   ±5 °F
P2	Time format	12 h   24 h
P3	Temperature display units	°C   °F
P4	Reset time programs (timer mode).	on   off
P5	Reset relative heating time	on   off

To change the value of a parameter, use "+" and "-" to call up the relevant parameter. Press "OK".

As soon as the "Editable parameter" symbol appears, you can change the parameter value with "+" and "-". Press "OK" to save the selected value.

#### P1: Room temperature offset

Uneven temperature distribution in the room can result in a difference between displayed actual temperature l1 and the room temperature you measure. To compensate for this difference, a room temperature offset of ±3 °C can be set via parameter P1.

Example: The appliance indicates l1 = 21.0 °C. You have measured a room temperature of 20.0 °C. There is a difference of 1.0 °C.

- To compensate for the difference, select an offset of P1 = -1.0.

# OPERATION

## Settings when a wall mounted room temperature controller is present

### P2: Time format

Parameter P2 allows you to specify whether the time is displayed in the 12 hour or 24 hour format.

### P3: Temperature display units

Parameter P3 is used to specify whether the room temperature is displayed in degrees Centigrade [°C] or Fahrenheit [°F].

### P4: Reset time programs

Activating parameter P4 resets all time programs to the factory setting.

### P5: Reset relative heating time

Activating parameter P5 resets the counter for relative heating time (I2).

#### 5.3.4 Contractor access

Display	Description
CodE	Contractor access



#### Note

Some menu items are protected by a code and can only be accessed and adjusted by a qualified contractor.

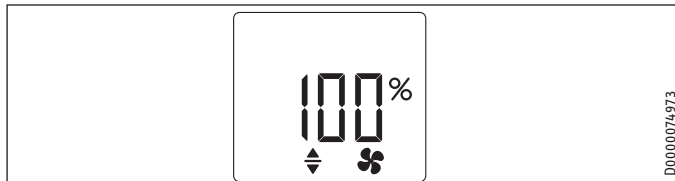
## 6. Settings when a wall mounted room temperature controller is present



#### Note

If heat transfer (discharge) is controlled via a wall mounted room temperature controller, only a very limited number of adjustment options are available to you on the appliance.

### 6.1 Standard display



The standard display is continuously displayed. If no user action is performed for longer than 20 seconds while in the menu, the device automatically switches to the standard display.

The standard display shows the current setting of the charge level reducer as well as the "Editable parameter" symbol. For days when the heat demand is lower, you can adjust the charge volume manually in 10 % increments using the "+" and "-" buttons.

### 6.2 Standard menu



#### Note

You can call up the standard menu only if your appliance is fitted with a booster heater (accessory).

To access the standard menu, briefly press "Menu".

Display	Description
off	Switch booster heater (accessory) on or off Even if the wall mounted room temperature controller has a booster heater switch, the booster heater must be switched on in the standard menu.

If you wish to change the setting of the menu item, press the "OK" button.

As soon as the "Editable parameter" symbol appears, you can change the setting of the menu item with "+" and "-". Press "OK" to save the setting.

To exit the standard menu, press "Menu". The standard display appears.

### 6.3 Configuration menu

Display	Description
I2	Actual value
P5	Parameters
CodE	Contractor access

To access the configuration menu, press and hold "Menu". After approx. 3 seconds, actual value I2 is displayed.

Use "+" and "-" to switch between the individual actual value and the parameter.

To exit the configuration menu, press "Menu". The standard display appears.

#### 6.3.1 Actual value

Display	Description	Unit
I2	Relative heating time (The counter can be reset via parameter P5.)	[h]



#### Note

The counter for relative heating time (I2) counts the charge time in complete hours run. The counter increases when the appliance has been charged for a full hour, even if this is split between shorter periods.

#### 6.3.2 Parameters

Display	Description	Options
P5	Reset relative heating time Activating the parameter resets the counter for the relative heating time (I2).	on   off

If you wish to change the setting of the parameter, press the "OK" button.

As soon as the "Editable parameter" symbol appears, you can adjust the setting of the parameter with the "+" and "-" buttons. Press "OK" to save the setting.

# OPERATION

## Cleaning, care and maintenance

### 6.3.3 Contractor access

Display	Description
CodeE	Contractor access



**Note**  
Some menu items are protected by a code and can only be accessed and adjusted by a qualified contractor.

## 7. Cleaning, care and maintenance



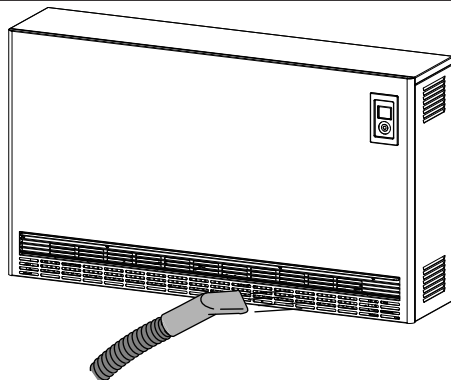
### Material losses

- Never spray cleaning spray into the air slot.
  - Ensure that no moisture can enter the appliance.
- 
- If a pale brownish discolouration appears on the appliance casing, wipe it off with a damp cloth.
  - Clean the appliance when cold with ordinary cleaning products. Avoid abrasive or corrosive cleaning products.

### 7.1 Cleaning the fluff filter



**Note**  
Clean the fluff filter behind the air intake regularly. This will ensure trouble-free discharging of the appliance. If a fluff filter is added, switch OFF the fan.



D0000074981

- Clean the fluff filter behind the air intake with a vacuum cleaner.

## 8. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
The appliance does not heat up.	The charge was not set or was set too low. Temperature set too low on the appliance.	Set a higher charge level. Check the selected room temperature. Adjust if necessary.
Fan enabling is turned off.	No power supply.	Switch fan enabling on. Check the fuse/MCB and the RCD in the domestic distribution board.
Room does not get warm enough although the appliance is hot.	Overheating. High limit safety cut-out limits heating output.	Eliminate the cause (dirt or obstructions at the air intake or discharge). Observe minimum clearances.
The heat transfer of the appliance is too high even in mild weather.	Heat demand of the room is higher than the appliance output.	Remedy heat losses (Close windows and doors. Avoid constant venting.)
The room gets too hot.	The setting at the charge control system and/or charge controller is incorrect.	Adjust the settings.
Appliance does not discharge.	Appliance temperature is set too high.	Check the selected room temperature. Adjust if necessary.
Window open detection does not respond.	The fluff filter is clogged.	See chapter "Cleaning, care and maintenance".
Window open detection does not respond.	Appliance does not detect a pronounced temperature drop when venting. (Window open detection requires a previously stable room temperature.)	Wait a while after making settings on the appliance, until the room temperature has fully stabilised.
Window open detection is not enabled.	Avoid obstructions to air changes between appliance and indoor air. Stop the fan for the ventilation period.	Switch on window open detection in the standard menu.
"Adaptive start" function does not work as required.	This function is only effective in timer mode.	Use the timer mode for optimised heating convenience.
The display shows "E1", "E2" or "E3".	Severely fluctuating room temperature or the appliance learning procedure has not been completed. "Adaptive start" function is not enabled.	Wait a few days for the behaviour to stabilise. Switch on the "Adaptive start" function in the standard menu.
Internal fault detected.	Notify the qualified contractor.	



**Note**  
Changes or removal of faults at the charge control system only become apparent after renewed charging.

If you cannot remedy the fault, contact your qualified contractor. To facilitate and speed up your request, provide the number from the type plate (000000-0000-000000).

# INSTALLATION

## 9. Safety

Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

### 9.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free function and operational reliability only if original accessories and spare parts intended for the appliance are used.

### 9.2 Instructions, standards and regulations



#### WARNING Electrocution

Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.



#### WARNING Electrocution

The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection.

Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.



#### Material losses

Observe the type plate. The specified voltage must match the mains voltage.

Design all materials in accordance with the rated consumption of the appliances.



#### Material losses

Secure the appliance to the wall or floor in such a way as to ensure stability.



#### Material losses

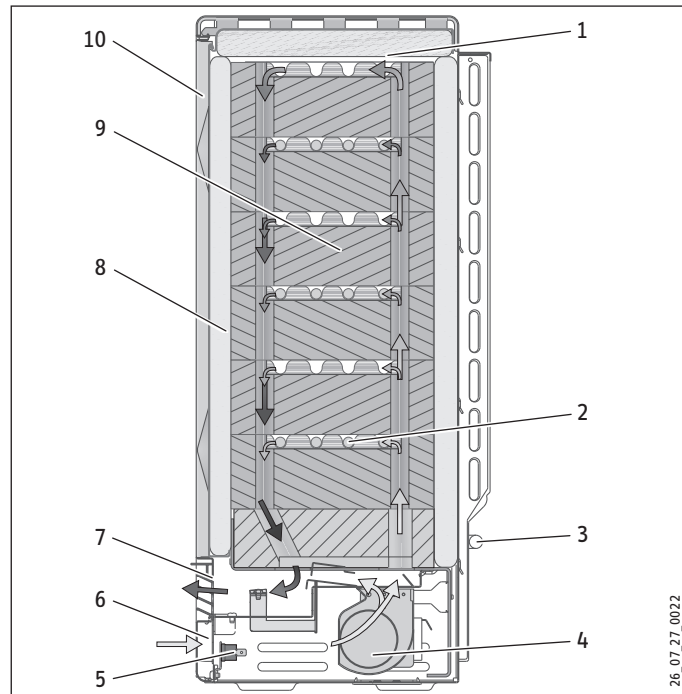
- Never install the appliance directly below a wall socket.
- Ensure that the power cable is not in contact with any appliance components.



#### Material losses

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

## 10. Appliance description



- 1 Cover panel
- 2 Heating element
- 3 Room temperature sensor
- 4 Fan (M1)
- 5 Protective temperature controller (N5)
- 6 Air intake
- 7 Air discharge
- 8 Insulation
- 9 Storage blocks
- 10 Front panel and inner front panel

### 10.1 Function

The storage blocks are heated via the heating elements between the rows of storage blocks. The charge can be adjusted with the charge controller. The start and duration of the charge time are set by the local power supply utility (PSU).

Two integral protective temperature controllers and a high limit safety cut-out prevent the appliance overheating. The protective temperature controllers switch back on automatically but the high limit safety cut-out must be switched back on by pressing the button in its centre after the cause of the fault has been rectified.

The stored heat is transferred via a fan, and partially also via the appliance surface. For this, indoor air is drawn in by the fan through the air intake and released through the air ducts in the storage blocks, which heat it.

Before the hot air produced in this way is released via the air discharge grille, it is mixed with cooler indoor air via two mixing air dampers, so the expelled air does not exceed the highest permissible temperature. The position of the mixing air damper, and thus the mixing ratio of the air, is regulated via a bi-metal controller.

# INSTALLATION Preparation

## 10.2 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Storage blocks

## 10.3 Accessories

- 2-point room temperature controller (discharge controller)
- Booster heater
- DC Control Input assembly (DC control signal)

# 11. Preparation

## Material losses

Ensure that the differential in potential between connections L, L1 on the mains power side and the various control signals SL, A1, A2, LF, SH, LE and LH does not exceed 230 V.



**Note**  
There must be continuous voltage at terminals L and N on terminal strip X2.



**Note**  
If the appliance is connected to an automatic charge control system (e.g. EAC 4), the charge control system for electronic charge controllers must be set without voltage correction.

## 11.1 Installation location



### WARNING Burns

- Ensure that the mounting wall is resistant to temperatures up to at least 85 °C and the floor is resistant to temperatures up to at least 80 °C.
- Maintain the minimum clearances to adjacent objects.



**Note**  
If the appliance is installed in rooms where flue gas, oil or petrol vapours occur or where work involves solvents and chemicals, the operation of the appliance can result in long lasting odours or contamination of the appliance.



### Material losses

The appliance must be installed flush against the wall.

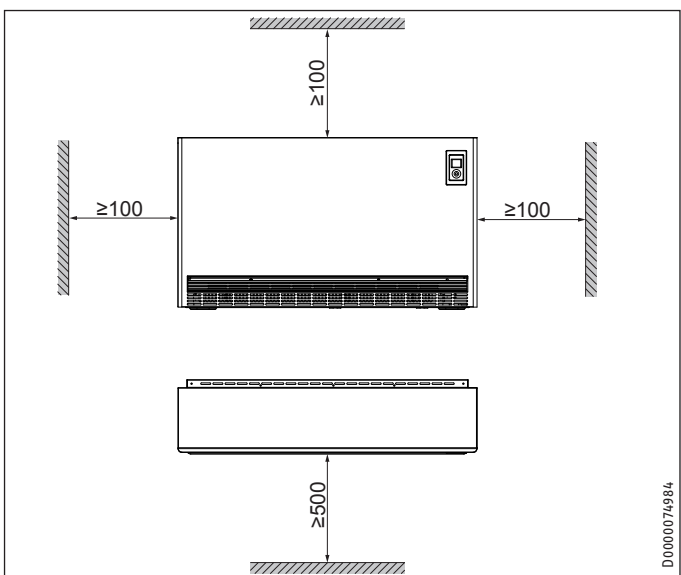
The surface on which the appliance is installed must be level and offer sufficient load bearing capacity. For details regarding the appliance weight, see chapter "Specification / Data table".

► If in doubt, consult a qualified structural engineer.

The appliances may be installed on any conventional floor, although PVC, parquet and long- or deep-pile carpets may be affected by pressure and heat. In such cases, heat-resistant support plates must be used (to be provided on site).

The stability of the appliance must be ensured by fixing it to the wall or floor (see chapter "Installation / Installation versions").

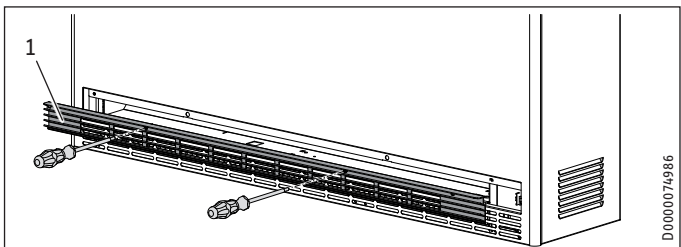
## 11.2 Minimum clearances



► Ensure that the hot air can escape from the appliance without obstruction.

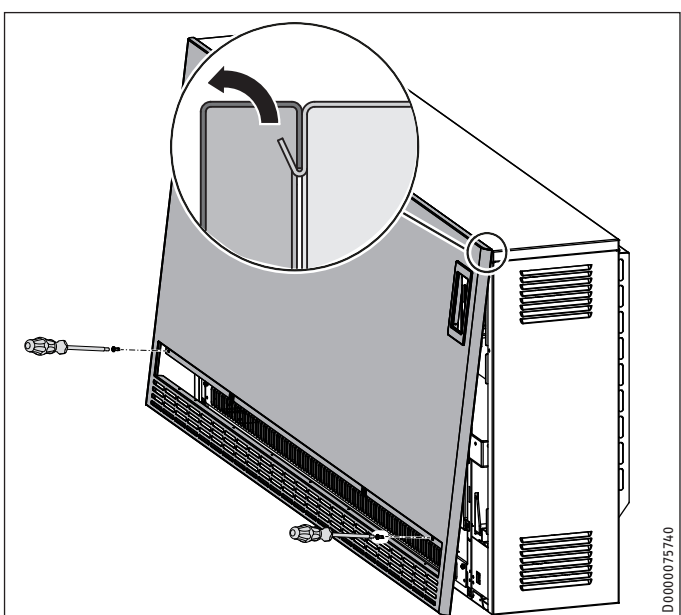
# 12. Installation

## 12.1 Opening the appliance



1 Air discharge grille

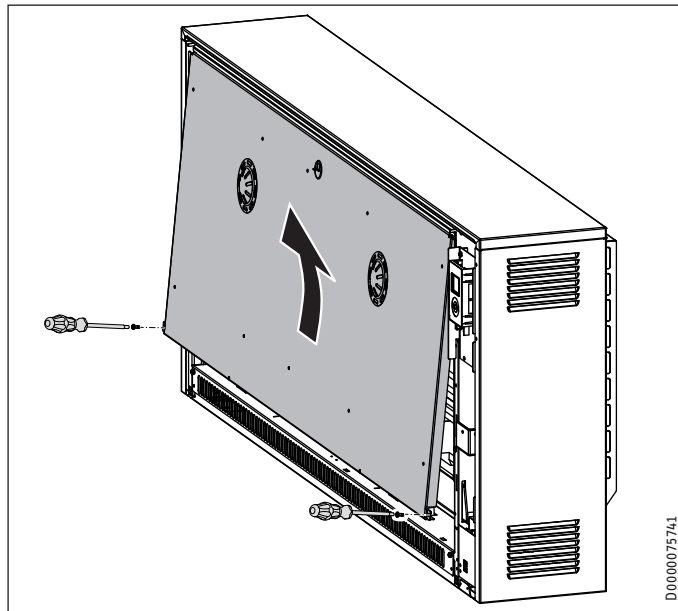
► Undo the two quarter-turn locks on the air discharge grille and remove it.



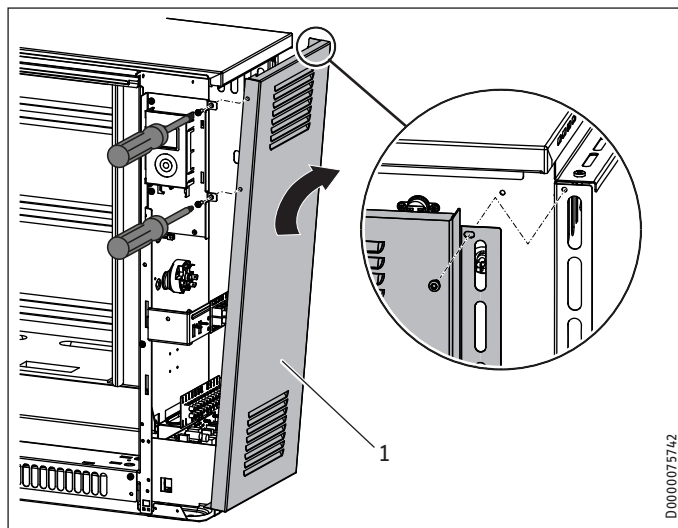
# INSTALLATION

## Installation

- ▶ Undo the screws in the front panel.
- ▶ Pull the front panel forwards and lift it upwards to remove it.



- ▶ Undo the screws on the inner front panel at the bottom edge.
- ▶ Pull the inner front panel forwards and lift it upwards to remove it.



- 1 R.h. side panel (with loosened screws)
- ▶ Undo the 3 screws at the front and back of the right side panel.
- ▶ Pull the side panel forwards slightly and tilt it to the side at the top.
- ▶ Lift the side panel slightly and remove it.

### 12.2 Adjusting the charge controller



#### Note

Observe the following information. After installation, these settings can be made, in some cases to a limited extent, subject to the installation location and version.

#### 12.2.1 Reducing the connected load



#### WARNING Electrocution

According to the technical connection conditions of power supply utilities, a single phase connection may only be made up to 2 kW (ETS 200 Plus).

The appliance connection is fully wired at the factory to the maximum output (100 %).

You can reduce the connected load by 3 output stages by moving or removing jumpers at the terminals (see chapter "Specification / Reducing the connected load").

Size the cross-sections and fuse according to the maximum possible output of the appliance.



#### Note

Observe the requirements of the local power supply utility.

Any subsequent increase in connected load must be approved by the relevant power supply utility [Germany]. If such a subsequent increase in load is not notified to the power supply utility, this would represent a breach of the power supply contract.

#### 12.2.2 Output matching according to an increased nominal charge duration

If jumpers at the terminals are moved or removed, the connected load can be matched to the nominal charge duration specified by the power supply utility. The storage heater is sized at the factory to a nominal charge duration of 8 hours.

- ▶ Observe the details specified in chapter "Specification / Output matching".

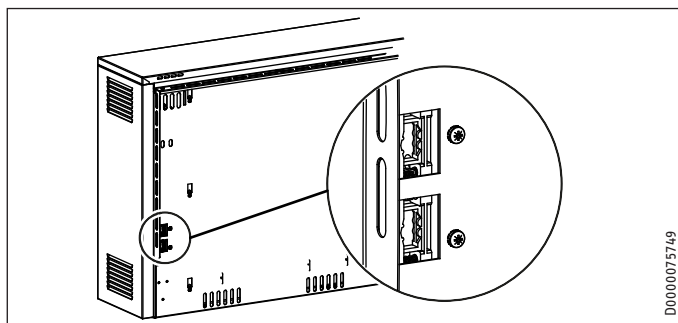
#### 12.2.3 Connection to DC control signal

If a charge control system with a DC control signal (DC voltage 0.91 V - 1.43 V) is installed on the system, you will need the DC Control Input assembly (accessory). The DC control signal must be connected to terminals A1/Z1 "DC + (positive)" and A2/Z2 "DC - (negative)" on terminal strip X3. Observe the polarity.

# INSTALLATION

## Installation

### 12.3 Power supply / connecting cables



#### WARNING Electrocution

- ▶ Before any work on the appliance, isolate the connecting cables in the control panel.
- ▶ Route the power cables and connecting cables for the charge and discharge controllers into the appliance through the apertures in the back panel and connect them (see chapter "Specification / Wiring diagram").
- ▶ Remove approx. 260 mm of insulation from the connecting cables and trim as required. The cables must not be placed next to the air slot in the side panel.

### 12.4 Electrical connection

#### 12.4.1 General information



#### WARNING Electrocution

If the appliance is connected to an automatic charge control system, there may be voltage at terminals A1/Z1 and A2/Z2 even if the fuses have been removed.

Power to the heating elements is connected with 3/N/PE~400 V. For the ETS 200 Plus appliance, a connection with 1/N/PE~230 V is also possible.

The connection is possible with NYM. The number of power cables, conductors and cross-sections depends on the connected load of the appliance and the type of power connection, as well as on special regulations from the power supply utility.

Observe the wiring diagram and output stages (see chapter "Specification").

#### 12.4.2 Connecting the appliance



#### WARNING Electrocution

Ensure the earth conductor is properly connected.



#### WARNING Electrocution

Connection cables must not be damaged, removed or pulled out of the appliance.

- ▶ Route the connecting cables accordingly.



#### Note

There must be continuous voltage at terminals L and N on terminal strip X2.

- ▶ Apply strain relief to the power cables and connect them according to the wiring diagram inside the appliance (on the inside of the r.h. side panel), or according to the wiring diagram in chapter "Specification".

If the angled panel located in the wiring chamber interior for mounting the mains terminals is not easily accessible because the side clearance is inadequate, you can pivot it forwards after undoing the retaining screw.

#### 12.4.3 Control without heating contactor

If a heating contactor is not installed (may be required by the power supply utility), the function in the storage heater's PCB can be used.

- ▶ For this, connect either the LF and N power-OFF signals or the SH and N signals of the relevant charge control system directly to the LF/SH and N terminals of the storage heater.
- ▶ In the configuration menu, set parameter P15 to 1 (see chapter "Installation / Settings").

The heating elements in the appliance are not switched on until the LF from the power supply utility has been enabled and the electronic charge controller has enabled charging.

#### 12.4.4 Appliance type plate



#### Note

Document the connected load and the nominal charge duration.

- ▶ Mark the relevant boxes on the type plate.

### 12.5 Installation versions

#### 12.5.1 Wall mounting

(where the wall has adequate load bearing capacity)

For wall mounting, there is a hole in the appliance back panel near the wiring chamber.

- ▶ Secure the appliance with a suitable screw to the wall to prevent it from tipping over.

#### 12.5.2 Floor mounting

Alternatively, you can secure the appliance to the floor through four holes ( $\varnothing 9$  mm) in the feet.

- ▶ Remove the air discharge grille, the front panel and the air routing assembly (see chapter "Installation / Opening and cleaning the appliance").
- ▶ Secure the appliance to the floor with suitable screws.

### 12.6 Inserting storage blocks



#### WARNING Burns

Broken insulation can lead to the casing overheating.

- ▶ Check the thermal insulation in the appliance for transport damage.

- ▶ Replace faulty thermal insulation.

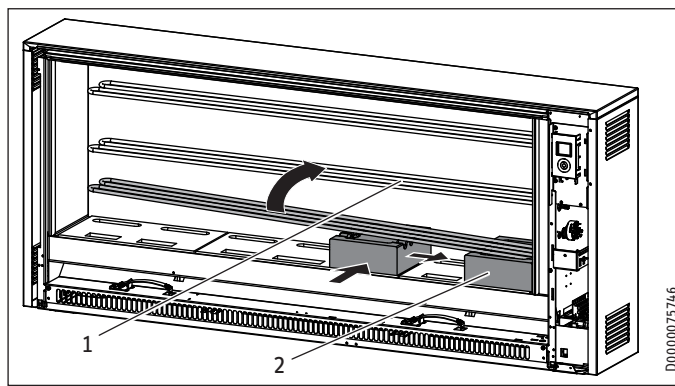
The appliance must be completely free of foreign bodies such as parts of the packaging.

# INSTALLATION

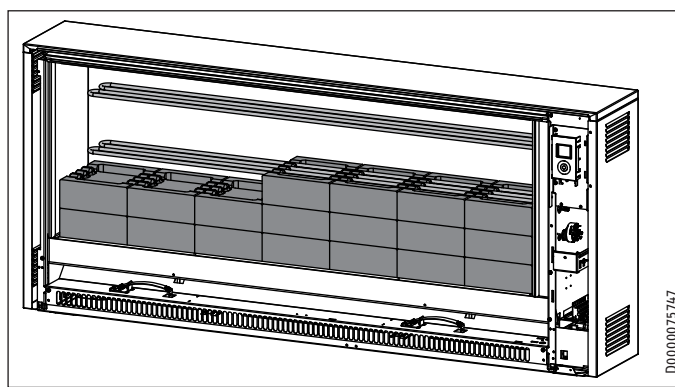
## Installation

- ▶ Remove the cover panel and cardboard inserts from the interior of the appliance.

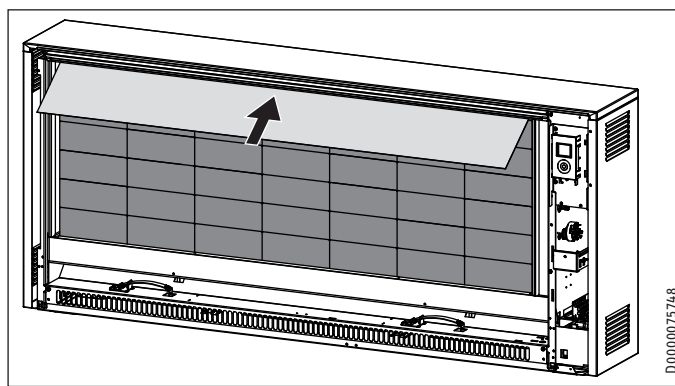
The storage blocks are delivered in separate packaging. Storage blocks with slight transport damage can be used. This does not impair the function of the appliance.



- 1 Heating element
- 2 Storage block
- ▶ To insert the storage blocks, raise the heating elements slightly.
- ▶ When raising the heating elements, ensure the through holes in the side insulation are not widened by the heating elements.
- ▶ Insert the first storage block, with the heating element cavity pointing upwards, with some clearance to the r.h. thermal insulation.



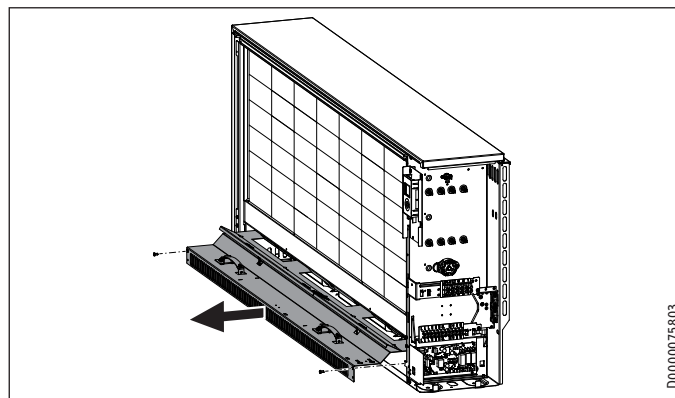
- ▶ Push the storage block up against the r.h. and back thermal insulation. The long holes form the heating ducts.
- ▶ Insert the other storage blocks in the order shown.



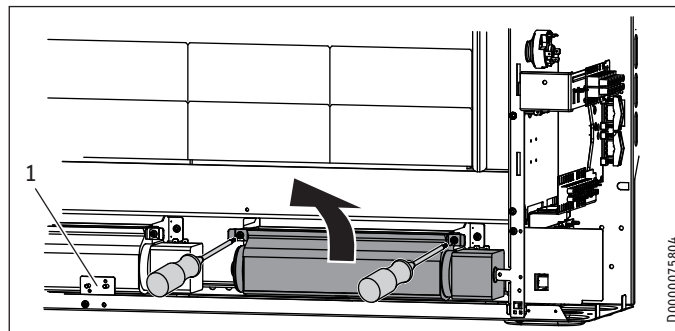
- ▶ Push the cover panel taken from the interior of the appliance over the upper storage blocks.

### 12.7 Cleaning the appliance

- ▶ Clean the appliance after installation and inserting the storage blocks. For this, proceed as follows:



- ▶ Remove the air routing assembly.



- 1 Protective temperature controller (N5)
  - ▶ Lift the fan out. To do this, loosen the screws located at the front on the retaining brackets.
  - ▶ Observe the cable routing.
- With some appliances, the protective temperature controller (N5) incl. retaining bracket must be unscrewed.



#### Material losses

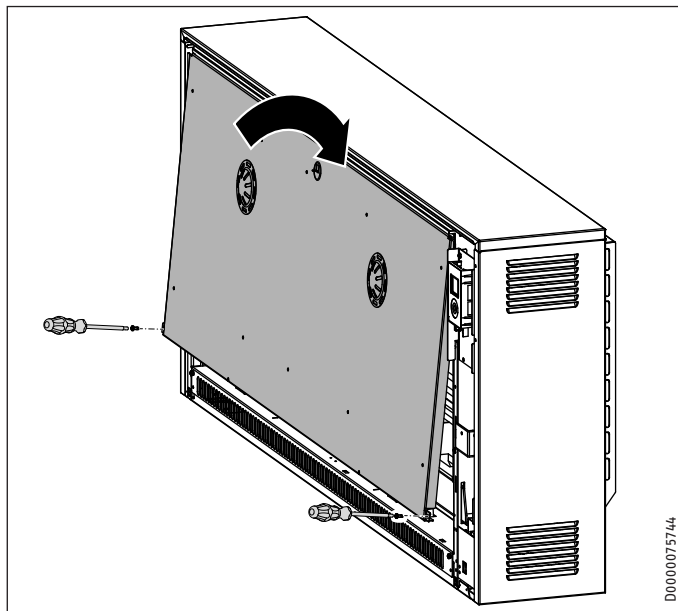
When depositing the components you have removed, ensure that the wires are not damaged.

- ▶ Clean the floor plate and fan. Make sure not to damage the fins.
- ▶ Then refit the fan, and if necessary the protective temperature controller and air routing assembly.
- ▶ Observe the correct cable routing.

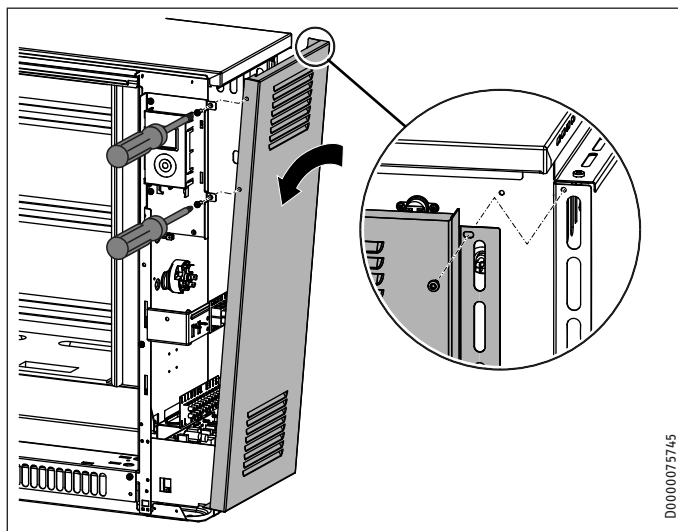
# INSTALLATION

## Settings

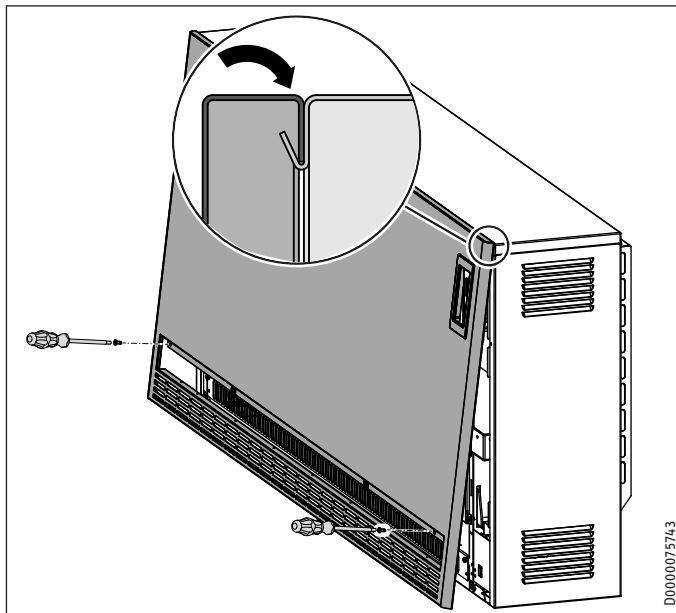
### 12.8 Closing the appliance



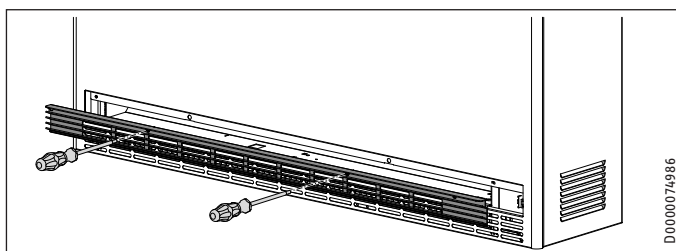
- ▶ Insert the inner front panel again.



- ▶ Insert the right side panel at the bottom and pivot the top towards the appliance.
- ▶ Hook the top of the side panel into the cover and push it backwards.  
Make sure that the side panel rests on the mounting plate of the programming unit.
- ▶ Secure the side panel using the 3 screws with serrated washers.



- ▶ Before installing the front panel, remove the protective film from the programming unit.
- ▶ Insert the front panel again.
- ▶ Secure the front panel using the screws with serrated washers.



- ▶ Tighten the air discharge grille with the two quarter-turn locks.

## 13. Settings

### 13.1 Configuration menu

To access the configuration menu, press and hold "Menu". After approx. 3 seconds, actual value I1 is displayed.

Display	Description
I1-I2	Actual values
Pro1-Pro3	Time programs
P1-P5	Parameters
CodE	Contractor access

Once you have entered a four-digit code, additional actual values and parameters reserved for qualified contractors are enabled.

Access Level	Description
A0	Actual values and parameters that are enabled for the appliance user and can therefore be accessed without a code.
A1	Actual values and parameters for the qualified contractor.

# INSTALLATION

## Settings

### 13.1.1 Enter code

The factory-set code is 1000.

- Use "+" or "-" to call up the "CodE" menu item.  
Access level A0 is displayed, alternating with the menu item.
- Press "OK".  
The code entry field is displayed. The first digit flashes.
- Use "+" or "-" to enter the code 1000. After entering each digit, press "OK".

Once the code has been entered correctly, the actual values and parameters that were previously inaccessible become visible.

### 13.1.2 Actual values

Display	Description	Access Level	Unit
I1	Actual room temperature	A0	[°C]   [°F]
I2	Relative heating time (The counter can be reset via parameter P5.)	A0	[h]
I3	Set charging level for next charge	A1	[%]
I4	Actual charging level	A1	[%]

### 13.1.3 Parameters

Display	Description	Access Level	Options
P1	Room temperature offset	A0	±3 °C   ±5 °F
P2	Time format	A0	12 h   24 h
P3	Temperature display units	A0	°C   °F
P4	Reset time programs	A0	on   off
P5	Reset relative heating time	A0	on   off
P6	SL control signal	A1	0   1
P7	Type of fan control	A1	0   1
P8	Reduce switch-off temperature	A1	100 %   90 %   80 %   70 %
P12	Booster heater	A1	0   1
P14	Source of set charging level	A1	1   2   3
P15	Source of low tariff enabling	A1	0   1
P17	Duty cycle	A1	30 - 80 %
P18	Fault characteristics	A1	0   1

To change the value of a parameter, use the "+" button to call up the relevant parameter. Press "OK".

As soon as the "Editable parameter" symbol appears, you can change the parameter value with "+" and "-". Press "OK" to save the selected value.

If you press the "Menu" button or if no user action is performed within 10 minutes, the appliance automatically switches to the standard display. Parameter blocking is reactivated.

### P6: SL control signal

Options	Description
0	SL input deactivated (factory setting): The fan is controlled via the room temperature controller built into the appliance.
1	SL input activated: The fan is controlled via a wall mounted 2-point room temperature controller.

### P7: Type of fan control

Options	Description
0	2-point controller: The fan is switched on and off by the room temperature controller built into the appliance, according to heat demand.
1	Proportional controller (factory setting): The speed of the fan motors is adjusted to the heat demand by the room temperature controller built into the appliance.

### P8: Reducing the switch-off temperature

Using parameter P8, four different charging levels for the electronic charge controller (100 %, 90 %, 80 % or 70 %) can be selected, in conjunction with the adjustable connected load. The factory setting is 100 % (no reduction).

If a different setting is selected, a reduced charge level results (reduced switch-off temperature of the electronic charge controller). See chapter "Specification / Reducing connected load while maintaining nominal charge duration of 8 hours".

### P12: Booster heater (accessory)

Options	Description
0	If no booster heater is installed in the appliance (factory setting).
1	The booster heater installed in the appliance is activated.

### P14: Source of set charging level

Options	Description
1	For appliances without a weather-compensated charge control system. The charge volume is controlled via the charge level reducer.
2	The charge control cable is connected to an AC control signal (factory setting).
3	The charge control cable is connected to a DC control signal.

### P15: Source of low tariff enabling

Options	Description
0	Permanently enabled (factory setting): The heating elements in the appliance are switched on when the heating contactor and the electronic charge controller enable charging.
1	LF hardware signal: The heating elements in the appliance are not switched on until the LF from the power supply utility has been enabled and the electronic charge controller has enabled charging.

### P17: Duty cycle

The charge control cable must be connected to an AC control signal (alternating voltage signal at terminals A1 and A2).

The electronic charge controller in the appliance can be operated by charge control systems with duty cycles of 80 %, 72 %, 68 %, 40 % and 37 %. The factory setting is designed for duty cycles of 80 %.

If the appliance is operated with other duty cycles, this parameter must be adjusted to the appropriate percentage.

# INSTALLATION

## Commissioning

### P18: Fault characteristics

Options	Description
0	The charge controller on the appliance is set to "negative fault characteristics" (storage heater not charged if charge control system is faulty). This setting will work only when operated by a digital charge control system. With AC charge control systems, an 80 % duty cycle signal is additionally required.
1	The charge controller in the appliance is set to "positive fault characteristics" (factory setting). This means if the charge control system is faulty (e.g. control signal failure), the appliance receives a full charge.

## 14. Commissioning

### 14.1 Checks before commissioning

You can carry out a function check before commissioning. To do so, call up commissioning mode in the configuration menu.

- To access the configuration menu, press and hold the "Menu" button for about 3 seconds.

You must first enable access level A1, which is reserved for qualified contractors.

- Use "+" or "-" to call up the "CodE" menu item.
- Press "OK".  
The code entry field is displayed. The first digit flashes.
- Use "+" or "-" to enter the code 1000. After entering each digit, press "OK".
- After entering the correct code, call up the actual value l4 with the "+" button.
- To access commissioning mode, press and hold the "Menu" and "+" buttons simultaneously for about 3 seconds.

An initial charge takes place in commissioning mode. The charge volume is determined by the setting on the charge level reducer. The display shows charging progress as a percentage.



#### Note

- If the charge level reducer is set to 0 %, no charging takes place.
- Once the charge volume has been reached, the appliance quits commissioning mode automatically.

- Test the fan function by switching on fan enabling, using the "Fan" button.



#### Note

The fan runs only while charging is taking place.

- To quit commissioning mode, press and hold the "Menu" and "-" buttons simultaneously for about 3 seconds.

### 14.2 Initial start-up

You can start the appliance directly, once installation has been completed.

- Set the charge via the charge level reducer or the charge control system.

#### 14.2.1 Charging

During initial charging, a smell may develop.

- Make sure that the room is adequately ventilated. Partially opening windows, for example, results in a 1.5-fold air change.

If you install the appliance in the bedroom, initial charging should not take place while anyone is sleeping there.

## 15. Modifying the appliance

For modifications, attachments and installations, the instructions provided with the relevant kit are valid.

## 16. Handover

Explain the functions of the appliance to the user. Draw special attention to the safety instructions. Hand over these operating and installation instructions to the user.

# INSTALLATION

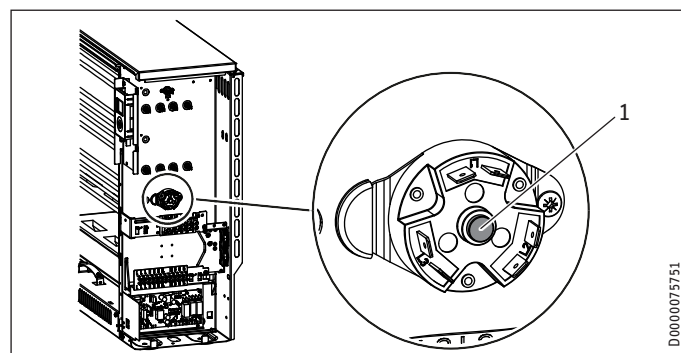
## Troubleshooting

### 17. Troubleshooting

#### 17.1 Fault table

Fault	Cause	Remedy
The appliance does not heat up.	<u>Heating element contactor control is faulty.</u> <u>No power supply to the storage heater.</u> <u>No power supply at the charge controller.</u>	<u>Check the heating element contactor control.</u> <u>Check the fuse/MCB in the main distribution box.</u> <u>Check the power supply. See chapters "Electrical connection" and/or "Specification".</u>
	<u>The high limit safety cut-out (F1) has responded.</u>	<u>Reset the high limit safety cut-out (see chapter "Resetting the high limit safety cut-out").</u>
	<u>The charge control system is incorrectly adjusted.</u>	<u>Check the charge control system settings.</u>
	<u>The charge controller is not working properly.</u>	<u>Check the settings of parameters P14, P15, P17 and P18 in the configuration menu (see chapter "Installation / Settings").</u>
When the outside temperature is mild, the appliance charge is too high (when using a charge control system).	The transmission of the control signal is interrupted.	Check whether the control signal from the charge control system in the storage heater is present.
	<u>The heating curve is incorrectly adjusted.</u>	<u>Check the charge control system settings</u>
	<u>The outside temperature sensor is faulty.</u>	<u>Test the outside temperature sensor and replace it if required.</u>
	<u>The charge controller is transmitting an incorrect control signal.</u>	<u>Check the settings of parameters P17 and P18 in the configuration menu (see chapter "Installation / Settings").</u>
When the outside temperature is mild, the appliance charge is too high (when adjusting the charge manually).	Settings for the charge level reducer in the storage heater.	Check the charge level reducer settings.
Appliance does not discharge.	The fans are not turning.	<u>Check:</u> ... the settings of parameter P6 in the configuration menu (see chapter "Installation / Settings"). ... that fan enable is switched on. ... that fan voltage is present in the storage heater.
	The fluff filter in the air intake is clogged.	<u>Clean the fluff filter. See chapter "Cleaning, care and maintenance".</u> <u>Check whether the air supply is obstructed, e.g. due to thick carpets.</u> <u>Check whether the protective temperature controller (N5) in the air discharge has responded.</u>
The display shows fault code "E1".	The room temperature sensor is faulty.	<u>Test the room temperature sensor and replace it if necessary.</u>
The display shows fault code "E2".	The core temperature sensor is faulty.	<u>Test the core temperature sensor and replace it if necessary.</u>
The display shows fault code "E3".	The DC control signal is corrected to the wrong poles.	<u>Check the DC control signal connection.</u>

#### 17.1.1 Resetting the high limit safety cut-out (F1)



1 Reset button, high limit safety cut-out

Once the cause of the fault has been rectified, the high limit safety cut-out can be reset by pressing the reset button.

# INSTALLATION

## Maintenance and cleaning

### 17.2 Symbols on the type plate



D0000075045

#### Symbols on the type plate (example ETS 700 Plus)

- |  |                |
|--|----------------|
|  | Total weight   |
|  | Charging       |
|  | Discharge      |
|  | Booster heater |
|  | Fan            |

### 18. Maintenance and cleaning

The fan duct behind the air discharge grille must be checked every two years. Small dirt deposits can build up here.



#### Note

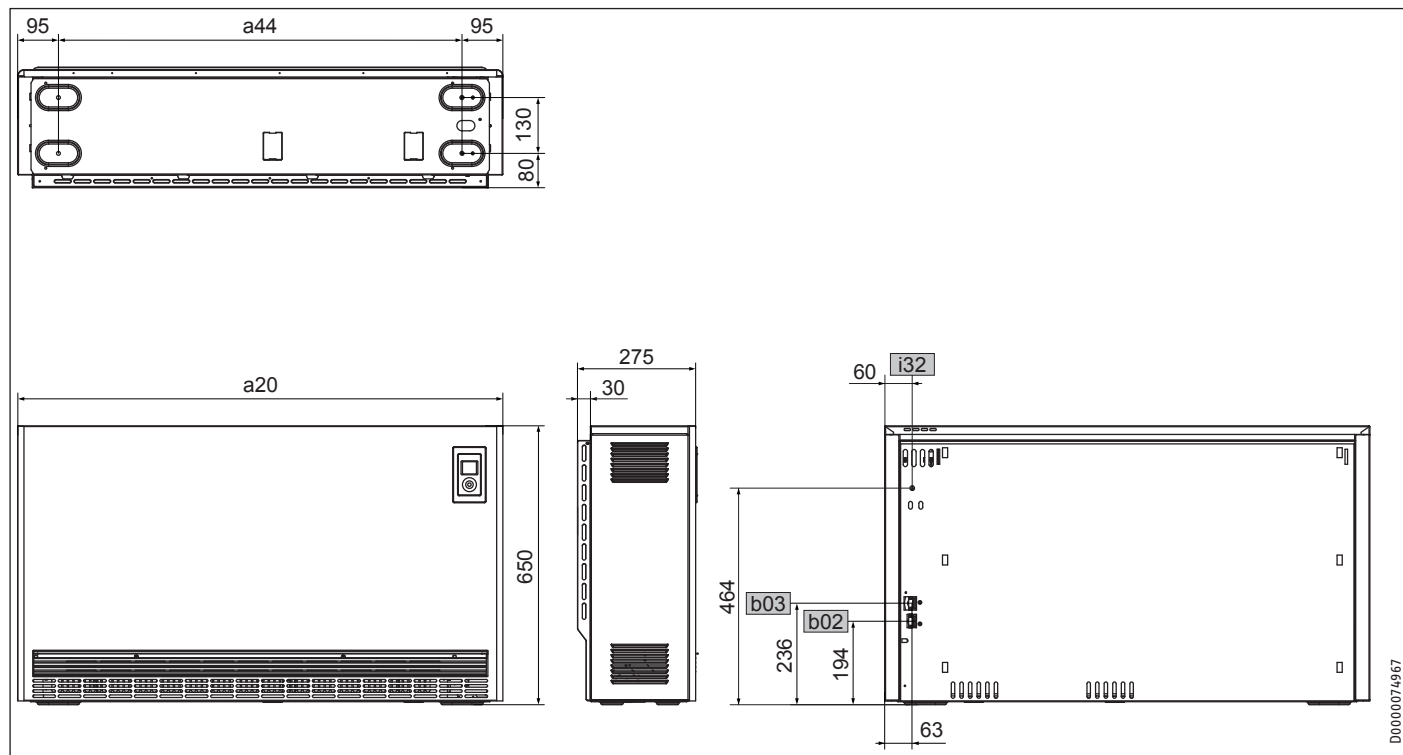
We recommend having the control components checked as part of regular maintenance.

- Have a qualified contractor check the safety and control components as well as the entire charging and discharging system, no more than 10 years after commissioning.

# INSTALLATION Specification

## 19. Specification

### 19.1 Dimensions and connections



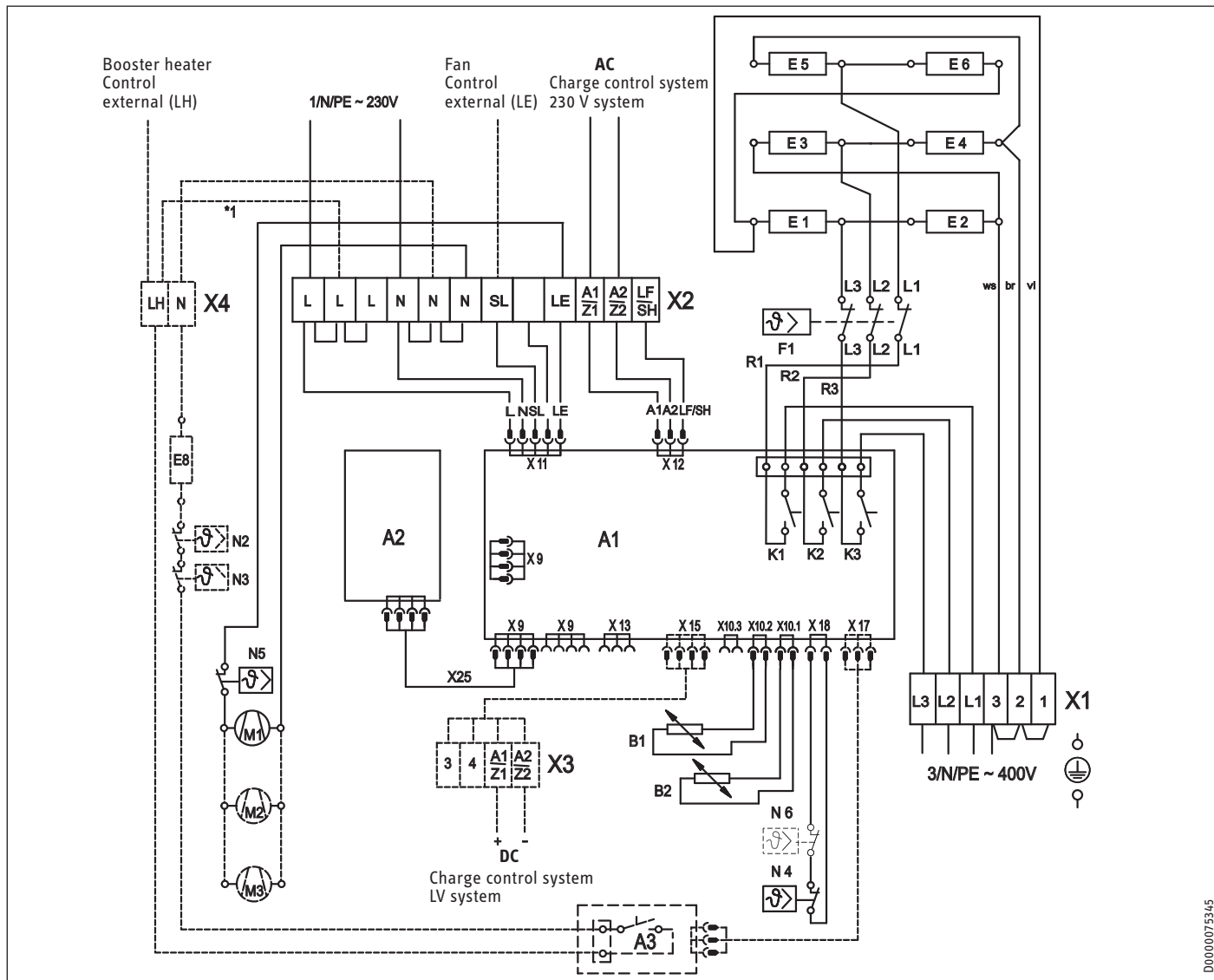
		Width	mm	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Appliance	Width	mm	605	780	955	1130	1305	1480
a44	Appliance	Clearance adjustable feet	mm	415	590	765	940	1115	1290
b02	Entry electrical cables I								
b03	Entry electrical cables II								
i32	Fixing								

# INSTALLATION Specification

## 19.2 Wiring diagram

### Material losses

Ensure that the differential in potential between connections L, L1 on the mains power side and the various control signals SL, A1, A2, LF, SH, LE and LH does not exceed 230 V.



### Storage component

- A1 Electronic charge/discharge controller
- A2 User interface PCB
- B1 Core sensor – charge
- B2 Room temperature sensor – discharge
- F1 High limit safety cut-out
- E1 - E6 Heating element
- M1 - M3 Storage heater fan
- N4 Temperature limiter – charge
- N5 Protective temperature controller
- N6 Temperature limiter – charging level only for 6 - 7 kW
- X25 Internal connecting lead A1 - A2
- X1 Mains terminal
- X2 Terminal

### Accessories

(Not part of the standard delivery. Tick the boxes to show the accessories installed.)

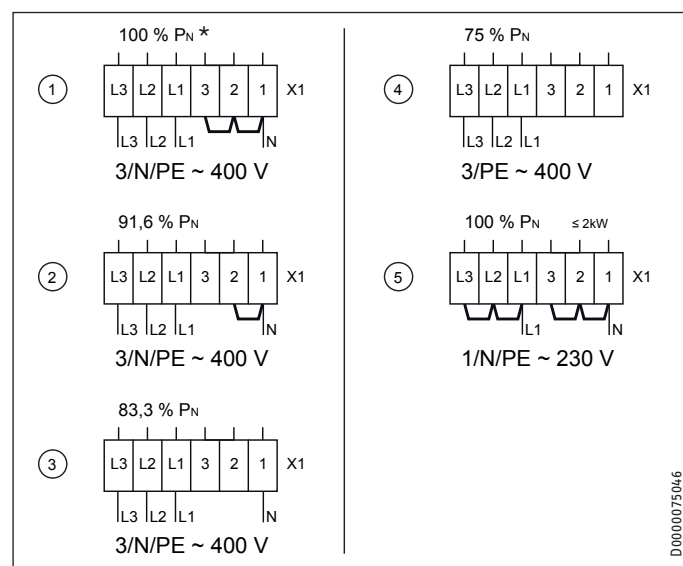
- DC connection**
- X3 Terminal (0.91 - 1.43 V)
- Booster heater** (internally controlled)  
\*1 / wire LH - L
- Booster heater** (externally controlled)
- A3 Booster heater assembly relay
- E8 Booster heater element
- N2 Temperature controller - booster heater
- N3 Temperature controller - booster heater
- X4 Terminal

# INSTALLATION Specification

## 19.3 Reducing the connected load

Connection versions (8 h heating element)

	①	②	③	④	⑤
Types	100 %	91.6 %	83.3 %	75 %	100 %
ETS 200 Plus	kW	2.00	1.83	1.67	1.50
ETS 300 Plus	kW	3.00	2.75	2.50	2.25
ETS 400 Plus	kW	4.00	3.66	3.33	3.00
ETS 500 Plus	kW	5.00	4.58	4.16	3.75
ETS 600 Plus	kW	6.00	5.50	5.00	4.50
ETS 700 Plus	kW	7.00	6.42	5.83	5.25

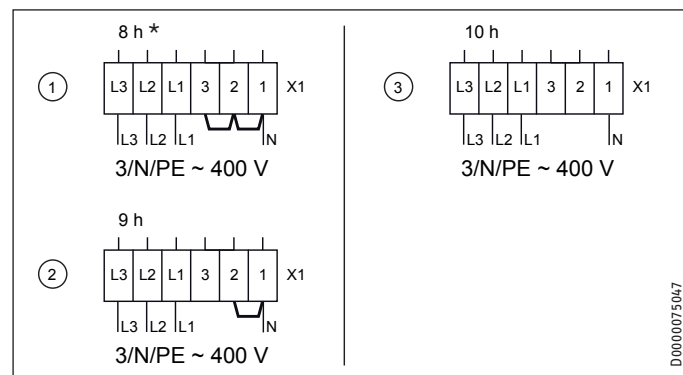


\* Wired in series

## 19.4 Output matching (nominal charge duration)

Heating element version (8 h heating element)

Nominal charge duration	8 h	9 h	10 h	
Connection versions	①	②	③	
Types				
ETS 200 Plus	kW	2.00	1.83	1.67
ETS 300 Plus	kW	3.00	2.75	2.50
ETS 400 Plus	kW	4.00	3.66	3.33
ETS 500 Plus	kW	5.00	4.58	4.16
ETS 600 Plus	kW	6.00	5.50	5.00
ETS 700 Plus	kW	7.00	6.42	5.83

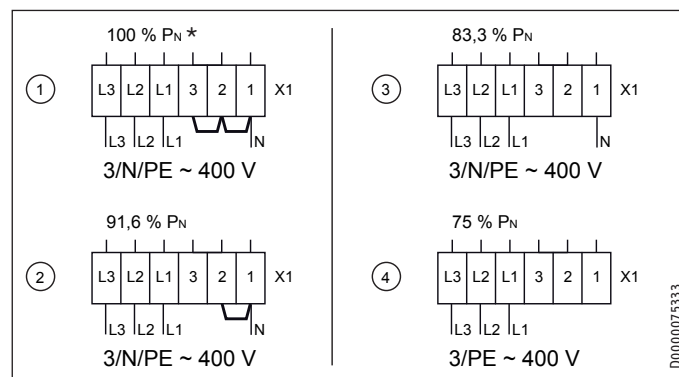


\* Wired in series

## 19.5 Reducing connected load while maintaining nominal charge duration of 8 hours

Connected loads (8 h heating element)

Connection versions	①	②	③	④
Connected loads	100 %	91.6 %	83.3 %	75 %
Charge levels selectable with parameter P8	100 %	90 %	80 %	70 %



\* Wired in series

# INSTALLATION Specification

## 19.6 Energy consumption data

The product data complies with EU regulations relating to the directive on the ecodesign of energy related products (ErP).

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
Manufacturer	STIEBEL ELTRON					
Heating output						
Rated heating output P <sub>nom</sub>	kW	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Minimum heating output (standard value) P <sub>min</sub>	kW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Maximum continuous heating output P <sub>max,c</sub>	kW	1.3	2.3	3.0	3.5	4.9
Auxiliary power consumption						
At rated heating output el <sub>max</sub>	kW	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
At minimum heating output el <sub>min</sub>	kW	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
In standby el <sub>SB</sub>	kW	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Type of control of heat supply						
Manual control of heat supply with integral thermostat		-	-	-	-	-
Manual control of heat supply with feedback on room and/or outside temperature		-	-	-	-	-
Electronic control of heat supply with feedback on room and/or outside temperature		x	x	x	x	x
Fan-assisted heat transfer		x	x	x	x	x
Type of heating output/room temperature control						
Single stage heating output, no room temperature control		-	-	-	-	-
Two or more manually selectable stages, no room temperature control		-	-	-	-	-
Room temperature control with mechanical thermostat		-	-	-	-	-
With electronic room temperature control		-	-	-	-	-
Electronic room temperature control and time of day control		-	-	-	-	-
Electronic room temperature control and day of week control		x	x	x	x	x
Other control options						
Room temperature control with motion detection		-	-	-	-	-
Room temperature control with window open detection		x	x	x	x	x
With remote control option		-	-	-	-	-
With adaptive control of heating start		x	x	x	x	x
With operating time limitation		-	-	-	-	-
With black bulb sensor		-	-	-	-	-

## 19.7 Data table

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
<b>Electrical data</b>						
Connected load	W	2000	3000	4000	5000	6000
Rated voltage	V	~400	~400	~400	~400	~400
Phases		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequency	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Rated heat-up	kWh	16	24	32	40	48
Electric booster heater	kW	0.35	0.5	0.8	1.0	1.2
<b>Dimensions</b>						
Height	mm	650	650	650	650	650
Width	mm	605	780	955	1130	1305
Depth	mm	245	245	245	245	245
<b>Weights</b>						
Weight	kg	32	40	48	56	64
Weight (incl. blocks)	kg	118	169	220	271	322
<b>Versions</b>						
Colour		Alpine white				
Values						
4-stage charge level reduction		100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70
Heat retention capability	%	48	53	55	56	58
Operating noise	dB(A)	30	32	33	34	34
<b>Commercial attributes</b>						
Number of stone packs		6	9	12	15	18
						21

### Guarantee

The guarantee conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products a guarantee can only be issued by those subsidiaries. Such guarantee is only granted if the subsidiary has issued its own terms of guarantee. No other guarantee will be granted.

We shall not provide any guarantee for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

### Environment and recycling

We would ask you to help protect the environment. After use, dispose of the various materials in accordance with national regulations.

# TABLE DES MATIÈRES

## REMARQUES PARTICULIÈRES

### UTILISATION

<b>1.</b>	<b>Remarques générales</b>	<b>53</b>
1.1	Consignes de sécurité	53
1.2	Autres repérages utilisés dans cette documentation	54
1.3	Remarques apposées sur l'appareil	54
1.4	Unités de mesure	54
<b>2.</b>	<b>Sécurité</b>	<b>54</b>
2.1	Utilisation conforme	54
2.2	Consignes de sécurité générales	54
2.3	Label de conformité	55
<b>3.</b>	<b>Description de l'appareil</b>	<b>55</b>
<b>4.</b>	<b>Utilisation</b>	<b>55</b>
4.1	Unité de commande	55
4.2	Accumulation de chaleur	56
4.3	Restitution de la chaleur	57
<b>5.</b>	<b>Configuration</b>	<b>57</b>
5.1	Affichage par défaut	57
5.2	Menu principal	57
5.3	Menu de paramétrage	58
<b>6.</b>	<b>Réglages avec un régulateur de température ambiante existant monté au mur</b>	<b>59</b>
6.1	Affichage par défaut	59
6.2	Menu principal	59
6.3	Menu de paramétrage	60
<b>7.</b>	<b>Nettoyage, entretien et maintenance</b>	<b>60</b>
7.1	Nettoyage du filtre à peluches	60
<b>8.</b>	<b>Aide au dépannage</b>	<b>61</b>

### INSTALLATION

<b>9.</b>	<b>Sécurité</b>	<b>61</b>
9.1	Consignes de sécurité générales	61
9.2	Prescriptions, normes et réglementations	61
<b>10.</b>	<b>Description de l'appareil</b>	<b>62</b>
10.1	Mode opératoire	62
10.2	Fournitures	62
10.3	Accessoires	62
<b>11.</b>	<b>Travaux préparatoires</b>	<b>62</b>
11.1	Lieu d'installation	62
11.2	Distances minimales	63
<b>12.</b>	<b>Montage</b>	<b>63</b>
12.1	Ouvrir l'appareil	63
12.2	Réglage de la régulation	64
12.3	Alimentation secteur / Câbles de raccordement	64
12.4	Raccordement électrique	64
12.5	Variantes de pose	65
12.6	Mise en place des briques réfractaires	65
12.7	Nettoyage de l'appareil	66
12.8	Fermeture de l'appareil	66
<b>13.</b>	<b>Configuration</b>	<b>67</b>
13.1	Menu de paramétrage	67
<b>14.</b>	<b>Mise en service</b>	<b>69</b>
14.1	Contrôles avant la mise en service	69
14.2	Première mise en service	69

<b>15.</b>	<b>Transformation de l'appareil</b>	<b>69</b>
<b>16.</b>	<b>Remise de l'appareil à l'utilisateur</b>	<b>69</b>
<b>17.</b>	<b>Aide au dépannage</b>	<b>70</b>
17.1	Tableau des pannes	70
17.2	Symboles de la plaque signalétique	71
<b>18.</b>	<b>Entretien et maintenance</b>	<b>71</b>
<b>19.</b>	<b>Données techniques</b>	<b>72</b>
19.1	Cotes et raccordements	72
19.2	Schéma électrique	73
19.3	Réduction de la puissance d'alimentation	74
19.4	Adaptation de la puissance (durée de charge nominale)	74
19.5	Réduire la puissance de raccordement en maintenant une durée de charge nominale de 8 heures	74
19.6	Indications relatives à la consommation énergétique	75
19.7	Tableau des données	76

### GARANTIE

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET RECYCLAGE

# REMARQUES PARTICULIÈRES

- Conservez précieusement ces instructions d'utilisation et d'installation pour les avoir à disposition en cas de besoin.
- Veuillez tenir les enfants de moins de 3 ans éloignés de l'appareil s'ils ne sont pas sous constante surveillance.
- L'appareil peut être allumé et éteint par des enfants âgés de 3 à 7 ans lorsqu'ils sont accompagnés ou qu'ils ont appris à l'utiliser en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers encourus. La condition préalable est que l'appareil ait été monté comme décrit. Les enfants de 3 à 7 ans ne doivent pas régler l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, lorsqu'ils sont accompagnés ou qu'ils ont appris à l'utiliser en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers encourus.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ni le nettoyage ni la maintenance relevant de l'utilisateur ne doivent être effectués par des enfants sans surveillance.
- Certaines parties de l'appareil peuvent être très chaudes et causer des brûlures. La présence d'enfants ou de personnes vulnérables requiert une attention particulière.
- Des odeurs peuvent se dégager lors de la première charge. Veuillez à aérer suffisamment la pièce.
- Respectez les distances minimales par rapport aux objets voisins ou autres matériaux inflammables (voir le chapitre « Installation / Distances minimales »).
- Afin d'éviter la surchauffe de l'appareil, veuillez ne pas le couvrir.

- Ne placez aucun objet sur l'appareil ou à proximité immédiate. N'appuyez aucun objet contre l'appareil.
- N'installez pas l'appareil directement sous une prise électrique murale.
- Tenez compte des valeurs de charge nominale figurant au chapitre « Données techniques / Tableau des données ».
- Placez l'appareil de sorte que les dispositifs de commutation et de régulation ne puissent pas être accessibles depuis une baignoire ou une douche.
- Le raccordement au secteur n'est autorisé qu'en installation fixe. L'appareil doit pouvoir être mis hors tension par un dispositif de coupe omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.
- Fixez l'appareil comme indiqué dans le chapitre « Installation / Montage ».

FRANÇAIS

# UTILISATION

## 1. Remarques générales

Les chapitres « Remarques particulières » et « Utilisation » s'adressent aux utilisateurs de l'appareil et aux installateurs.

Le chapitre « Installation » s'adresse aux installateurs.



### Remarque

Lisez attentivement cette notice avant utilisation et conservez-la soigneusement.  
Remettez cette notice à tout nouvel utilisateur le cas échéant.

### 1.1 Consignes de sécurité

#### 1.1.1 Structure des consignes de sécurité



**MENTION D'AVERTISSEMENT** Nature du danger  
Sont indiqués ici les risques éventuellement encourus en cas de non-respect de la consigne de sécurité.  
► Indique les mesures permettant de prévenir le danger.

# UTILISATION

## Sécurité

### 1.1.2 Symboles, nature du danger

Symbol	Nature du danger
	Blessure
	Électrocution
	Brûlure (brûlure, ébouillantement)

### 1.1.3 Mentions d'avertissement

MENTION D'AVERTISSEMENT	Signification
DANGER	Caractérise des remarques dont le non-respect entraîne de graves lésions, voire la mort.
AVERTISSEMENT	Caractérise des remarques dont le non-respect peut entraîner de graves lésions, voire la mort.
ATTENTION	Caractérise des remarques dont le non-respect peut entraîner des lésions légères ou moyennement graves.

### 1.2 Autres repérages utilisés dans cette documentation



#### Remarque

Le symbole ci-contre caractérise des remarques générales.

► Lisez attentivement les remarques.

Symbol	Signification
	Dommages matériels (dommages subis par l'appareil, dommages indirects et pollution de l'environnement)
	Recyclage de l'appareil

► Ce symbole signale une action à entreprendre. Les actions nécessaires sont décrites étape par étape.

### 1.3 Remarques apposées sur l'appareil

Symbol	Signification
	Ne pas couvrir l'appareil

### 1.4 Unités de mesure



#### Remarque

Sauf indication contraire, toutes les cotes sont indiquées en millimètres.

## 2. Sécurité

### 2.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour le chauffage de pièces d'habitation.

L'appareil est prévu pour une utilisation domestique. Il peut être utilisé sans risque par des personnes qui ne disposent pas de connaissances techniques particulières. L'appareil peut également être utilisé dans un environnement non domestique, par exemple dans de petites entreprises, à condition que son utilisation soit de même nature.

Tout autre emploi est considéré comme non conforme. Une utilisation conforme de l'appareil implique également le respect de cette notice et de celles des accessoires utilisés.

### 2.2 Consignes de sécurité générales

Respectez les consignes de sécurité et les instructions énoncées ci-après.

- L'installation électrique et l'installation de l'appareil ne doivent être effectuées que par un installateur ou un technicien de notre service après-vente conformément à ces instructions.
- L'installateur est responsable du respect des prescriptions applicables lors de l'installation et de la première mise en service.
- N'utilisez cet appareil que s'il est installé dans son intégralité et doté de tous les dispositifs de sécurité.



#### AVERTISSEMENT Blessure

- Veuillez tenir les enfants de moins de 3 ans éloignés de l'appareil s'ils ne sont pas sous constante surveillance.
- L'appareil peut être allumé et éteint par des enfants âgés de 3 à 7 ans lorsqu'ils sont accompagnés ou qu'ils ont appris à l'utiliser en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers encourus. La condition préalable est que l'appareil ait été monté comme décrit. Les enfants de 3 à 7 ans ne doivent pas régler l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, lorsqu'ils sont accompagnés ou qu'ils ont appris à l'utiliser en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers encourus.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ni le nettoyage ni la maintenance relevant de l'utilisateur ne doivent être effectués par des enfants sans surveillance.

## UTILISATION

### Description de l'appareil



#### AVERTISSEMENT Brûlure

N'utilisez pas l'appareil :

- si les distances minimales aux surfaces d'objets voisins ou autres objets inflammables ne sont pas suffisantes ;
- dans les locaux où existe un risque d'incendie ou d'explosion en raison de la présence de produits chimiques, poussières, gaz ou vapeurs. Avant le rechargeement, aérez suffisamment le local ;
- à proximité immédiate de conduites ou récipients susceptibles de contenir ou de transporter des matériaux inflammables ou explosifs ;
- si des travaux de pose, de ponçage, de vitrification sont exécutés dans le local où l'appareil est installé ;
- si un composant de l'appareil est endommagé ou si un dysfonctionnement survient.



#### AVERTISSEMENT Brûlure

- Ne placez pas d'objets ou de substances combustibles ou inflammables ni thermo-isolants sur l'appareil ou dans sa proximité immédiate. N'appuyez aucun objet contre l'appareil. De la chaleur risque de s'accumuler et de porter la surface de l'habillage et les objets à une température excessive.
- Veillez à ne jamais bloquer les ouvertures d'arrivée et de sortie d'air.
- N'intercalez pas d'objet entre l'appareil et le mur.



#### ATTENTION Brûlure

La surface des habillages de l'appareil et l'air rejeté peuvent être très chauds lorsque l'appareil est en service (plus de 80 °C) et causer des brûlures. La présence d'enfants ou de personnes vulnérables requiert une attention particulière.



#### AVERTISSEMENT Surchauffe

Afin d'éviter la surchauffe de l'appareil, veuillez ne pas le couvrir.

### 2.3 Label de conformité

Voir la plaque signalétique sur l'appareil. La plaque signalétique se trouve sur la paroi latérale gauche de l'appareil.

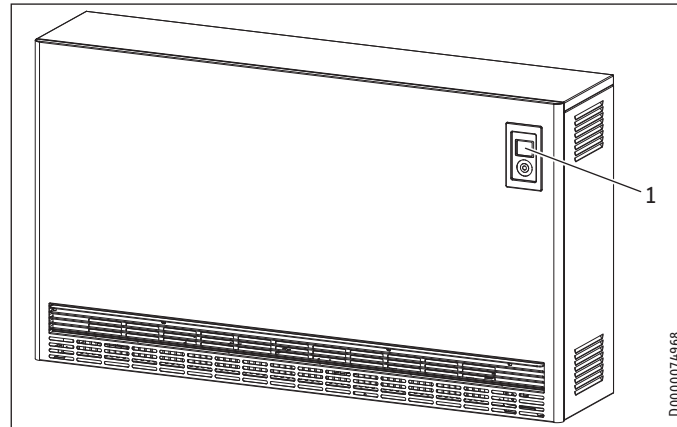
## 3. Description de l'appareil

Cet appareil accumule de la chaleur produite électriquement. La chaleur électrique est produite à un tarif préférentiel pendant les heures creuses.

Les heures creuses sont définies par le distributeur d'électricité. Elles se situent généralement la nuit.

En fonction de la température ambiante souhaitée, la chaleur accumulée est restituée dans le local sous forme d'air chaud par une soufflante et, dans une moindre mesure, par le biais de la surface de l'appareil.

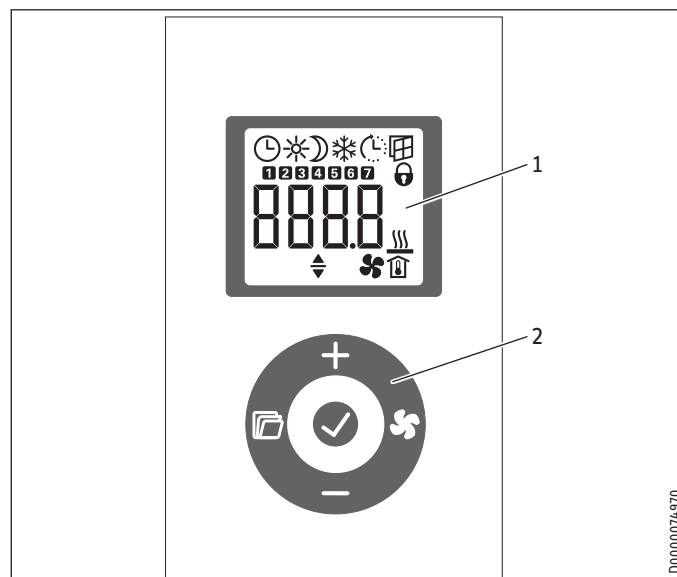
## 4. Utilisation



1 Unité de commande

### 4.1 Unité de commande

La commande s'effectue à l'aide de l'unité de commande qui est logée dans la façade en haut à droite.



1 Affichage

2 Module de commande

#### 4.1.1 Module de commande

Touche	Dénomination	Description
	Touche « Ventilateur »	Mise en marche et arrêt de la soufflante
	Touche « OK »	Sélection ; Confirmation des réglages
	Touche « Menu »	Appeler et quitter les menus
	Touche « + »	Accès aux rubriques des menus ; Modification des réglages
	Touche « - »	Accès aux rubriques des menus ; Modification des réglages

# UTILISATION

## Utilisation

### 4.1.2 Affichage

En l'absence d'action de l'utilisateur pendant 20 secondes, le rétro-éclairage s'éteint. Appuyez sur une touche quelconque pour réactiver le rétro-éclairage.

### Symboles



#### Remarque

Tous les symboles ne sont pas affichés lorsque la restitution de chaleur (décharge) est régulée par un régulateur de température ambiante monté au mur.

Symbol	Description
	Horloge : Affichage de l'heure actuelle ou d'une heure de démarrage programmée
	Mode programmeur : L'appareil chauffe en fonction du programme de temporisation en cours.
	Mode confort : L'appareil régule à la température de confort prérglée. Par défaut : 21 °C. Conserver ce réglage pour une température ambiante de confort quand la pièce est occupée.
	Mode réduit : L'appareil régule à la température réduite prérglée. Par défaut : 18 °C. Utilisez ce réglage la nuit ou lorsque les occupants s'absentent plusieurs heures.
	Démarrage adapté : En mode programmeur, l'heure de démarrage du convecteur est adaptée en fonction de la durée nécessaire pour atteindre la température ambiante de consigne à l'heure programmée. Condition requise : la fonction « Démarrage adapté » est activée (voir chapitre « Réglages / Menu principal »).
	Détection de fenêtre ouverte : Pour éviter de consommer de l'énergie inutilement lors de l'aération des pièces, l'appareil baisse automatiquement la consigne de température ambiante pendant une heure à 7,0 °C lorsqu'une fenêtre est ouverte. L'icône « Détection de fenêtre ouverte » clignote. Vous pouvez quitter manuellement le mode de détection de fenêtre ouverte après l'aération en appuyant sur l'une des touches « + » ou « OK ». L'appareil chauffe de nouveau le local jusqu'à atteindre la température ambiante de consigne prérglée. Condition requise : La détection de fenêtre ouverte est activée (voir chapitre « Réglages / Menu principal »).
	Verrouillage des commandes : Pour verrouiller ou déverrouiller l'unité de commande, maintenez les touches « + » et « - » enfoncées pendant 5 secondes.
	Autorisation du chauffage d'appoint (en accessoire) : Lorsque la quantité de chaleur de l'accumulateur ne suffit plus au chauffage d'une pièce, le chauffage d'appoint chauffe en complément.
	Affichage de la température ambiante
	Autorisation de la soufflante active : Lorsque la température ambiante baisse en dessous de la consigne définie pour la température ambiante, la soufflante se met en marche et insuffle de l'air chauffé dans la pièce jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte.
	Paramètre modifiable : Le paramètre affiché peut être modifié à l'aide des touches « + » ou « - ».
	Jours de la semaine : 1 = lundi, 2 = mardi... 7 = dimanche

### 4.2 Accumulation de chaleur

Le degré de chaleur accumulée (charge) est défini par la régulation de charge.

Les réglages auxquels vous devez procéder au niveau du régulateur de charge dépendent de la présence ou non d'une commande centralisée de la charge en fonction des conditions climatiques.

Cette centrale de commande de charge se trouve dans l'armoire électrique.

#### 4.2.1 Appareils avec commande de charge en fonction des conditions climatiques

- ▶ Ouvrez le menu de base avec la touche « Menu » et appuyez sur la touche « OK ».
- ▶ Dès que le symbole « Paramètre modifiable » apparaît, réglez le dispositif d'abaissement du degré de charge sur 100 % à l'aide des touches « + » et « - ».



#### Remarque

Réglez le dispositif d'abaissement du degré de charge à l'aide des touches « + » et « - » dans l'affichage standard lorsque la restitution de chaleur (décharge) est régulée par un régulateur de température ambiante monté au mur.

La commande de charge pilotée en fonction des conditions climatiques assure une accumulation idéale.



#### Remarque

Tenez compte de la notice de la commande de charge ou de l'unité de commande groupée à ce sujet.

Outre les différentes régulations des divers appareils, vous avez la possibilité de procéder à un ajustement manuel de l'accumulation via le dispositif d'abaissement du degré de charge.

Il n'y aura pas de charge si vous réglez le dispositif d'abaissement du degré de charge sur 0 %.

#### 4.2.2 Appareils sans commande de charge pilotée en fonction des conditions climatiques

La quantité d'accumulation est réglée par le dispositif d'abaissement du degré de charge.

- ▶ Ouvrez le menu de base avec la touche « Menu » et appuyez sur la touche « OK ».
- ▶ Dès que le symbole « Paramètre modifiable » apparaît, réglez le dispositif d'abaissement du degré de charge à l'aide des touches « + » et « - ».



#### Remarque

Réglez le dispositif d'abaissement du degré de charge à l'aide des touches « + » et « - » dans l'affichage standard lorsque la restitution de chaleur (décharge) est régulée par un régulateur de température ambiante monté au mur.

# UTILISATION

## Configuration

Les valeurs indicatives suivantes s'appliquent :

Valeur	Quantité d'accumulation
0 %	Pas de charge (en été)
30 %	1/3 env. de la charge complète pour l'entre-saison (printemps, automne)
70 %	2/3 env. de la charge complète pour les journées douces en hiver
100 %	Charge complète pour les journées d'hiver froides

Après une courte période de familiarisation, vous aurez acquis l'expérience nécessaire pour effectuer le réglage correct.

### 4.3 Restitution de la chaleur

La restitution de chaleur (décharge) est régulée par un régulateur de température ambiante intégré à l'appareil ou par un régulateur de température ambiante 2 points monté au mur (voir le chapitre « Accessoires »).

Le régulateur de température ambiante régule automatiquement la restitution de la chaleur par la soufflante de manière à ce que la consigne de température ambiante reste constante. L'autorisation de la soufflante doit être activée pour que la soufflante puisse fonctionner.



#### Remarque

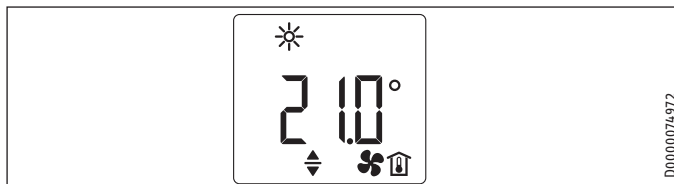
Pendant une absence de plusieurs jours durant la période de chauffage, il est judicieux de régler une température ambiante réduite (10 °C par ex.). Ce réglage évite un refroidissement excessif du local (protection hors gel).

#### 4.3.1 Mise en marche et arrêt de la soufflante

► Appuyez sur la touche « Ventilateur » pour activer ou désactiver l'autorisation de la soufflante. Lorsque l'autorisation de la soufflante est activée, le symbole du ventilateur apparaît à l'affichage.

## 5. Configuration

### 5.1 Affichage par défaut



L'écran par défaut reste affiché en permanence. Si vous vous trouvez dans le menu et n'effectuez aucune commande pendant 20 secondes, l'appareil repasse automatiquement à l'affichage par défaut.

Celui-ci affiche la température ambiante de consigne actuelle ainsi que l'icône « Paramètre modifiable ». Vous pouvez modifier cette température de consigne à l'aide des touches « + » et « - ».

Lorsque la température ambiante de consigne correspond à la valeur préréglée pour la température de confort ou réduite, l'icône correspondant au mode de fonctionnement s'affiche dans la barre de menu (confort ou réduit).

La température ambiante de consigne peut également être modifiée en mode programmateur. La température ambiante de consigne est maintenue jusqu'à la fin de la plage horaire programmée.

### 5.2 Menu principal

Pour accéder au menu principal, appuyez brièvement sur la touche « Menu ». Vous pouvez alors accéder aux rubriques suivantes :

Affichage	Description
	Réglage du dispositif d'abaissement du degré de charge Une adaptation manuelle de la quantité d'accumulation par pas de 10 % est possible pour les jours où les besoins en chaleur sont faibles.
	Réglage du jour de la semaine et de l'heure
	Réglage de la température de confort La température de confort doit être supérieure d'au moins 0,5 °C à la température réduite.
	Réglage de la température réduite
	Activation / désactivation de la fonction « Détection de fenêtre ouverte »
	Sélection ou désactivation (off) du programme de temporisation (Pro1, Pro2, Pro3)
	Activation / désactivation de la fonction « Démarrage adapté »
	Mise en marche ou arrêt du chauffage d'appoint (accessoire)

Si vous souhaitez modifier les valeurs d'une rubrique de menu, appelez celle-ci à l'aide des touches « + » et « - ». Appuyez sur la touche « OK ».

La modification par les touches « + » et « - » est possible si l'icône « Paramètre modifiable » est affichée. Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer le réglage.

Pour quitter le menu principal, appuyez sur la touche « Menu ». L'affichage standard apparaît.

# UTILISATION

## Configuration

### 5.3 Menu de paramétrage

Affichage	Description
I1-I2	Valeurs réelles
Pro1-Pro3	Programmes de temporisation
P1-P5	Paramètres
CodeE	Accès installateur

Dans le menu de paramétrage, vous pouvez accéder aux valeurs réelles, configurer les programmations et définir les paramètres.

Pour accéder au menu de paramétrage, maintenez la touche « Menu » appuyée. La valeur réelle I1 s'affiche au bout de 3 secondes env.

Vous pouvez naviguer entre les différentes valeurs réelles et entre les différents programmes et paramètres à l'aide des touches « + » et « - ».

Pour quitter le menu de paramétrage, appuyez sur la touche « Menu ». L'affichage standard apparaît.

#### 5.3.1 Valeurs réelles

Vous pouvez accéder aux valeurs réelles suivantes :

Affichage	Description	Unité
I1	Valeur réelle de la température ambiante	[°C]   [°F]
I2	Temps de chauffe relatif (le paramètre P5 permet de réinitialiser ce compteur)	[h]



#### Remarque

Le compteur du temps de chauffe relatif (I2) additionne le temps de charge en heures complètes de fonctionnement. Le compteur incrémenté d'une unité lorsque l'appareil a chargé pendant une heure complète (même si c'était en plusieurs fois).

#### 5.3.2 Programmes de temporisation

Vous disposez de 3 programmes pour le fonctionnement en mode programmateur. Les programmes Pro1 et Pro2 sont préconfigurés en usine. Vous pouvez définir le programme Pro3 selon vos besoins personnels.

Affichage	Description
Pro1	Programme « tous les jours » - répétition : du lundi au dimanche
Pro2	Programme « jours ouvrables » - répétition : du lundi au vendredi
Pro3	Programme « personnalisé » - jusqu'à 14 phases de confort en configuration libre



#### Remarque

Si vous désirez utiliser le programmateur, vous devez choisir le programme qui vous convient dans le menu principal (voir chapitre « Réglages / Menu principal »).



#### Remarque

Lors de la programmation, assurez-vous que l'heure et le jour de la semaine actuels sont corrects.



#### Remarque

La remarque suivante est valable pour chacun des programmes (Pro1, Pro2, Pro3) :  
si la plage programmée se termine après 23 h 59, la fin sera automatiquement reportée au jour suivant. La plage de confort sera maintenue après minuit et se terminera le lendemain à l'heure programmée.

#### Programmes Pro1 et Pro2

Les programmes Pro1 et Pro2 permettent de définir les horaires de début et de fin du mode confort. Durant cette période, l'appareil chauffe à la température de confort préréglée. En dehors de cette plage, il fonctionne en mode réduit. Vous pouvez ainsi programmer une phase confort et une phase de fonctionnement à température réduite pour tous les jours de la semaine (Pro1) ou tous les jours ouvrables (Pro2).

La configuration usine est la suivante :

- de 08 h 00 à 22 h 00 : mode confort
- de 22 h 00 à 08 h 00 : mode réduit



#### Remarque

Si le programme Pro2 est activé, l'appareil fonctionne exclusivement en mode réduit pendant le week-end.

Procédez comme suit pour adapter les programmes Pro1 et Pro2 à vos besoins :

- Dans le menu de paramétrage, appelez le programme souhaité à l'aide des touches « + » et « - ».
- Appuyez sur la touche « OK ».  
L'heure de début du mode confort s'affiche.
- Programmez l'heure de début souhaitée à l'aide des touches « + » et « - ».
- Appuyez sur la touche « OK ».  
L'heure de fin du mode confort s'affiche.
- Programmez l'heure de fin souhaitée à l'aide des touches « + » et « - ».
- Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer.

#### Programme Pro3

Avec le programme Pro3, vous pouvez définir jusqu'à 14 plages horaires de mode confort séparées, celles-ci se répétant à l'identique d'une semaine sur l'autre.

Procédez comme suit pour paramétrier une plage de confort dans le programme Pro3 :

- Dans le menu de paramétrage, appelez le programme Pro3 à l'aide des touches « + » et « - ».
- Appuyez sur la touche « OK ».  
L'écran affiche « 3--- ».
- Appuyez sur la touche « OK ».  
L'écran affiche un jour / un groupe de jours de la semaine.
- Définissez le jour / le groupe de jours de la semaine souhaité à l'aide des touches « + » et « - ».
- Appuyez sur la touche « OK ».  
L'heure de début du mode confort s'affiche.
- Programmez l'heure de début souhaitée à l'aide des touches « + » et « - ».

# UTILISATION

## Réglages avec un régulateur de température ambiante existant monté au mur

- ▶ Appuyez sur la touche « OK ». L'heure de fin du mode confort s'affiche.
- ▶ Programmez l'heure de fin souhaitée à l'aide des touches « + » et « - ».
- ▶ Appuyez sur la touche « OK ». La plage de confort « 3-01 » est paramétrée.
- ▶ Pour paramétriser une plage de confort supplémentaire, choisissez l'affichage « 3--- » à l'aide des touches « + » et « - ». Procédez ensuite comme décrit plus haut.



### Remarque

Activez le paramètre P4 pour réinitialiser les phases confort programmées.

- ▶ À noter que tous les programmes de temporisation (Pro1, Pro2, Pro3) sont réinitialisés à leur configuration d'origine par l'activation du paramètre P4.

### 5.3.3 Paramètres

Vous pouvez accéder aux paramètres suivants :

Affichage	Description	Options
P1	Décalage température ambiante	±3 °C   ±5 °F
P2	Format de l'heure	12 h   24 h
P3	Unité de température	°C   °F
P4	Réinitialiser les programmes (mode programmation).	on   off
P5	Réinitialisation du temps de chauffe relatif	on   off

Si vous souhaitez modifier la valeur d'un paramètre, appelez celui-ci à l'aide des touches « + » et « - ». Appuyez sur la touche « OK ».

Dès que l'icône « Paramètre modifiable » s'affiche, vous pouvez modifier la valeur à l'aide des touches « + » et « - ». Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer la valeur paramétrée.

### P1: Décalage température ambiante

Une répartition irrégulière de la température dans le local peut être à l'origine d'un écart entre la température réelle l1 et celle que vous mesurez. Pour compenser cet écart, le paramètre P1 vous permet de définir un décalage par rapport à la température ambiante de ±3 °C.

Exemple : L'appareil affiche l1 = 21,0 °C. Vous avez mesuré une température de 20,0 °C. L'écart constaté est de 1,0 °C.

- ▶ Pour compenser cet écart, vous devez définir un décalage de P1 = -1,0.

### P2: Format de l'heure

Le paramètre P2 vous permet de définir le format horaire sur 12 ou 24 heures.

### P3: Unité de température

Avec le paramètre P3, il est possible de définir l'unité d'affichage de la température ambiante : degrés Celsius [°C] ou degrés Fahrenheit [°F].

### P4: Réinitialisation des programmes de temporisation

En activant le paramètre P4, vous réinitialisez tous les programmes à leur configuration d'origine.

### P5: Réinitialisation du temps de chauffe relatif

En activant le paramètre P5, vous réinitialisez le compteur du temps de chauffe relatif (l2).

#### 5.3.4 Accès installateur

Affichage	Description
CodE	Accès installateur



### Remarque

Certaines options du menu sont protégées par un code et ne peuvent être consultées et réglées que par un installateur.

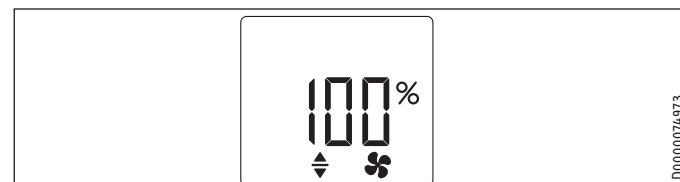
## 6. Réglages avec un régulateur de température ambiante existant monté au mur



### Remarque

Si vous réglez la restitution de chaleur (décharge) par un régulateur de température ambiante monté au mur, vous ne disposez que de possibilités de réglage très restreintes sur l'appareil.

### 6.1 Affichage par défaut



L'écran par défaut reste affiché en permanence. Si vous vous trouvez dans le menu et n'effectuez aucune commande pendant 20 secondes, l'appareil repasse automatiquement à l'affichage par défaut.

L'affichage standard indique le réglage actuel du dispositif d'abaissement du degré de charge ainsi que l'icône « Paramètre modifiable ». Une adaptation manuelle de la quantité d'accumulation par pas de 10 % est possible à l'aide des touches « + » et « - » pour les jours aux faibles besoins de chaleur.

### 6.2 Menu principal



### Remarque

Vous ne pouvez ouvrir le menu de base que si votre appareil est équipé d'un chauffage d'appoint (accessoire).

# UTILISATION

## Nettoyage, entretien et maintenance

Pour accéder au menu principal, appuyez brièvement sur la touche « Menu ».

Affichage	Description
	Mise en marche ou arrêt du chauffage d'appoint (accessoire) Même en présence d'un régulateur de température ambiante monté au mur équipé d'un interrupteur du chauffage d'appoint, le chauffage d'appoint doit être activé dans le menu de base.

Appuyez sur la touche « OK » si vous souhaitez modifier les valeurs d'une rubrique de menu.

La modification par les touches « + » et « - » est possible si l'icône « Paramètre modifiable » est affichée. Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer le réglage.

Pour quitter le menu principal, appuyez sur la touche « Menu ». L'affichage standard apparaît.

### 6.3 Menu de paramétrage

Affichage	Description
I2	Valeur réelle
P5	Paramètres
Code	Accès installateur

Pour accéder au menu de paramétrage, maintenez la touche « Menu » appuyée. La valeur réelle I2 s'affiche au bout de 3 secondes env.

Vous pouvez naviguer entre la valeur réelle et le paramètre à l'aide des touches « + » et « - ».

Pour quitter le menu de paramétrage, appuyez sur la touche « Menu ». L'affichage standard apparaît.

#### 6.3.1 Valeur réelle

Affichage	Description	Unité
I2	Temps de chauffe relatif (le paramètre P5 permet de réinitialiser ce compteur)	[h]



**Remarque**  
Le compteur du temps de chauffe relatif (I2) additionne le temps de charge en heures complètes de fonctionnement. Le compteur incrémente d'une unité lorsque l'appareil a chargé pendant une heure complète (même si c'était en plusieurs fois).

#### 6.3.2 Paramètres

Affichage	Description	Options
P5	Réinitialisation du temps de chauffe relatif En activant le paramètre P5, vous réinitialisez le compteur du temps de chauffe relatif (I2).	on   off

Appuyez sur la touche « OK » si vous souhaitez modifier les valeurs du paramètre.

La modification du paramètre par les touches « + » et « - » est possible dès que l'icône « Paramètre modifiable » est affichée. Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer le réglage.

### 6.3.3 Accès installateur

Affichage	Description
Code	Accès installateur



#### Remarque

Certaines options du menu sont protégées par un code et ne peuvent être consultées et réglées que par un installateur.

## 7. Nettoyage, entretien et maintenance



#### Dommages matériels

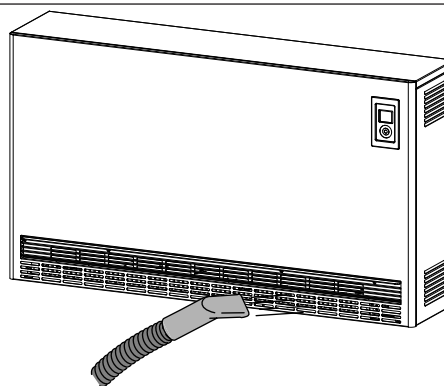
- Ne vaporisez pas de nettoyant en spray dans la fente de passage d'air.
  - Évitez toute pénétration d'humidité dans l'appareil.
- Si une légère coloration brune apparaît sur l'enveloppe de l'appareil, éliminez-la en frottant avec un chiffon humide.
- Nettoyez l'appareil avec des produits d'entretien usuels lorsqu'il a refroidi. Évitez les produits d'entretien abrasifs et corrosifs.

### 7.1 Nettoyage du filtre à peluches



#### Remarque

Nettoyez régulièrement le filtre à peluches situé derrière l'arrivée d'air. Vous garantissez ainsi une décharge de l'appareil sans défauts. Arrêtez le ventilateur si le filtre à peluches est très encrassé.



0000074981

- Nettoyez le filtre à peluches situé derrière l'arrivée d'air avec un aspirateur.

# UTILISATION | INSTALLATION

## Aide au dépannage

### 8. Aide au dépannage

Problème	Cause	Remède
L'appareil ne chauffe pas.	La charge n'a pas été définie ou bien elle est réglée trop bas. La température réglée sur l'appareil est trop basse. L'autorisation de la soufflante est désactivée. Pas d'alimentation électrique.	Réglez sur une charge plus élevée. Contrôlez le réglage de température ambiante. Adaptez le réglage si nécessaire. Activez l'autorisation de la soufflante. Vérifiez le fusible du circuit et le disjoncteur différentiel du tableau électrique de la maison.
Le local n'est pas suffisamment chauffé bien que l'appareil soit chaud.	Surchauffe. Le limiteur de sécurité limite la puissance de chauffage.	Éliminez la cause (enrassement ou obstacles à l'entrée ou à la sortie d'air). Respectez les distances minimales !
Malgré un temps doux, l'appareil fournit une forte chaleur.	La puissance de l'appareil ne permet pas de couvrir les besoins de chaleur du local.	Éliminez les déperditions calorifiques (fermez les fenêtres et les portes. Évitez d'aérer en permanence.)
Le local est trop chaud.	Mauvais réglage de la commande de charge et /ou du régulateur de charge.	Ajustez les réglages.
L'appareil ne restitue pas la chaleur.	La température réglée sur l'appareil est trop élevée.	Contrôlez le réglage de température ambiante. Adaptez le réglage si nécessaire.
La détection de fenêtre ouverte ne réagit pas.	Le filtre à peluches est obstrué.	Voir le chapitre « Nettoyage, entretien et maintenance ».
La détection de fenêtre ouverte ne réagit pas.	L'appareil ne détecte pas une chute de température importante due à l'aération. (La détection de fenêtre ouverte suppose une température ambiante stable.)	Après réglage de l'appareil, attendez que la température ambiante se soit entièrement stabilisée.
La fonction « Démarrage adapté » ne fonctionne pas comme prévu.	La détection de fenêtre ouverte n'est pas activée.	Évitez la présence d'obstacles entravant la circulation d'air entre l'appareil et le local. Verrouillez la soufflante pour la durée de la ventilation.
L'écran affiche « E1 », « E2 » ou « E3 ».	Cette fonction n'a d'effet qu'en mode programmeur. La température ambiante fluctue fortement / la procédure d'apprentissage n'est pas achevée. La fonction « Démarrage adapté » n'est pas activée.	Activez la détection de fenêtre ouverte dans le menu principal. Utilisez le mode programmeur pour obtenir un confort optimal. Attendez quelques jours que le système se soit stabilisé. Activez la fonction « Démarrage adapté » dans le menu principal.
	Une erreur interne a été détectée.	Veuillez en informer votre installateur.

#### Remarque

Les modifications et les actions correctives sur la commande de charge ne seront perceptibles qu'après un nouveau cycle de charge.

Appelez votre installateur si vous ne réussissez pas à résoudre le problème. Pour obtenir une aide efficace et rapide, communiquez-lui le numéro indiqué sur la plaque signalétique (000000-000000).

## INSTALLATION

### 9. Sécurité

L'installation, la mise en service, la maintenance et les réparations de cet appareil doivent exclusivement être confiées à un installateur.

#### 9.1 Consignes de sécurité générales

Nous ne garantissons le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'appareil que si les accessoires et pièces de rechange utilisés sont d'origine.

#### 9.2 Prescriptions, normes et réglementations



##### AVERTISSEMENT Électrocution

Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques conformément aux prescriptions.



##### AVERTISSEMENT Électrocution

Le raccordement au secteur doit être réalisé exclusivement sous la forme d'un raccordement fixe.

L'appareil doit pouvoir être mis hors tension par un dispositif de coupure omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.



##### Dommages matériels

Tenez compte des indications de la plaque signalétique. La tension indiquée doit correspondre à la tension du secteur.

Dimensionnez tous les équipements en fonction de la puissance absorbée nominale des appareils.



##### Dommages matériels

Fixez l'appareil au mur ou au sol de manière à assurer sa stabilité statique.



##### Dommages matériels

- N'installez pas l'appareil directement sous une prise électrique murale.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit en contact avec aucune pièce de l'appareil.



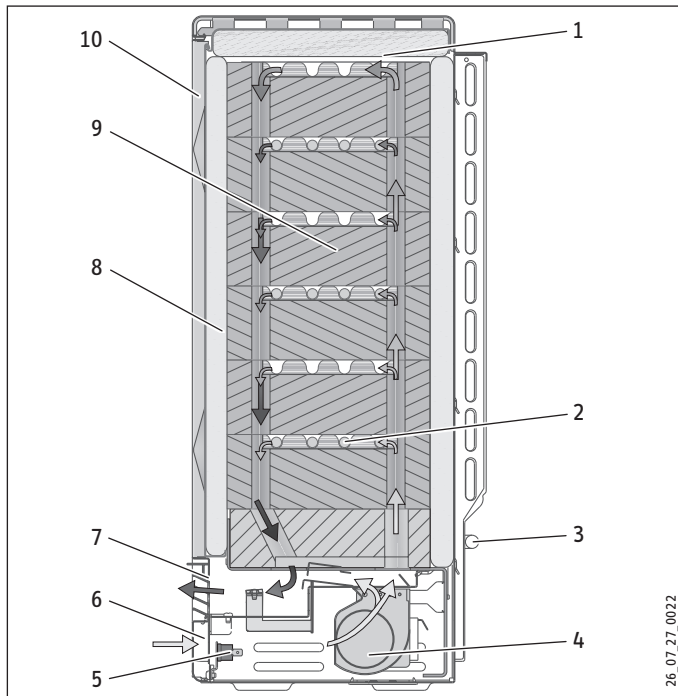
##### Dommages matériels

Respectez toutes les prescriptions et réglementations nationales et locales en vigueur.

# INSTALLATION

## Description de l'appareil

### 10. Description de l'appareil



- 1 Tôle de recouvrement  
2 Corps de chauffe  
3 Sonde d'ambiance  
4 Turbine (M1)  
5 Thermostat de protection (N5)  
6 Aspiration d'air  
7 Sortie d'air  
8 Isolation  
9 Briques réfractaires  
10 Paroi avant et paroi avant interne

#### 10.1 Mode opératoire

Les rangées de briques réfractaires sont chauffées par des résistances intercalées. Le régulateur de charge définit la charge. Le début et la fin de charge sont déterminés par la société distributrice d'électricité.

Deux thermostats de protection intégrés et un limiteur de sécurité thermostatique préviennent toute surchauffe de l'appareil. Alors que les thermostats de protection se réactivent automatiquement, le limiteur de sécurité doit être réarmé en appuyant sur le bouton se trouvant en son milieu après avoir éliminé la cause du défaut.

La chaleur accumulée est également partiellement restituée au-dessus de l'appareil à l'aide d'une turbine. Pour cela, l'air ambiant est aspiré par l'orifice d'arrivée d'air par la soufflante et pulsé au travers des conduits d'air des briques réfractaires où il se réchauffe.

Avant de sortir par la grille de sortie d'air, cet air brûlant est mélangé avec de l'air ambiant plus froid en passant par deux clapets mélangeurs, de manière à ce que la température maximale admissible de sortie ne soit pas dépassée. La position du clapet mélangeur et par conséquent la proportion air chaud / air froid, est régulée par un thermostat bimétallique.

### 10.2 Fournitures

Sont fournis avec l'appareil :

- Briques réfractaires

### 10.3 Accessoires

- Thermostat d'ambiance 2 points (régulation de décharge)
- Chauffage d'appoint
- Kit de montage DC Control Input (commande de charge à signal pilote CC)

## 11. Travaux préparatoires



#### Dommages matériels

Il faut s'assurer qu'une différence de potentiel de 230 V max. soit maintenue entre toutes les connexions côté tension de réseau L, L1 et les différents signaux pilotes SL, A1, A2, LF, SH, LE et LH.



#### Remarque

Une tension permanente doit être appliquée sur les bornes L et N de la barrette à bornes X2.



#### Remarque

Si l'appareil est raccordé à une commande de charge automatique (EAC 4 p. ex.), cette commande de charge doit être réglée pour un régulateur électronique de charge sans correction de tension.

### 11.1 Lieu d'installation



#### AVERTISSEMENT Brûlage

- Assurez-vous que le mur où est fixé l'appareil résiste à une température de 85 °C et le sol à 80 °C.
- Respectez les distances minimales d'espacement avec les objets avoisinants.



#### Remarque

Si l'appareil est placé dans des locaux où des odeurs de gaz d'échappement, de mazout ou d'essence sont dégagées où dans lesquels des solvants et produits chimiques sont manipulés, le fonctionnement de l'appareil peut entraîner des mauvaises odeurs ou des souillures tenaces sur l'appareil.



#### Dommages matériels

L'appareil doit être installé à fleur du mur.

La surface où est posé l'appareil doit être plane et suffisamment porteuse. Référez-vous au chapitre « Données techniques / Tableau des données » pour obtenir des informations sur le poids de l'appareil.

► En cas de doute, adressez-vous à un expert en construction.

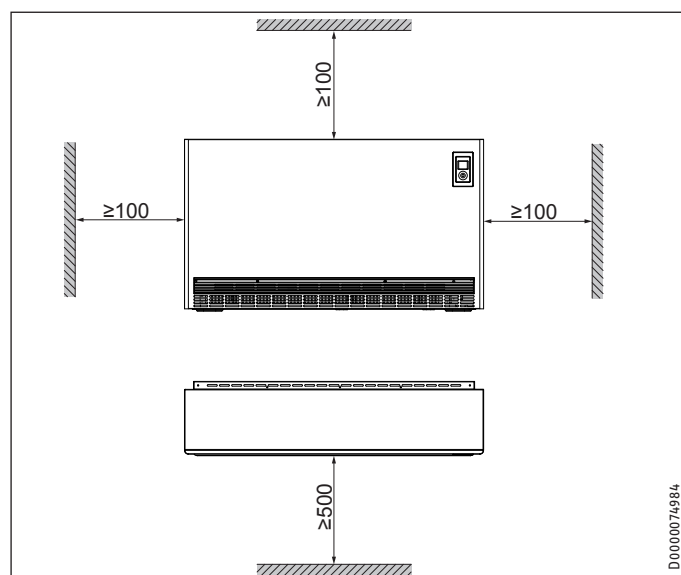
# INSTALLATION

## Montage

Les appareils peuvent être posés sur tout type de sol. Toutefois, des altérations peuvent apparaître sous l'effet de la pression ou de la chaleur au niveau des pieds sur des sols en PVC, parquet et moquettes à fibres longues ou courtes. Il faut utiliser dans de tels cas des plaques de support résistantes à la chaleur (à fournir par le client).

La stabilité de l'appareil doit être assurée par la fixation au sol ou au mur (voir le chapitre « Montage / Variantes de pose »).

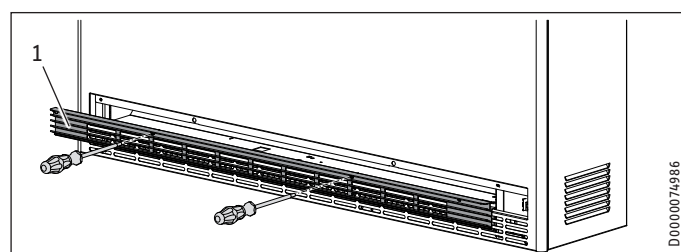
### 11.2 Distances minimales



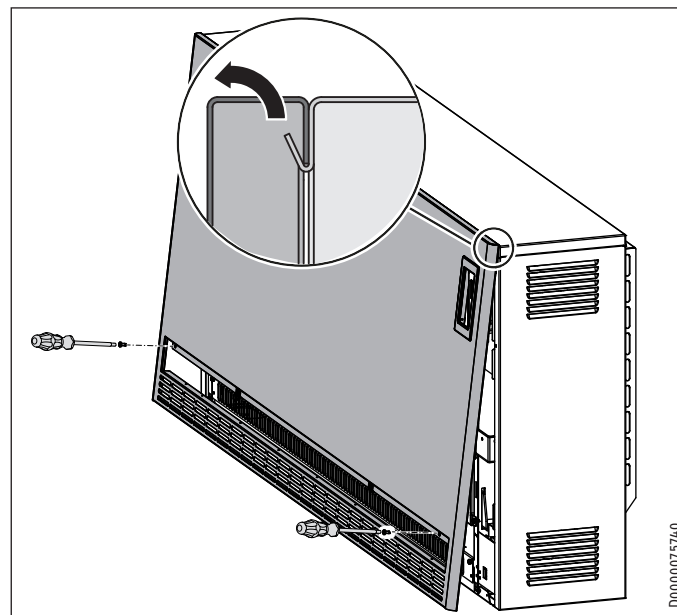
- ▶ Assurez-vous que l'air chaud peut sortir librement de l'appareil.

## 12. Montage

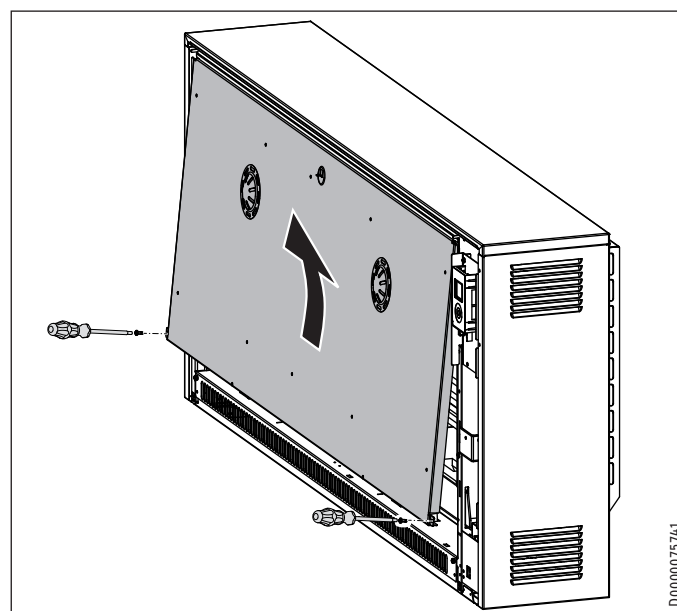
### 12.1 Ouvrir l'appareil



- 1 Grille de refoulement d'air
- ▶ Desserrez les deux fermetures 1/4 de tour de la grille de sortie d'air avant de la retirer.



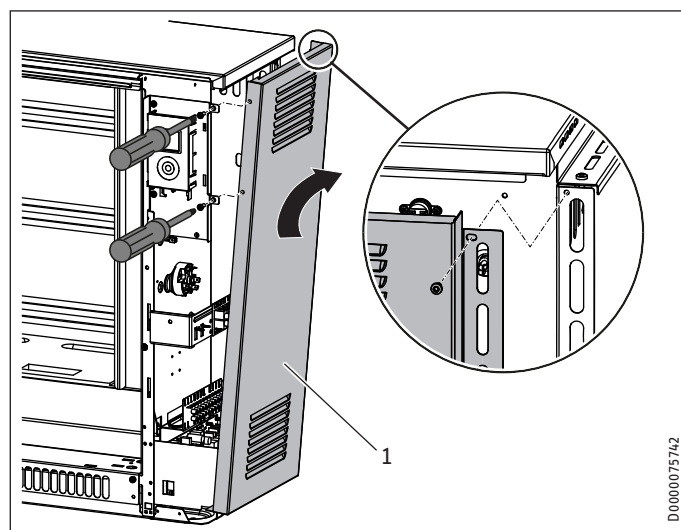
- ▶ Desserrez les vis de la paroi avant.
- ▶ Tirez la paroi avant vers l'avant et soulevez-la.



- ▶ Dévissez les vis situées à la partie inférieure de la paroi avant intérieure.
- ▶ Tirez la paroi avant interne vers l'avant et soulevez-la.

# INSTALLATION

## Montage



D0000075742

1 Paroi latérale droite (dévissée)

- ▶ Desserrez les 3 vis devant et derrière sur la paroi latérale droite.
- ▶ Tirez un peu la paroi latérale vers l'avant et basculez-la en haut sur le côté.
- ▶ Soulevez légèrement la paroi latérale pour la dégager.

### 12.2 Réglage de la régulation



#### Remarque

Veuillez tenir compte des indications suivantes. Une fois l'appareil en place, ce réglage ne pourra être effectué que sous certaines conditions en fonction du lieu d'implantation et de la variante d'appareil.

#### 12.2.1 Réduction de la puissance d'alimentation



##### AVERTISSEMENT Électrocution

Selon les conditions techniques de raccordement du fournisseur d'énergie, un appareil ne peut être raccordé en monophasé que si sa puissance est inférieure à 2 kW (ETS 200 Plus), sinon il faut adapter la section du câble d'alimentation

En configuration usine, le raccordement de l'appareil est réalisé pour la puissance maximale (100 %).

En déplaçant ou en éliminant certains cavaliers de pontage aux bornes de raccordement, vous pouvez réduire la puissance d'alimentation selon trois niveaux du degré de charge (voir chapitre « Données techniques / Réduction de la puissance d'alimentation »).

La section des conducteurs et les dispositifs de protection doivent correspondre à la puissance maximale admissible.



#### Remarque

Respectez les prescriptions de la société distributrice d'électricité.

En Allemagne, le rehaussement ultérieur de la puissance de raccordement doit faire l'objet de l'approbation préalable de la SDE compétente. La non-signification du rehaussement de la puissance à la SDE entraîne la rupture du contrat de fourniture d'électricité.

#### 12.2.2 Ajustement de la puissance correspondant à une durée de charge nominale plus longue

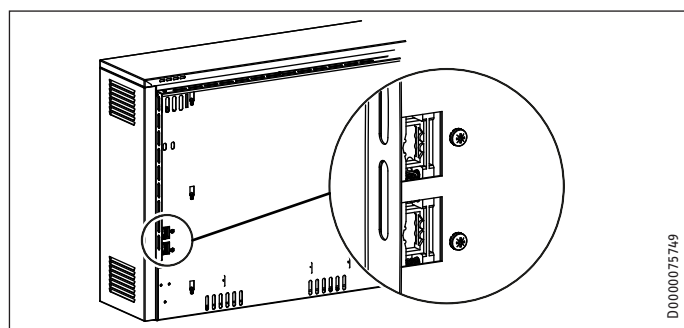
La puissance d'alimentation peut être adaptée à la durée de charge nominale imposée par le fournisseur d'énergie en déplaçant ou en levant des cavaliers sur le bornier de raccordement. Dans sa configuration d'usine, le radiateur à accumulation est réglé sur une durée de charge nominale de 8 heures.

- ▶ Respectez les indications du chapitre « Données techniques / Adaptation de la puissance ».

#### 12.2.3 Raccordement à un signal pilote CC

Si l'installation est équipée d'une commande de charge à signal pilote CC (courant continu de 0,91 V - 1,43 V), le kit de montage DC Control Input (accessoire) est nécessaire. Le signal pilote CC doit être raccordé aux bornes A1/Z1 « DC + (pôle positif) » et A2/Z2 « DC - (pôle négatif) » sur la barrette à bornes X3. Tenez compte de la polarité.

### 12.3 Alimentation secteur / Câbles de raccordement



D0000075749



##### AVERTISSEMENT Électrocution

- ▶ Mettez les raccordements hors tension au coffret électrique avant d'entreprendre les travaux sur l'appareil !

- ▶ Introduisez le câble d'alimentation secteur et du régulateur de charge et de décharge dans les ouvertures de la paroi arrière de l'appareil et effectuez le branchement (voir « Données techniques / Schéma électrique »).
- ▶ Prévoyez 260 mm de câble env. et raccourcissez-le au besoin. Les câbles ne doivent pas toucher les fentes d'aération de la paroi latérale.

### 12.4 Raccordement électrique

#### 12.4.1 Généralités



##### AVERTISSEMENT Électrocution

Lors du raccordement de l'appareil à un dispositif automatique de commande de charge, les bornes A1/Z1 et A2/Z2 peuvent être sous tension alors que les protections ont été enlevées !

Raccordement électrique des résistances : 3/N/PE ~ 400 V. L'appareil ETS 200 Plus peut éventuellement être branché en 1/N/PE ~ 230 V, sinon il faut adapter la section du câble d'alimentation

# INSTALLATION

## Montage

Un raccordement NYM est possible. Le nombre de câbles raccordés, le nombre de conducteurs et leur section dépendent des caractéristiques électriques de l'appareil, du type de branchement au secteur et des prescriptions du fournisseur d'énergie.

Tenez compte du schéma électrique et des niveaux de puissance (voir le chapitre « Données techniques »).

### 12.4.2 Raccordement de l'appareil



#### AVERTISSEMENT Électrocution

Il est impératif d'apporter le plus grand soin au branchement de la prise de terre.



#### AVERTISSEMENT Électrocution

Les câbles de raccordement ne doivent pas être endommagés, retirés ou débranchés de l'appareil.

► Posez les câbles de raccordement en fonction.



#### Remarque

Une tension permanente doit être appliquée sur les bornes L et N de la barrette à bornes X2.

- Installez un dispositif anti-traction sur les câbles électriques et branchez-les selon le schéma de raccordement se trouvant à l'intérieur de l'appareil (paroi latérale droite) ou le schéma électrique au chapitre « Données techniques ».

S'il s'avère difficile d'accéder au bornier de raccordement se trouvant à l'intérieur du boîtier de raccordement par manque de place sur le côté, vous pouvez le basculer vers l'avant après avoir enlevé la vis de fixation.

### 12.4.3 Commande sans contacteur de chauffage

Si aucun contacteur de chauffage ne doit être installé (suivant préconisation du fournisseur d'énergie), la fonction de l'électronique du radiateur à accumulation peut en faire office.

- Dans ce cas, ce sont soit les fils pilotes LF et N du fournisseur d'énergie, soit les fils pilote SH et N de la commande de charge correspondante que vous devez raccorder directement aux bornes LF/SH et N du radiateur à accumulation.
- Réglez le paramètre P15 sur 1 dans le menu de paramétrage (voir le chapitre « Installation / Réglages »).

Les corps de chauffe ne seront alimentés que lorsque l'autorisation LF aura été donnée par le fournisseur d'électricité et que le régulateur de charge électronique aura autorisé le commencement de la charge.

### 12.4.4 Plaque signalétique de l'appareil



#### Remarque

Vous devez consigner la puissance raccordée et la durée de charge nominale.

- Cochez pour cela les cases correspondantes de la plaque signalétique.

### 12.5 Variantes de pose

#### 12.5.1 Fixation murale

(sur un mur suffisamment porteur)

Un trou est prévu dans la paroi arrière de l'appareil au niveau du boîtier de raccordement.

- Fixez l'appareil à la cloison avec une vis appropriée de sorte à éviter qu'il ne bascule.

#### 12.5.2 Fixation au sol

Vous pouvez aussi visser l'appareil au sol par les quatre trous (Ø 9 mm) pratiqués dans les pieds de l'appareil.

- Déposez la grille de sortie d'air, la paroi avant et le module de conduit d'air (voir le chapitre « Montage / Ouverture de l'appareil » et « Nettoyage de l'appareil »).
- Fixez solidement l'appareil au sol avec des vis appropriées.

FRANÇAIS

### 12.6 Mise en place des briques réfractaires



#### AVERTISSEMENT Brûlure

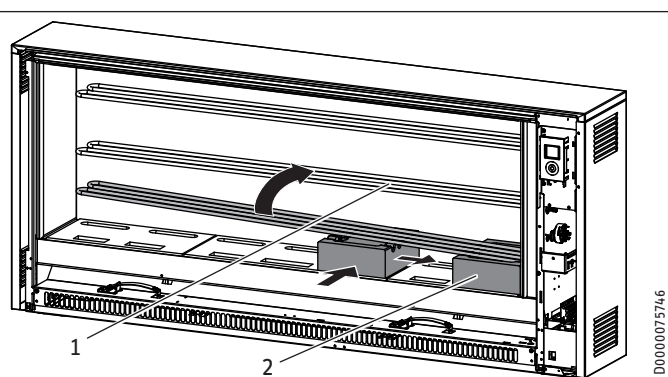
Une isolation thermique en mauvais état peut être à l'origine d'une surchauffe des parois de l'appareil.

- Vérifiez que l'isolant thermique de l'appareil n'a pas été endommagé lors du transport.
- Remplacez tout élément d'isolation thermique qui présente un défaut.

L'appareil doit être entièrement dégagé de tout élément étranger tel que des résidus d'emballage.

- Enlevez la tôle de recouvrement et le carton de calage se trouvant à l'intérieur de l'appareil.

Les briques réfractaires sont livrées sous un conditionnement séparé. Elles peuvent être utilisées même si elles ont été légèrement abîmées pendant le transport. Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement de l'appareil.



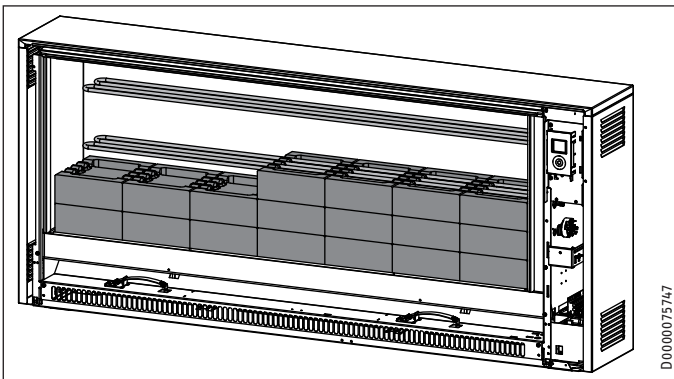
1 Corps de chauffe

2 Brique réfractaire

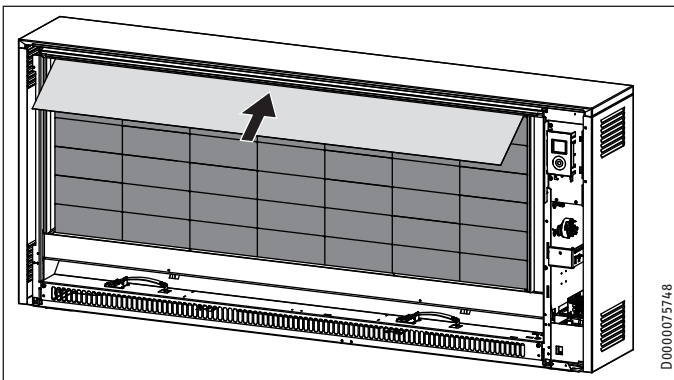
- Soulevez légèrement les corps de chauffe pour introduire les briques.
- Faites bien attention de ne pas agrandir les trous de passage des résistances dans l'isolation thermique latérale quand vous soulevez les corps de chauffe.
- Placez la première brique avec le creux vers le haut sans toucher l'isolation thermique à droite.

# INSTALLATION

## Montage



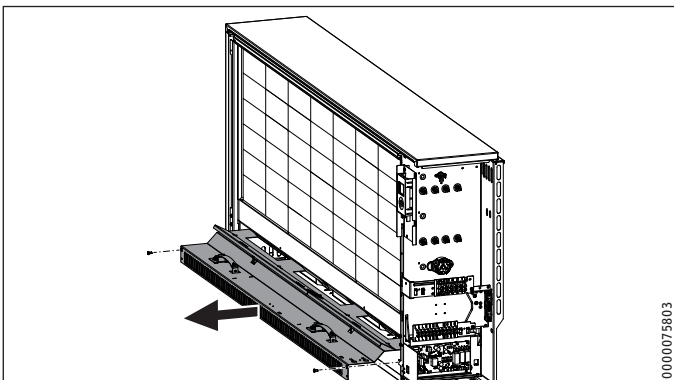
- ▶ Poussez la brique contre les éléments isolants de droite et de l'arrière. Les évidements forment les conduits d'air chaud.
- ▶ Posez les briques suivantes selon l'ordre indiqué sur l'illustration.



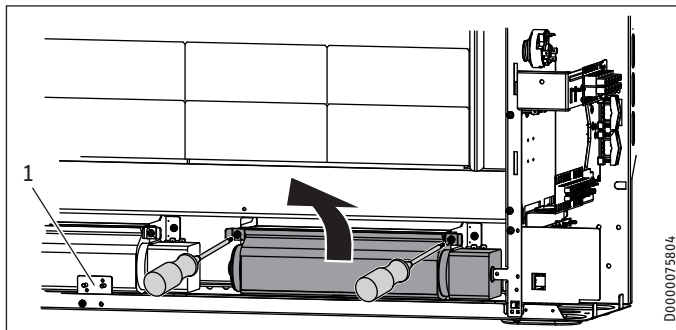
- ▶ Glissez la tôle de recouvrement que vous aviez précédemment sortie de l'intérieur de l'appareil en la faisant passer au-dessus du rang de briques supérieur.

### 12.7 Nettoyage de l'appareil

- ▶ Nettoyez l'appareil après l'avoir posé et après avoir installé les briques. Procédez comme suit :



- ▶ Déposez le kit de conduit d'air.



- 1 Thermostat de protection (N5)
- ▶ Soulevez la soufflante et extrayez-la de l'appareil après avoir enlevé les vis situées à l'avant de l'équerre de fixation.
- ▶ Notez l'implantation du câblage.

Sur certains appareils, il faut préalablement dévisser le thermostat de protection (N5) avec sa tôle de fixation.

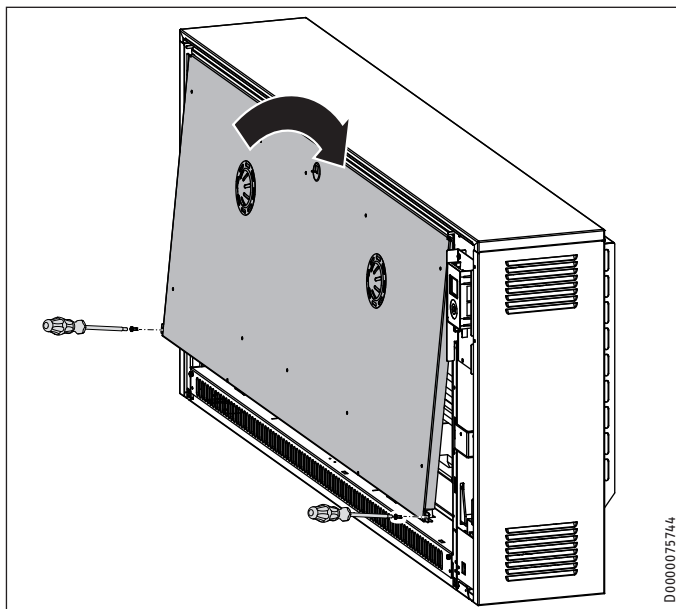


#### Dommages matériels

Prenez garde de ne pas détériorer les fils lors de la dépose des éléments.

- ▶ Nettoyez la tôle de fond et la soufflante. Faites bien attention de ne pas endommager les lamelles.
- ▶ Reposez ensuite la soufflante, éventuellement le thermostat de protection et le kit de conduit d'air.
- ▶ Apportez un soin particulier à l'implantation du câblage.

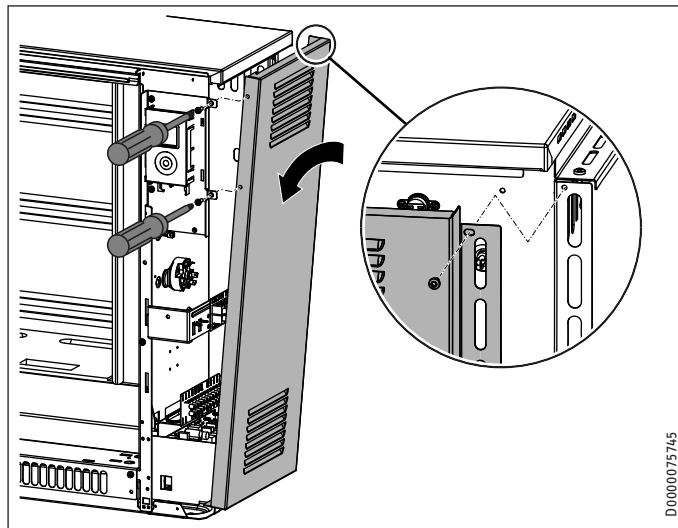
### 12.8 Fermeture de l'appareil



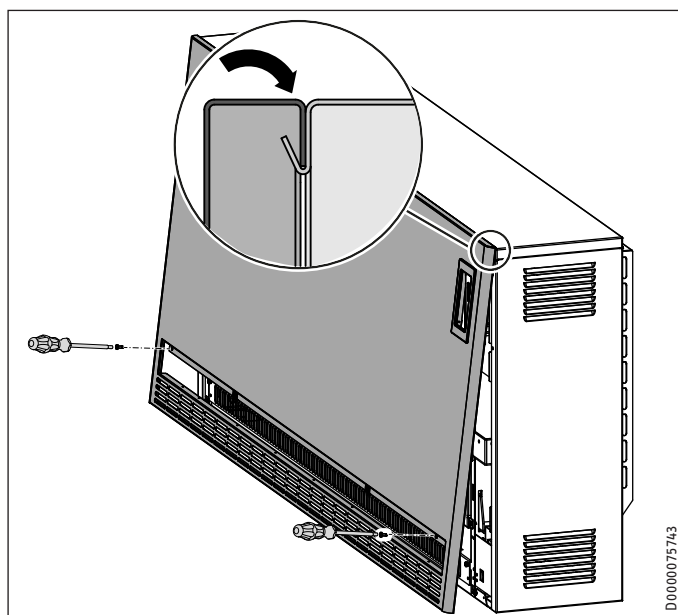
- ▶ Reposez la paroi avant intérieure.

# INSTALLATION

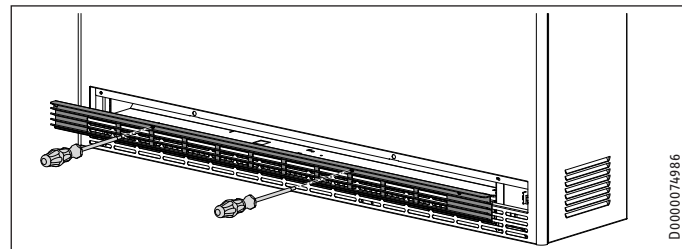
## Configuration



- ▶ Insérez la paroi latérale droite en bas et basculez le haut de la paroi sur l'appareil.
- ▶ Suspendez la paroi latérale en haut au couvercle et appuyez-la vers l'arrière.  
Veillez à ce que la paroi latérale repose sur la tôle de fixation de l'unité de commande.
- ▶ Vissez à fond la paroi latérale à l'aide des 3 vis et rondelles crantées.



- ▶ Retirez le film de protection de l'unité de commande avant la monter la paroi avant.
- ▶ Reposez la paroi avant.
- ▶ Vissez à fond la paroi avant à l'aide des vis et rondelles crantées.



- ▶ Fixez la grille de sortie d'air en vissant les deux fermetures 1/4 de tour.

## 13. Configuration

### 13.1 Menu de paramétrage

Pour accéder au menu de paramétrage, maintenez la touche « Menu » appuyée. La valeur réelle I1 s'affiche au bout de 3 secondes env.

Affichage	Description
I1-I2	Valeurs réelles
Pro1-Pro3	Programmes de temporisation
P1-P5	Paramètres
CodE	Accès installateur

Après la saisie d'un code à quatre chiffres, l'accès à des valeurs réelles et des paramètres supplémentaires réservés à l'installateur est autorisé.

Niveau d'accès	Description
A0	Valeurs réelles et paramètres autorisés pour l'utilisateur de l'appareil, accessibles par conséquent sans code.
A1	Valeurs réelles et paramètres autorisés pour l'installateur.

#### 13.1.1 Saisir le code

Le code paramétré en usine est 1 0 0 0.

- ▶ Ouvrez la rubrique « CodE » du menu à l'aide de la touche « + » ou « - ».  
Le niveau d'accès A0 s'affiche en alternance avec cette rubrique.
- ▶ Appuyez sur la touche « OK ».  
La saisie du code s'affiche. Le premier chiffre clignote.
- ▶ Saisissez le code 1 0 0 0 à l'aide de la touche « + » ou « - ».  
Appuyez sur la touche « OK » après chaque chiffre saisi.

Si la saisie du code est correcte, des valeurs effectives et paramètres supplémentaires, qui étaient verrouillés auparavant, sont alors visibles.

#### 13.1.2 Valeurs réelles

Affichage	Description	Niveau d'accès	Unité
I1	Valeur réelle de la température ambiante	A0	[°C]   [°F]
I2	Temps de chauffe relatif (le paramètre P5 permet de réinitialiser ce compteur)	A0	[h]
I3	Degré de charge de consigne de la prochaine charge	A1	[%]
I4	Degré de charge réel	A1	[%]

# INSTALLATION

## Configuration

### 13.1.3 Paramètres

Affi-chage	Description	Niveau d'accès	Options
P1	Décalage température ambiante	A0	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Format de l'heure	A0	12 h   24 h
P3	Unité de température	A0	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Réinitialisation des programmes de temporisation	A0	on   off
P5	Réinitialisation du temps de chauffe relatif	A0	on   off
P6	Signal pilote SL	A1	0   1
P7	Type de commande de ventilateur	A1	0   1
P8	Abaisser la température de coupure	A1	100 %   90 %   80 %   70 %
P12	Chaussage d'appoint	A1	0   1
P14	Source Degré de charge de consigne	A1	1   2   3
P15	Source Dérogation tarifaire heures creuses	A1	0   1
P17	Système ED	A1	30 - 80 %
P18	Réaction aux défauts	A1	0   1

Si vous souhaitez modifier la valeur d'un paramètre, appelez celui-ci à l'aide de la touche « + ». Appuyez sur la touche « OK ».

Dès que l'icône « Paramètre modifiable » s'affiche, vous pouvez modifier la valeur à l'aide des touches « + » et « - ». Appuyez sur la touche « OK » pour enregistrer la valeur paramétrée.

Si vous appuyez sur la touche « Menu » ou n'effectuez aucune commande pendant 10 minutes, l'appareil repasse automatiquement à l'affichage par défaut. Le blocage des paramètres est réactivé.

### P6: Signal pilote SL

Options	Description
0	Entrée SL désactivé (réglage d'usine) : La commande du ventilateur est réalisée par le régulateur de température ambiante intégré dans l'appareil.
1	Entrée SL activée : La commande du ventilateur est réalisée par le régulateur de température ambiante 2 points monté au mur.

### P7: Type de commande de ventilateur

Options	Description
0	Régulateur 2 points : La soufflante est mise en marche ou arrêtée par le régulateur de température ambiante intégré dans l'appareil selon les besoins de chaleur.
1	Régulateur proportionnel (réglage d'usine) : La vitesse de rotation des moteurs de la soufflante est adaptée en continu aux besoins de chaleur par le régulateur de température ambiante intégré dans l'appareil.

### P8: Réduire la température de coupure

En association avec la puissance de raccordement variable, le paramètre P8 permet de sélectionner quatre degrés de charge différents pour le régulateur électronique de charge (100 %, 90 %, 80 % ou 70 %). Le réglage d'usine est 100 % (pas de réduction).

Si un autre réglage est choisi, cela entraîne une réduction du degré de charge (la température de coupure du régulateur de charge électronique est plus basse). Voir le chapitre « Données techniques / Réduction de la puissance d'alimentation en maintenant une durée de charge nominale de 8 heures ».

### P12 : chauffage d'appoint (en accessoire)

Options	Description
0	Si aucun chauffage d'appoint n'est installé dans l'appareil (réglage d'usine).
1	Activation du chauffage d'appoint installé dans l'appareil.

### P14: Source Degré de charge de consigne

Options	Description
1	Pour les appareils sans commande de charge pilotée en fonction des conditions climatiques. La quantité d'accumulation est régulée par le dispositif d'abaissement du degré de charge.
2	Le câble pilote de charge est raccordé au signal pilote CA (réglage d'usine).
3	Le câble pilote de charge est raccordé au signal pilote CC.

### P15: Source Dérogation tarifaire heures creuses

Options	Description
0	Autorisation permanente (réglage d'usine) : Les corps de chauffe dans l'appareil sont mis en marche lorsque le contacteur de chauffage et le régulateur de charge électronique autorisent la charge.
1	Signal matériel LF : Les corps de chauffe ne seront alimentés que lorsque l'autorisation LF aura été donnée par le fournisseur d'électricité et que le régulateur de charge électronique aura autorisé le commencement de la charge.

### P17: Système ED

Le câble pilote doit être raccordé à un signal pilote CA (signal de tension alternative aux bornes A1 et A2).

Le régulateur de charge électronique de l'appareil peut fonctionner à 80 %, 72 %, 68 %, 40 % et 37 % avec des commandes de charge des systèmes ED. Le réglage d'usine est prévu pour des systèmes ED à 80 %.

Lorsque l'appareil est utilisé avec d'autres systèmes ED, ce paramètre doit être réglé sur la valeur en pourcentage correcte.

### P18: Réaction aux défauts

Options	Description
0	Le régulateur de charge dans l'appareil est réglé sur « Réponse négative aux défauts » (pas de charge du radiateur à accumulation en cas de commande de charge défaillante). Ce réglage n'est réalisable qu'en cas de fonctionnement avec des commandes de charge numériques. Dans le cas de commande de charge CA, un signal ED à 80 % est en plus nécessaire.
1	Le régulateur de charge dans l'appareil est réglé sur « Réponse positive aux défauts » (réglage d'usine). Cela signifie qu'en cas de défaut de la commande de charge (par exemple lors d'une panne du signal pilote), l'appareil reçoit en charge complète.

# INSTALLATION

## Mise en service

### 14. Mise en service

#### 14.1 Contrôles avant la mise en service

Vous pouvez effectuer un test de fonctionnement avant la mise en service. Appelez le mode de mise en service dans le menu de paramétrage.

- ▶ Pour accéder au menu de paramétrage, maintenez la touche « Menu » appuyée pendant 3 secondes.
- Autorisez tout d'abord le niveau d'accès A1 réservé à l'installateur.
- ▶ Ouvrez la rubrique « CodE » du menu à l'aide de la touche « + » ou « - ».
- ▶ Appuyez sur la touche « OK ». La saisie du code s'affiche. Le premier chiffre clignote.
- ▶ Saisissez le code 1000 à l'aide de la touche « + » ou « - ». Appuyez sur la touche « OK » après chaque chiffre saisi.
- ▶ Après avoir saisi le code correct,appelez la valeur réelle l4 à l'aide de la touche « + ».
- ▶ Pour accéder au menu de mise en service, maintenez les touches « Menu » et « + » appuyées pendant 3 secondes environ.

Une première charge a lieu en mode de mise en service. La quantité d'accumulation correspond au réglage sur le dispositif d'abaissement du degré de charge. La progression de la charge apparaît en pourcentage dans l'affichage.



##### Remarque

- Il n'y a pas de charge si le dispositif d'abaissement du degré de charge est réglé sur 0 %.
- Une fois la quantité d'accumulation atteinte, l'appareil quitte automatiquement le mode de mise en service.

- ▶ Vérifiez le fonctionnement de la soufflante en activant l'autorisation de la soufflante avec la touche « Ventilateur ».



##### Remarque

La soufflante ne fonctionne qu'en charge.

- ▶ Pour quitter le menu de mise en service, maintenez les touches « Menu » et « - » appuyées pendant 3 secondes environ.

#### 14.2 Première mise en service

Cet appareil peut être directement mis en service, une fois le montage terminé.

- ▶ Réglez la charge avec le dispositif d'abaissement du degré de charge ou par la commande de charge.

##### 14.2.1 Réalisation d'une charge

Une odeur peut se dégager lors de la première charge.

- ▶ Veillez à aérer suffisamment la pièce. Si une fenêtre est entrouverte, vous pouvez atteindre p. ex. un taux de renouvellement d'air de 1,5 fois.

Si l'appareil se trouve dans une chambre à coucher, la première charge ne doit pas avoir lieu alors que des personnes y dorment.

### 15. Transformation de l'appareil

Pour les travaux de transformation, d'ajout d'équipement et d'encastrement, c'est la notice du kit de montage correspondant qui doit être respectée.

### 16. Remise de l'appareil à l'utilisateur

Expliquez les différentes fonctions de l'appareil à l'utilisateur. Attirez particulièrement son attention sur les consignes de sécurité. Remettez ces notices d'utilisation et d'installation à l'utilisateur.

# INSTALLATION

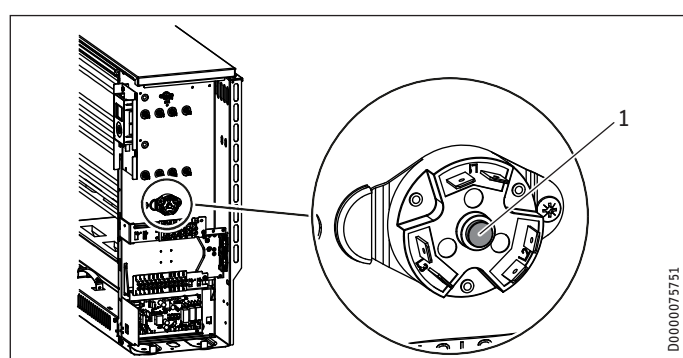
## Aide au dépannage

### 17. Aide au dépannage

#### 17.1 Tableau des pannes

Défaut	Cause	Remède
L'appareil ne chauffe pas.	Le pilotage par le contacteur du corps de chauffe ne fonctionne pas correctement. Pas d'alimentation électrique du radiateur à accumulation. Pas d'alimentation électrique du régulateur de charge. Le limiteur de sécurité (F1) s'est déclenché.  La commande de charge est mal réglée. Le régulateur de charge fonctionne incorrectement.	Contrôlez la commande du contacteur du corps de chauffe. Contrôlez le fusible dans l'armoire électrique principale. Contrôlez l'alimentation électrique. Voir chapitres « Raccordement électrique » et / ou « Données techniques ». Réarmez le limiteur de température (voir chapitre « Réarmement du limiteur de sécurité »).  Vérifiez les réglages de la commande de charge. Contrôlez les réglages des paramètres P14, P15, P17 et P18 dans le menu de paramétrage (voir le chapitre « Installation / Régagements »).
L'appareil charge trop alors que la température extérieure est douce (si utilisation d'une commande de charge).	La transmission du signal pilote est interrompue.  La courbe de chauffe est mal réglée. La sonde de température extérieure est défectueuse.  Le régulateur de charge émet un signal pilote erroné.	Vérifiez que le signal pilote de charge est appliqué au radiateur à accumulation.  Vérifiez les réglages de la commande de charge Testez la sonde de température extérieure et remplacez-la si besoin est.  Contrôlez les réglages des paramètres P17 et P18 dans le menu de paramétrage (voir le chapitre « Installation / Régagements »).
L'appareil charge trop alors que la température extérieure est douce (avec réglage manuel de charge).	Réglages du dispositif d'abaissement du degré de charge sur le radiateur à accumulation.	Vérifiez le réglage du dispositif d'abaissement du degré de charge.
L'appareil ne restitue pas la chaleur.	Les ventilateurs ne fonctionnent pas.  Le filtre à peluches de l'arrivée d'air est obstrué.	Vérifiez : ... les réglages du paramètre P6 dans le menu de paramétrage (voir le chapitre « Installation / Régagements ») ; ... que l'autorisation de la soufflante est activée ; ... que la tension du ventilateur est appliquée au radiateur à accumulation.  Nettoyez le filtre à peluches. Voir le chapitre « Nettoyage, entretien et maintenance ».
L'écran affiche le code d'erreur « E1 ». L'écran affiche le code d'erreur « E2 ». L'écran affiche le code d'erreur « E3 ».	La sonde d'ambiance est défectueuse. La sonde de température au cœur est défectueuse.  Les pôles du pilote CC sont inversés.	Vérifiez si l'arrivée d'air n'est pas entravée, p. ex. par la présence de tapis à poils hauts. Vérifiez que le thermostat de protection de la sortie d'air (N5) ne s'est pas déclenché. Testez la sonde d'ambiance et remplacez-la si besoin est. Testez la sonde de température au cœur de l'appareil et remplacez-la si besoin est. Vérifiez le branchement du pilote CC.

#### 17.1.1 Activer le limiteur de sécurité (F1)



1 Bouton de réarmement du limiteur de sécurité

Le limiteur de sécurité peut être réactivé après élimination du défaut en appuyant le bouton de réarmement.

# INSTALLATION

## Entretien et maintenance

### 17.2 Symboles de la plaque signalétique



D000075045

#### Symboles de la plaque signalétique (exemple ETS 700 Plus)

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Poids total              |
|  | Réalisation d'une charge |
|  | Décharge (restitution)   |
|  | Chaudage d'appoint       |
|  | Ventilateur              |

## 18. Entretien et maintenance

Le conduit de soufflante situé derrière la grille de sortie d'air doit être vérifié tous les deux ans. Il peut être sujet à de légers encrassements.



#### Remarque

Nous recommandons de faire vérifier les dispositifs de contrôle et de régulation lors des visites de maintenance régulières.

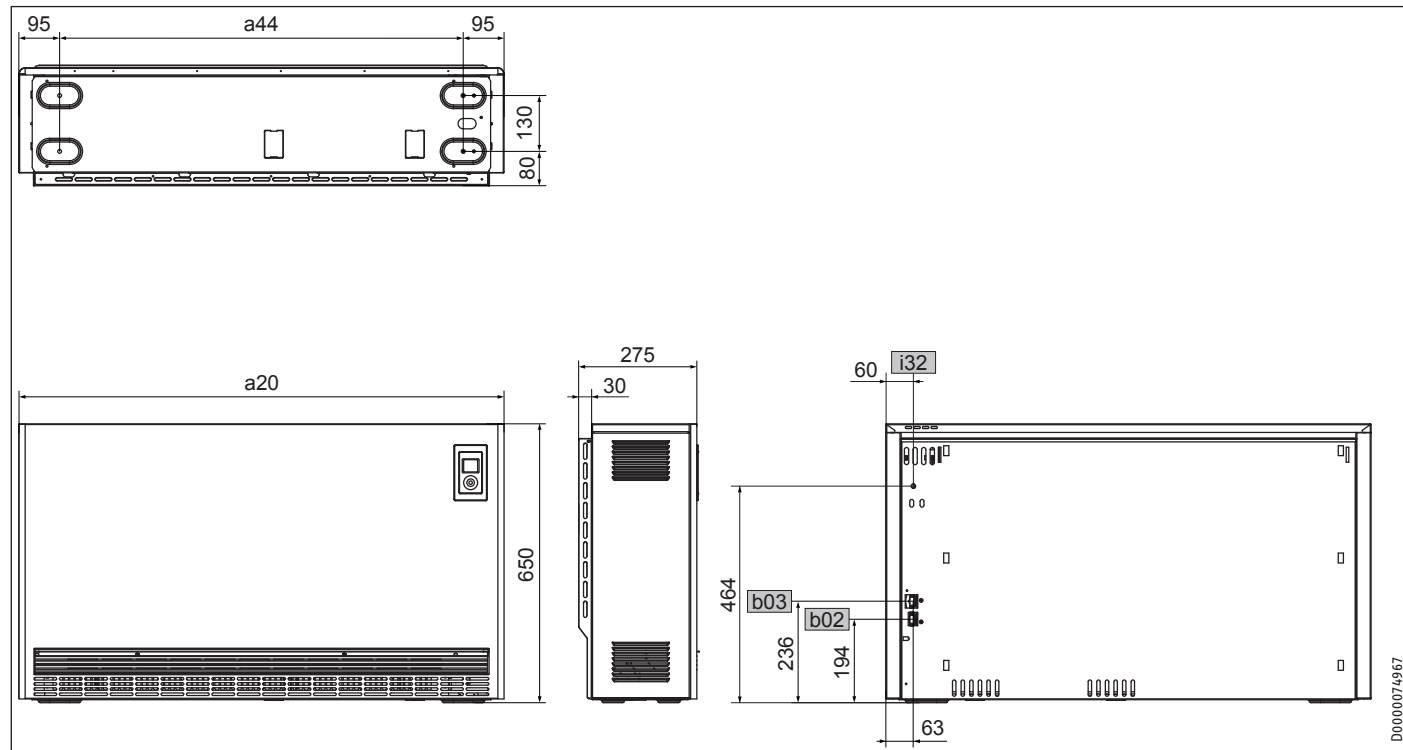
- Faites appel à un professionnel au plus tard 10 ans après la première mise en service pour qu'il vérifie les dispositifs de sécurité, de contrôle et de régulation, ainsi que l'ensemble du système de commande de charge et décharge.

# INSTALLATION

## Données techniques

### 19. Données techniques

#### 19.1 Cotes et raccordements



		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Appareil	Largeur mm	605	780	955	1130	1305
a44	Appareil	Distance entre pieds mm	415	590	765	940	1115
b02	Passage des câbles électriques I						
b03	Passage des câbles électriques II						
i32	Fixation						

# INSTALLATION

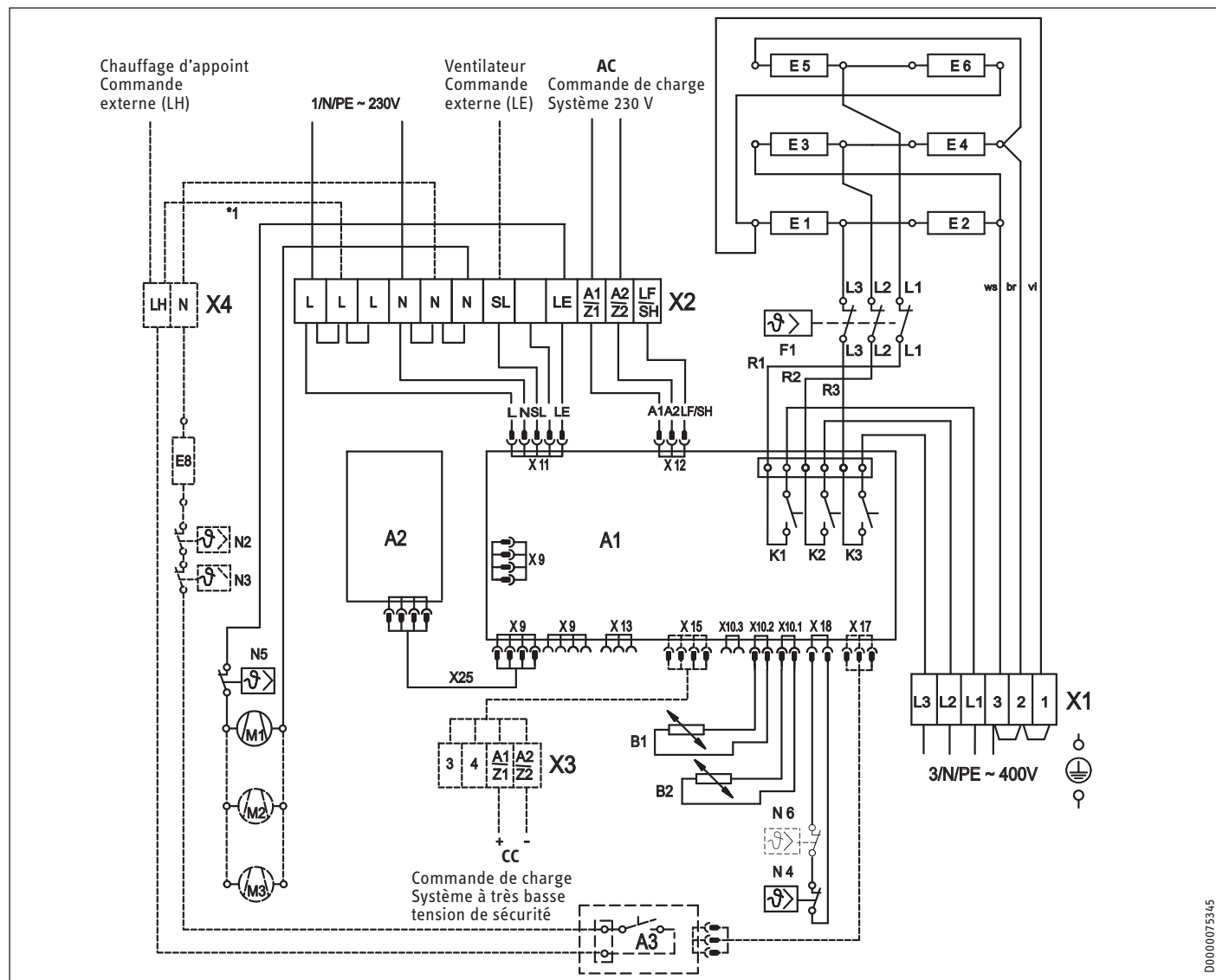
## Données techniques

### 19.2 Schéma électrique



#### Dommages matériels

Il faut s'assurer qu'une différence de potentiel de 230 V max. soit maintenue entre toutes les connexions côté tension de réseau L, L1 et les différents signaux pilotes SL, A1, A2, LF, SH, LE et LH.



FRANÇAIS

#### Partie accumulateur

- A1 Régulateur électronique de charge et de décharge
- A2 Système électronique de l'interface utilisateur
- B1 Sonde centrale - charge
- B2 Sonde d'ambiance - décharge
- F1 Limiteur de température de sécurité
- E1 - E6 Corps de chauffe
- M1 - M3 Soufflante du radiateur à accumulation
- N4 Limiteur de température - charge
- N5 Thermostat de protection
- N6 Limiteur de température - degré de charge uniquement pour 6 - 7 kW
- X25 Câblage interne A1 - A2
- X1 Bornier de raccordement au secteur
- X2 Bornier de raccordement

#### Accessoires

- (non compris à la livraison. Cochez la case correspondant à l'accessoire intégré à l'appareil.)
- Raccordement CC**
- X3 Borne de raccordement CC (0,91 - 1,43 V)
- Chauffage d'appoint (commande interne)**  
\*1 / fil conducteur LH - L
- Chauffage d'appoint (commande externe)**
- A3 Relais de résistance d'appoint du module
- E8 Résistances d'appoint
- N2 Thermostat - chauffage d'appoint
- N3 Thermostat - chauffage d'appoint
- X4 Bornier de raccordement

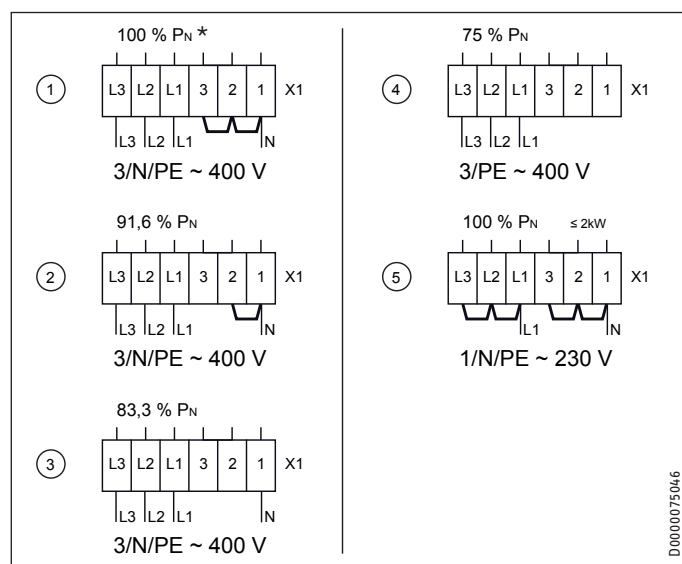
# INSTALLATION

## Données techniques

### 19.3 Réduction de la puissance d'alimentation

Variantes de raccordement (résistances 8h)

	①	②	③	④	⑤
	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
<b>Types</b>					
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67	1,50
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50	2,25
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33	3,00
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16	3,75
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00	4,50
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83	5,25

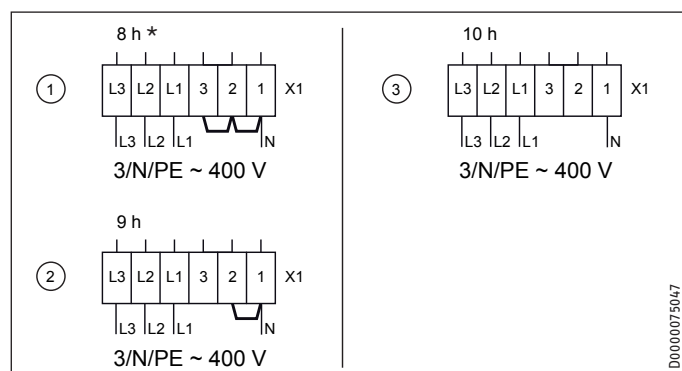


\* Câblage de série

### 19.4 Adaptation de la puissance (durée de charge nominale)

Type de résistances (résistance 8h)

Durée de charge nominale	8h	9h	10h	
Variantes de raccordement	①	②	③	
<b>Types</b>				
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83

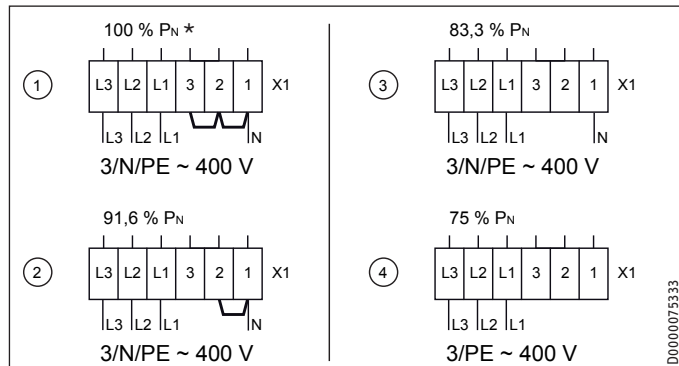


\* Câblage de série

### 19.5 Réduire la puissance de raccordement en maintenant une durée de charge nominale de 8 heures

Puissances de raccordement (résistances 8h)

Variantes de raccordement	①	②	③	④
Puissances de raccordement	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Degrés de charge à sélectionner via le paramètre P8	100 %	90 %	80 %	70 %



\* Câblage de série

# INSTALLATION

## Données techniques

### 19.6 Indications relatives à la consommation énergétique

Les caractéristiques du produit sont conformes aux prescriptions de la directive UE sur l'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie (ErP).

	ETS 200 Plus 236424	ETS 300 Plus 236425	ETS 400 Plus 236426	ETS 500 Plus 236427	ETS 600 Plus 236428	ETS 700 Plus 236429
Fabricant	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Puissance calorifique						
Puissance calorifique nominale $P_{\text{nom}}$	kW 1,0	kW 1,5	kW 2,0	kW 2,5	kW 3,0	kW 3,5
Puissance calorifique minimale (indicative) $P_{\text{min}}$	kW 0,0	kW 0,0	kW 0,0	kW 0,0	kW 0,0	kW 0,0
Puissance calorifique maximale en continu $P_{\text{max,c}}$	kW 1,3	kW 2,3	kW 3,0	kW 3,5	kW 4,3	kW 4,9
Consommation courant auxiliaire						
En puissance calorifique nominale $\text{el}_{\text{max}}$	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000
En puissance calorifique minimale $\text{el}_{\text{min}}$	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000
En veille $\text{el}_{\text{SB}}$	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000	kW 0,000
Type de régulation de l'apport thermique						
Régulation manuelle de l'apport thermique avec thermostat intégré	-	-	-	-	-	-
Régulation manuelle de l'apport thermique avec retour d'information de la température ambiante et/ou extérieure	-	-	-	-	-	-
Régulation électronique de l'apport thermique avec retour d'information de la température ambiante et/ou extérieure	x	x	x	x	x	x
Restitution de chaleur à l'aide de ventilo-convecteurs	x	x	x	x	x	x
Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante						
Puissance calorifique mono allure, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-	-	-	-
Une ou deux allures de chauffe réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-	-	-	-
Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	-	-	-	-	-	-
Avec contrôle de la température ambiante électronique	-	-	-	-	-	-
Contrôle de la température ambiante électronique et régulation en fonction de l'heure	-	-	-	-	-	-
Contrôle de la température ambiante électronique et régulation en fonction du jour de la semaine	x	x	x	x	x	x
Autres options de régulation						
Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-	-	-	-
Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x	x	x	x
Avec option de commande à distance	-	-	-	-	-	-
Avec démarrage adapté du chauffage	x	x	x	x	x	x
Avec limitation du temps de fonctionnement	-	-	-	-	-	-
Avec sonde de température sphérique à boule noire	-	-	-	-	-	-

FRANÇAIS

# INSTALLATION

## Données techniques

### 19.7 Tableau des données

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
<b>Données électriques</b>						
Puissance raccordée	W	2000	3000	4000	5000	6000
Tension nominale	V	~400	~400	~400	~400	~400
Phases		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Charge nominale	kWh	16	24	32	40	48
Chaudrage électrique d'appoint	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2
<b>Dimensions</b>						
Hauteur	mm	650	650	650	650	650
Largeur	mm	605	780	955	1130	1305
Profondeur	mm	245	245	245	245	245
<b>Poids</b>						
Poids	kg	32	40	48	56	64
Poids (briques comprises)	kg	118	169	220	271	322
<b>Versions</b>						
Couleur		blanc alpin				
<b>Valeurs</b>						
Réduction du degré de charge, 4 niveaux		100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70
Capacité calorifique	%	48	53	55	56	58
Bruits de fonctionnement	dB(A)	30	32	33	34	34
<b>Références commerciales</b>						
Nombre de paquets de briques		6	9	12	15	18
						21

## Garantie

Les conditions de garantie de nos sociétés allemandes ne s'appliquent pas aux appareils achetés hors d'Allemagne. Au contraire, c'est la filiale chargée de la distribution de nos produits dans le pays qui est seule habilitée à accorder une garantie. Une telle garantie ne pourra cependant être accordée que si la filiale a publié ses propres conditions de garantie. Il ne sera accordé aucune garantie par ailleurs.

Nous n'accordons aucune garantie pour les appareils achetés dans des pays où aucune filiale de notre société ne distribue nos produits. D'éventuelles garanties accordées par l'importateur restent inchangées.

## Environnement et recyclage

Merci de contribuer à la préservation de notre environnement. Après usage, procédez à l'élimination des matériaux conformément à la réglementation nationale.

# INHOUD

<b>BIJZONDERE INFO</b>			
<b>BEDIENING</b>			
1. Algemene aanwijzingen	78	15. Het toestel ombouwen	94
1.1 Veiligheidsaanwijzingen	78	16. Overdracht	94
1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie	79	17. Storingen verhelpen	95
1.3 Info op het toestel	79	17.1 Storingstabbel	95
1.4 Meeteenheden	79	17.2 Symbolen op het typeplaatje	96
2. Veiligheid	79	18. Onderhoud en reiniging	96
2.1 Reglementair gebruik	79	19. Technische gegevens	97
2.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen	79	19.1 Afmetingen en aansluitingen	97
2.3 Keurmerk	80	19.2 Schakelschema	98
3. Toestelbeschrijving	80	19.3 Aansluitvermogen reduceren	99
4. Bediening	80	19.4 Vermogensaanpassing (nominale oplaadduur)	99
4.1 Bedieningseenheid	80	19.5 Aansluitvermogen verlagen met inachtneming van de	
4.2 Warmteopslag	81	nominaire oplaadduur van 8 uur	99
4.3 Warmteafgifte	82	19.6 Gegevens over het energieverbruik	100
5. Instellingen	82	19.7 Gegevenstabbel	100
5.1 Standaardweergave	82		
5.2 Basismenu	82		
5.3 Configuratiemenu	82		
6. Instellingen bij een aanwezige, aan de wand gemonteerde kamerthermostaat	84	<b>GARANTIE</b>	
6.1 Standaardweergave	84		
6.2 Basismenu	84	<b>MILIEU EN RECYCLING</b>	
6.3 Configuratiemenu	85		
7. Reiniging, verzorging en onderhoud	85		
7.1 De pluizenzeef reinigen	85		
8. Problemen verhelpen	86		
<b>INSTALLATIE</b>			
9. Veiligheid	86		
9.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen	86		
9.2 Voorschriften, normen en bepalingen	86		
10. Toestelbeschrijving	87		
10.1 Werkwijze	87		
10.2 Inhoud van het pakket	87		
10.3 Toebehoren	87		
11. Voorbereidingen	87		
11.1 Montageplaats	87		
11.2 Minimumafstanden	88		
12. Montage	88		
12.1 Toestel openen	88		
12.2 Oplaadregeling instellen	89		
12.3 Netaansluiting/aansluitkabels	89		
12.4 Elektrische aansluiting	89		
12.5 Montagevarianten	90		
12.6 Accumulatorstenen plaatsen	90		
12.7 Het toestel reinigen	91		
12.8 Het toestel sluiten	91		
13. Instellingen	92		
13.1 Configuratiemenu	92		
14. Ingebruikname	94		
14.1 Controle voor de opstart	94		
14.2 Eerste ingebruikname	94		

# BIJZONDERE INFO

- Bewaar deze bedienings- en installatiehandleiding zorgvuldig, zodat deze beschikbaar is, indien nodig.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt van het toestel, wanneer er niet voortdurend toezicht is.
- Het toestel kan door kinderen van 3 tot 7 jaar worden in- en uitgeschakeld, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel geïnstrueerd zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Voorwaarde hiervoor is dat het toestel gemonteerd is, zoals beschreven. Kinderen van 3 tot 7 jaar mogen het toestel niet regelen.
- Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsmede door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel getraind zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.
- Delen van het toestel kunnen zeer heet worden en verbrandingen veroorzaken. Wanneer er kinderen en hulpbehoefenden aanwezig zijn, is extra voorzichtigheid geboden.
- Bij de eerste ingebruikname is het mogelijk dat er iets gaat ruiken. Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.
- Houd de minimale afstanden tot aangrenzende objecten of overige brandbare materialen aan (zie hoofdstuk "Installatie/minimumafstanden").
- Dek het toestel niet af om oververhitting van het toestel te vermijden.

- Leg geen voorwerpen op het toestel of in de onmiddellijke omgeving van het toestel. Plaats geen voorwerpen tegen het toestel.
- Plaats het toestel niet direct onder een stopcontact.
- Houd rekening met de waarden van de nominale oplading in het hoofdstuk "Technische gegevens/gegevenstabbel".
- Plaats het toestel zo dat de schakel- en regelvoorzieningen niet kunnen worden aangeraakt door een persoon die in bad zit of onder de douche staat.
- Aansluiting op het stroomnet is alleen als vaste aansluiting toegestaan. Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld.
- Monteer het toestel zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie/montage".

# BEDIENING

## 1. Algemene aanwijzingen

De hoofdstukken "Bijzondere info" en "Bediening" zijn bedoeld voor de gebruiker van het toestel en de installateur.

Het hoofdstuk "Installatie" is bedoeld voor de installateur.



### Info

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze.  
Overhandig de handleiding zo nodig aan een volgende gebruiker.

### 1.1 Veiligheidsaanwijzingen

#### 1.1.1 Opbouw veiligheidsinstructies



##### TREFWOORD Soort gevaar

Hier worden de mogelijke gevolgen vermeld, wanneer de veiligheidsinstructies genegeerd worden.

► Hier staan maatregelen om gevaren te voorkomen.

# BEDIENING

# Veiligheid

## 1.1.2 Symbolen, soort gevaar

Symbol	Soort gevaar
	Letsel
	Elektrische schok
	Verbranding (verbranding, verschroeien)

## 1.1.3 Trefwoorden

TREFWOORD	Betekenis
GEVAAR	Aanwijzingen die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
WAARSCHUWING	Aanwijzingen die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
VOORZICHTIG	Aanwijzingen die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht genomen worden.

## 1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie



### Info

Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het hier-naast afgebeelde symbool.

► Lees de aanwijzingen grondig door.

Symbol	Betekenis
	Materiële schade (toestel-, gevolg-, milieuschade)
	Het toestel afdanken

► Dit symbool geeft aan dat u iets doen moet. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

## 1.3 Info op het toestel

Symbol	Betekenis
	Toestel niet afdekken

## 1.4 Meeteenheden



### Info

Tenzij anders vermeld, worden alle afmetingen in millimeter aangegeven.

## 2. Veiligheid

### 2.1 Reglementair gebruik

Het toestel is bestemd voor het verwarmen van woonruimten.

Het toestel is bestemd voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Het kan op een veilige manier bediend worden door ongeschoolden personen. Het toestel kan ook buiten het huishouden gebruikt worden, bijv. in een klein bedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Elk ander gebruik dat verder gaat dan wat hier wordt omschreven, geldt als niet-reglementair. Onder reglementair gebruik valt ook het in acht nemen van deze handleiding evenals de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

### 2.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Neem de hierna vermelde veiligheidsaanwijzingen en voorschriften in acht.

- De elektrische installatie en de installatie van het toestel mogen alleen uitgevoerd worden door een installateur of door technici van onze klantenservice overeenkomstig deze handleiding.
- De installateur is tijdens de installatie en de eerste ingebruikname verantwoordelijk voor het naleven van de geldende voorschriften.
- Gebruik het toestel enkel als het volledig geïnstalleerd is en als alle veiligheidsvoorzieningen aangebracht zijn.



### WAARSCHUWING letsel

- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt van het toestel, wanneer er niet voortdurend toezicht is.
- Het toestel kan door kinderen van 3 tot 7 jaar worden in- en uitgeschakeld, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel geïnstrueerd zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Voorwaarde hiervoor is dat het toestel gemonteerd is, zoals beschreven. Kinderen van 3 tot 7 jaar mogen het toestel niet regelen.
- Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsmede door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel getraind zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.

# BEDIENING

## Toestelbeschrijving



### WAARSCHUWING verbranding

Gebruik het toestel niet ...

- wanneer de afstand tot naastliggende voorwerpen of overige brandbare materialen kleiner is dan de minimaal voorgeschreven afstand.
- in ruimtes waar door chemicaliën, stof, gassen of dampen gevaar voor brand of explosies bestaat. Ventileer de ruimte voldoende voordat het toestel wordt opgeladen.
- in de onmiddellijke omgeving van leidingen of containers met brandbare of explosieve stoffen.
- wanneer in de opstelruimte werkzaamheden uitgevoerd worden, zoals leggen, slijpen, verzegelen.
- wanneer er een toestelmodule beschadigd is of het toestel een storing heeft.



### WAARSCHUWING verbranding

- Leg geen brandbare, ontvlambare of warmte-isoleerende voorwerpen of stoffen op het toestel of in de onmiddellijke omgeving van het toestel. Plaats geen voorwerpen tegen het toestel. Daardoor kan warmteophoping ontstaan, wat leidt tot een verhoogde temperatuur van het oppervlak van de behuizing en de voorwerpen.
- Let erop dat luchttoevoer en -afvoer niet geblokkeerd worden.
- Steek geen voorwerpen tussen het toestel en de wand.



### VOORZICHTIG verbranding

De oppervlakken van de behuizing van het toestel en de uitstromende lucht kunnen bij werkingseer warm (meer dan 80 °C) worden en verbrandingen veroorzaken. Wanneer er kinderen en hulpbehoefenden aanwezig zijn, is extra voorzichtigheid geboden.



### WAARSCHUWING oververhitting

Dek het toestel niet af om oververhitting van het toestel te vermijden.

## 2.3 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel. Het typeplaatje zit aan de linkerzijdwand van het toestel.

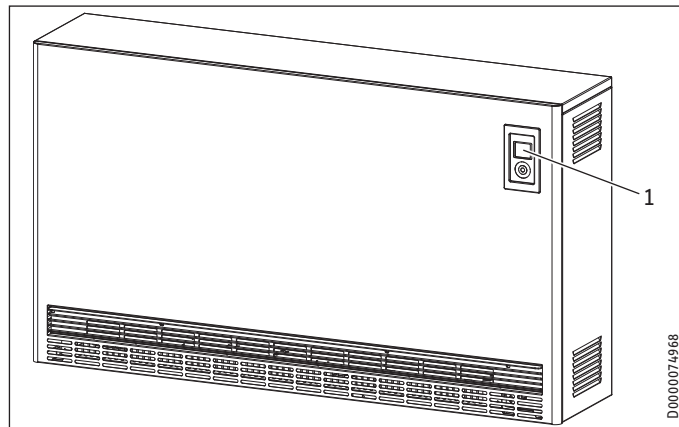
## 3. Toestelbeschrijving

Met dit toestel wordt elektrisch gewonnen warmte opgeslagen. Het elektrisch genereren van warmte gebeurt tijdens de uren dat het voordelige nachtstroomtarief van toepassing is.

Wanneer het nachtstroomtarief van toepassing is, is afhankelijk van de energieleverancier. Over het algemeen geldt het nachttarief tijdens de nachtelijke uren.

De opgeslagen warmte wordt afhankelijk van de gewenste kamertemperatuur in de vorm van hete lucht met behulp van een ventilator, maar voor een klein deel ook via de oppervlakken van het toestel aan de kamer afgegeven.

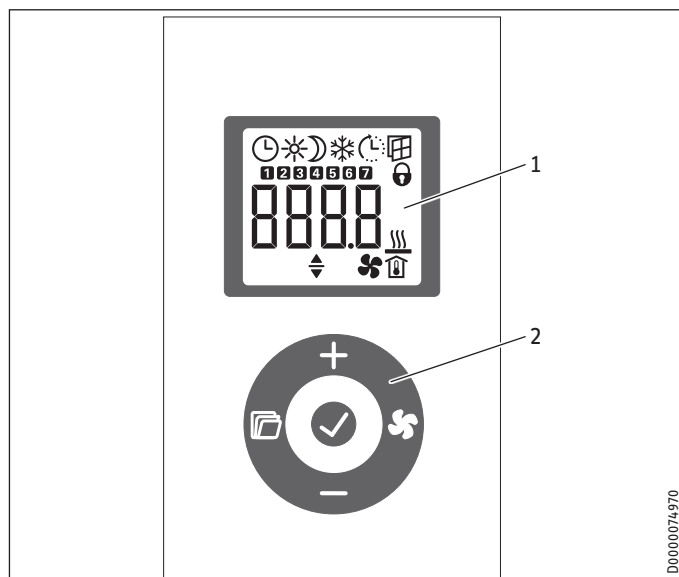
## 4. Bediening



1 Bedieningseenheid

### 4.1 Bedieningseenheid

De bediening gebeurt door middel van de bedieningseenheid, die zich rechtsboven in de voorzijde van het toestel bevindt.



1 Display

2 Bedieningspaneel

#### 4.1.1 Bedieningspaneel

Toets	Naam	Beschrijving
	Toets "Ventilator"	Activering van de ventilator in- en uitschakelen
	Toets "OK"	Selectie; instellingen bevestigen
	Toets "Menu"	Menu oproepen en sluiten
	Toets "+"	Menuopties oproepen; instellingen wijzigen
	Toets "-"	Menuopties oproepen; instellingen wijzigen

# BEDIENING

## Bediening

### 4.1.2 Display

Wanneer gedurende 20 seconden geen bediening wordt uitgevoerd, schakelt de achtergrondverlichting uit. Door op een willekeurige toets te drukken, wordt de achtergrondverlichting weer ingeschakeld.

### Symbolen



#### Info

Wanneer de warmteafgifte (ontlading) via een aan de wand gemonteerde thermostaat geregeld wordt, worden niet alle symbolen weergegeven.

#### Symbolen Beschrijving



##### Tijdsaanduiding:

Weergave van de actuele tijd of van een geprogrammeerd starttijdstip

##### Timerwerking:

Het toestel warmt op overeenkomstig het geactiveerde tijdsprogramma.



##### Comfortwerking:

Het toestel houdt de ingestelde comforttemperatuur aan.

Standaardwaarde: 21,0 °C. Gebruik deze instelling voor comfortbare kamertemperaturen als u aanwezig bent.



##### Verlaagde werking:

Het toestel houdt de ingestelde verlaagde temperatuur aan.

Standaardwaarde: 18,0 °C. Gebruik deze instelling bijv. 's nachts of wanneer u gedurende enkele uren afwezig bent.



##### Adaptieve start:

In timerwerking worden de schakeltijden van het verwarmings-toestel dusdanig aangepast dat de ingestelde kamertemperatuur reeds op het geprogrammeerde starttijdstip wordt bereikt.

Voorwaarde: de functie "Adaptieve start" is ingeschakeld (zie hoofdstuk "Instellingen/basismenu").



##### Venster-open-herkenning:

Om noodeloos energieverbruik tijdens het ventileren te vermijden, verlaagt het toestel bij een geopend venster automatisch gedurende één uur de ingestelde kamertemperatuur naar 7,0 °C. Het symbool "Venster-open-herkenning" knippert. U kunt de venster-open-herkenning na het ventileren handmatig beëindigen met de toets "+" of "OK". Het toestel warmt weer op naar de ingestelde kamertemperatuur.

Voorwaarde: De venster-open-herkenning is ingeschakeld (zie hoofdstuk "Instellingen/basismenu").



##### Bedieningsblokkering:

Om het bedieningspaneel te vergrendelen of te ontgrendelen, houdt u de toetsen "+" en "-" gedurende 5 seconden tegelijk ingedrukt.



##### Bijkomende verwarming (toebehoren) vrijgegeven:

Wanneer de opgeslagen hoeveelheid warmte voor het verwarmen van een ruimte niet meer voldoende is, verwarmt de bijkomende verwarming aanvullend.



##### Weergave kamertemperatuur



##### Vrijgave ventilator actief:

Wanneer de kamertemperatuur daalt tot onder de ingestelde kamertemperatuur, schakelt de ventilator in en geeft verwarmde lucht aan de ruimte af totdat de ingestelde temperatuur bereikt is.



##### Parameter bewerkbaar:

De weergegeven parameter kan worden gewijzigd met de toetsen "+" en "-".



##### Dagen van de week:

1 = maandag, 2 = dinsdag ... 7 = zondag

### 4.2 Warmteopslag

Met de oplaadregeling wordt de mate van warmteopslag (oplasting) bepaald.

Welke instellingen u op de oplaadregeling dient uit te voeren, is afhankelijk van het feit of u een toestel met of zonder centrale, weersafhankelijke oplaadsturing gebruikt.

De weersafhankelijke oplaadsturing bevindt zich in de schakelkast.

#### 4.2.1 Toestellen met weersafhankelijke oplaadsturing

- ▶ Roep met de toets "Menu" het basismenu op en druk op de toets "OK".
- ▶ Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, stelt u met de toetsen "+" en "-" de afzwakking van de oplaadgraad in op 100%.



#### Info

Wanneer de warmteafgifte (ontlading) via een aan de wand gemonteerde kamerthermostaat wordt geregeld, stelt u de standaardweergave van de afzwakking van de oplaadgraad met de toetsen "+" en "-" in.

De weersafhankelijke oplaadsturing zorgt voor de juiste oplading.



#### Info

Raadpleeg daarvoor de handleiding van de oplaadsturing of het groepsregeltoestel.

Om individuele toestellen verschillend te regelen, kunt u via de afzwakking van de oplaadgraad ook een manuele aanpassing van het oplaadvolume uitvoeren.

Wanneer u de afzwakking van de oplaadgraad op 0% instelt, wordt er niet opgeladen.

#### 4.2.2 Toestellen zonder weersafhankelijke oplaadsturing

De oplaadhoeveelheid wordt via de afzwakking van de oplaadgraad ingesteld.

- ▶ Roep met de toets "Menu" het basismenu op en druk op de toets "OK".
- ▶ Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, stelt u met de toetsen "+" en "-" de afzwakking van de oplaadgraad in.



#### Info

Wanneer de warmteafgifte (ontlading) via een aan de wand gemonteerde kamerthermostaat wordt geregeld, stelt u de standaardweergave van de afzwakking van de oplaadgraad met de toetsen "+" en "-" in.

Daarbij gelden de volgende richtwaarden:

##### Waarde Oplaadhoeveelheid

0 %	Geen oplading (in de zomer)
30 %	Ca. 1/3 van de volledige oplading voor overgangsseizoenen zoals lente of herfst
70 %	Ca. 2/3 van de volledige oplading voor milde winterdagen
100 %	Volledige oplading voor koude winterdagen

Na een korte periode van gewenning beschikt u over voldoende ervaring om telkens de juiste instelling te kiezen.

# BEDIENING

## Instellingen

### 4.3 Warmteafgifte

De warmteafgifte (ontsluiting) wordt via de in het toestel geïntegreerde kamerthermostaat of een aan de wand gemonteerde 2-punts kamerthermostaat (zie hoofdstuk "Toebehoren") geregeld.

De kamerthermostaat regelt automatisch de warmteafgifte via de ventilator, zodat de ingestelde kamertemperatuur aangehouden wordt. De vrijgave van de ventilator moet ingeschakeld zijn, zodat de ventilator kan werken.



#### Info

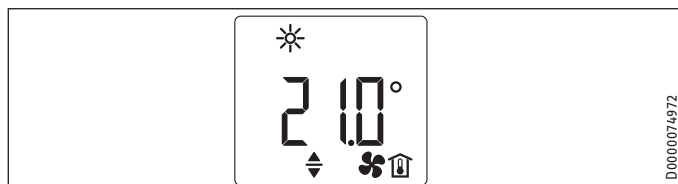
Bij een afwezigheid van meerdere dagen tijdens de verwarmingsperiode is het nuttig om een verlaagde kamertemperatuur van bijv. 10 °C in te stellen. Met deze instelling voorkomt u dat de ruimte te sterk afkoelt (vorstbescherming).

#### 4.3.1 Activering van de ventilator in- en uitschakelen

- ▶ Druk op de toets "Ventilator" om de vrijgave van de ventilator in en uit te schakelen. Bij ingeschakelde vrijgave van de ventilator wordt het "Ventilatorsymbool" weergegeven.

## 5. Instellingen

### 5.1 Standaardweergave



De standaardweergave wordt continu weergegeven. Wanneer u zich in het menu bevindt en u langer dan 20 seconden geen bediening uitvoert, gaat het toestel automatisch naar de standaardweergave.

In de standaardweergave ziet u de actueel ingestelde kamertemperatuur en het symbool "Parameter bewerkbaar". Met de toetsen "+" en "-" kunt u de ingestelde kamertemperatuur wijzigen.

Wanneer de ingestelde kamertemperatuur overeenkomt met een van de ingestelde waarden voor comfort- of verlaagde temperatuur, verschijnt in de menubalk het symbool van de overeenkomstige werkingswijze (comfortwerking, verlaagde werking).

De ingestelde kamertemperatuur kan ook in timerwerking handmatig worden gewijzigd. De gewijzigde kamertemperatuur blijft behouden tot aan het volgende geprogrammeerde schakeltijdstip.

### 5.2 Basismenu

Om naar het basismenu te gaan, drukt u kort op de toets "Menu". U kunt nu de volgende menuopties oproepen:

Display	Beschrijving
100%	Afzwakking van de oplaadgraad instellen Voor de dagen waarop een geringere behoefte aan warmte bestaat, kunt u de oplaadhoeveelheid in stappen van 10% handmatig aanpassen.

Display	Beschrijving
()	Dag van de week en tijd instellen
* 2 10°	Comforttemperatuur instellen De comforttemperatuur moet minstens 0,5 °C hoger ingesteld zijn dan de verlaagde temperatuur.
18.0°	Verlaagde temperatuur instellen
off	Functie "Venster-open-herkenning" in- en uitschakelen
() off	Tijdprogramma (Pro1, Pro2, Pro3) selecteren of deactiveren (off)
off	Functie "Adaptieve start" in- en uitschakelen
off	Bijverwarming (toebehoren) in- en uitschakelen

Wanneer u de instelling van een menuoptie wijzigen wilt, roeft u de gewenste menuoptie op met de toetsen "+" en "-". Druk op de toets "OK".

Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, kunt u met de toetsen "+" en "-" de instelling van de menuoptie wijzigen. Om de instellingen op te slaan, drukt u op de toets "OK".

Om het basismenu te verlaten, drukt u op de toets "Menu". De standaardweergave verschijnt.

### 5.3 Configuratiemenu

Display	Beschrijving
I1-I2	Actuele waarden
Pro1-Pro3	Tijdprogramma's
P1-P5	Parameters
Code	Toegang voor installateur

In het configuratiemenu kunt u actuele waarden oproepen, de klokprogramma's voor timerwerking programmeren en parameters instellen.

Om naar het configuratiemenu te gaan, houdt u de toets "Menu" ingedrukt. Na ca. 3 seconden wordt de actuele waarde I1 weergegeven.

Met de toetsen "+" en "-" kunt u schakelen tussen de verschillende actuele waarden, tijdprogramma's en parameters.

Om het configuratiemenu te verlaten, drukt u op de toets "Menu". De standaardweergave verschijnt.

# BEDIENING

## Instellingen

### 5.3.1 Actuele waarden

U kunt de volgende actuele waarden oproepen:

Display	Beschrijving	Eenheid
I1	Actuele waarde kamertemperatuur	[°C]   [°F]
I2	Relatieve verwarmingsduur (Met parameter P5 kunt u de teller resetten.)	[h]



#### Info

De teller voor de relatieve verwarmingsduur (I2) telt de tijd van de oplading in volle bedrijfsuren. Wanneer het toestel een volledig uur, ook gedeeltelijk, opgeladen werd, wordt de teller verhoogd.

### 5.3.2 Tijdprogramma's

Om het toestel in timerwerking te gebruiken, beschikt u over drie tijdprogramma's. De tijdprogramma's Pro1 en Pro2 zijn in de fabriek voorgeconfigureerd. U kunt het tijdprogramma Pro3 instellen volgens uw individuele wensen.

Display	Beschrijving
Pro1	Tijdprogramma "Dagelijks" - herhaling: maandag tot zondag
Pro2	Tijdprogramma "Werkdag" - herhaling: maandag tot vrijdag
Pro3	Tijdprogramma "Door gebruiker gedefinieerd" - tot 14 comfortfasen vrij configurerbaar



#### Info

Wanneer u de timerwerking wilt gebruiken, dient u in het basismenu het gewenste tijdprogramma te selecteren (zie hoofdstuk "Instellingen/basismenu").



#### Info

Let er bij het instellen van de tijdprogramma's op dat de dag van de week en de tijd correct ingesteld zijn.



#### Info

Voor alle tijdprogramma's (Pro1, Pro2, Pro3) geldt:

Wanneer het eindtijdstip na 23:59 uur ligt, wordt het eindtijdstip automatisch op de volgende dag van de week geplaatst. De comfortfase wordt over middernacht aangehouden en eindigt de volgende dag van de week op het ingestelde eindtijdstip.

### Tijdprogramma's Pro1 en Pro2

Met de tijdprogramma's Pro1 en Pro2 kunt u het start- en eindtijdstip van de comfortwerking bepalen. Gedurende die tijd verwarmt het toestel naar de ingestelde comforttemperatuur. Buiten deze gedefinieerde tijd werkt het toestel in verlaagde werking. Daaruit resulteert een comfort- en een nachtfase, die dagelijks (Pro1) of elke werkdag (Pro2) worden herhaald.

In de fabriek zijn deze fasen als volgt geconfigureerd:

- 08:00 uur - 22:00 uur: Comfortwerking
- 22:00 uur - 8:00 uur: Verlaagde werking



#### Info

Bij geactiveerd tijdprogramma Pro2 werkt het toestel tijdens het weekend uitsluitend in verlaagde werking.

Om de tijdprogramma's Pro1 en Pro2 aan te passen aan uw behoeften, gaat u als volgt te werk:

- Roep in het configuratiemenu het gewenste tijdprogramma op met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
Het starttijdstip voor comfortwerking wordt weergegeven.
- Stel het gewenste starttijdstip in met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
Het eindtijdstip voor comfortwerking wordt weergegeven.
- Stel het gewenste eindtijdstip in met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK" om op te slaan.

### Tijdprogramma Pro3

Met tijdprogramma Pro3 kunt u tot 14 afzonderlijke comfortfasen definiëren, die wekelijks worden herhaald.

Om in tijdprogramma Pro3 een comfortfase te configureren, gaat u als volgt te werk:

- Roep in het configuratiemenu tijdprogramma Pro3 op met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
Het display toont "3---".
- Druk op de toets "OK".  
Een dag van de week of een groep weekdagen wordt weergegeven.
- Stel de gewenste dag van de week of de gewenste groep weekdagen in met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
Het starttijdstip voor comfortwerking wordt weergegeven.
- Stel het gewenste starttijdstip in met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
Het eindtijdstip voor comfortwerking wordt weergegeven.
- Stel het gewenste eindtijdstip in met de toetsen "+" en "-".
- Druk op de toets "OK".  
De comfortfase "3-01" is geconfigureerd.
- Om een andere comfortfase te configureren, selecteert u in tijdprogramma Pro3 de weergave "3---" met de toetsen "+" en "-". Ga te werk zoals beschreven.



#### Info

Om de ingestelde comfortfasen te resetten, activeert u parameter P4.

- Merk op dat door parameter P4 te activeren, alle tijdprogramma's (Pro1, Pro2, Pro3) weer in de leveringstoestand worden gezet.

## BEDIENING

# Instellingen bij een aanwezige, aan de wand gemonteerde kamerthermostaat

### 5.3.3 Parameters

U kunt de volgende parameters oproepen:

Display	Beschrijving	Opties
P1	Offset kamertemperatuur	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Tijdnotatie	12 h   24 h
P3	Eenheid temperatuurweergave	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Tijdprogramma's (timerwerking) resetten.	on   off
P5	Relatieve verwarmingsduur resetten	on   off

Wanneer u de waarde van een parameter wilt wijzigen, roept u de overeenkomstige parameter op met de toetsen "+" en "-". Druk op de toets "OK".

Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, kunt u de waarde van de parameter wijzigen met de toetsen "+" en "-". Druk op de toets "OK" om de ingestelde waarde op te slaan.

#### P1: Offset kamertemperatuur

Een ongelijkmatige temperatuurverdeling in de ruimte kan tot een verschil leiden tussen de weergegeven actuele temperatuur l1 en de door u gemeten kamertemperatuur. Om dit verschil te compenseren, kunt u met parameter P1 een kamertemperatuur-offset van  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  instellen.

Voorbeeld: Het toestel geeft l1 =  $21,0^{\circ}\text{C}$  aan. De door u gemeten kamertemperatuur bedraagt  $20,0^{\circ}\text{C}$ . Er is een verschil van  $1,0^{\circ}\text{C}$ .

- Om het verschil te compenseren, stelt u een offset van P1 =  $-1,0$  in.

#### P2: Tijdnotatie

Met parameter P2 kunt u definiëren of de tijd wordt weergegeven in 12-uurs- of 24-uurs notatie.

#### P3: Eenheid temperatuurweergave

Met parameter P3 kunt u bepalen of de kamertemperatuur wordt weergegeven in graden Celsius [ $^{\circ}\text{C}$ ] of in graden Fahrenheit [ $^{\circ}\text{F}$ ].

#### P4: Tijdprogramma's resetten

Door parameter P4 te activeren, zet u alle tijdprogramma's weer in de leveringstoestand.

#### P5: Relatieve verwarmingsduur resetten

Door parameter P5 te activeren, zet u de teller voor de relatieve verwarmingsduur (l2) terug.

### 5.3.4 Toegang voor installateur

Display	Beschrijving
Code	Toegang voor installateur



Een aantal menuopties is beschermd met een code; ze kunnen alleen door een installateur bekijken en ingesteld worden.

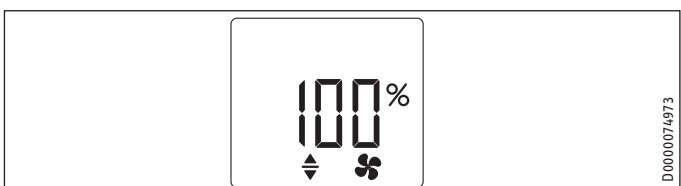
## 6. Instellingen bij een aanwezige, aan de wand gemonteerde kamerthermostaat



### Info

Wanneer u de warmteafgifte (ontlading) via een aan de wand gemonteerde kamerthermostaat regelt, zijn er op het toestel slechts zeer beperkte instelmogelijkheden beschikbaar.

### 6.1 Standaardweergave



De standaardweergave wordt continu weergegeven. Wanneer u zich in het menu bevindt en u langer dan 20 seconden geen bediening uitvoert, gaat het toestel automatisch naar de standaardweergave.

In de standaardweergave ziet u de actuele instelling van de afzwakking van de opladgraad alsmede het symbool "Parameter bewerkbaar". Met de toetsen "+" en "-" kunt u voor de dagen waarop een geringere behoefte aan warmte bestaat, de opladhoeveelheid in stappen van 10 % handmatig aanpassen.

### 6.2 Basismenu



U kunt het basismenu alleen oproepen, wanneer uw toestel uitgerust is met een bijverwarming (toebehoren).

Om naar het basismenu te gaan, drukt u kort op de toets "Menu".

Display	Beschrijving
OFF	Bijverwarming (toebehoren) in- en uitschakelen Ook bij een aan de wand gemonteerde kamerthermostaat met bijverwarmingsschakelaar moet de bijverwarming in het basismenu ingeschakeld zijn.

Wanneer u de instelling van de menuoptie wilt wijzigen, druk dan op de toets "OK".

Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, kunt u met de toetsen "+" en "-" de instelling van de menuoptie wijzigen. Om de instelling op te slaan, drukt u op de toets "OK".

Om het basismenu te verlaten, drukt u op de toets "Menu". De standaardweergave verschijnt.

## BEDIENING

# Reiniging, verzorging en onderhoud

### 6.3 Configuratiemenu

Display	Beschrijving
I2	Actuele waarde
P5	Parameters
Code	Toegang voor installateur

Om naar het configuratiemenu te gaan, houdt u de toets "Menu" ingedrukt. Na ca. 3 seconden wordt de actuele waarde I2 weergegeven.

Met de toetsen "+" en "-" kunt u schakelen tussen de actuele waarde en de parameter.

Om het configuratiemenu te verlaten, drukt u op de toets "Menu". De standaardweergave verschijnt.

#### 6.3.1 Actuele waarde

Display	Beschrijving	Eenheid
I2	Relatieve verwarmingsduur (Met parameter P5 kunt u de teller resetten.)	[h]



De teller voor de relatieve verwarmingsduur (I2) telt de tijd van de oplading in volle bedrijfsuren. Wanneer het toestel een volledig uur, ook gedeeltelijk, opgeladen werd, wordt de teller verhoogd.

#### 6.3.2 Parameters

Display	Beschrijving	Opties
P5	Relatieve verwarmingsduur resetten Door de parameter te activeren, reset u de teller voor de relatieve verwarmingsduur (I2).	on   off

Wanneer u de instelling van de parameter wilt wijzigen, druk dan op de toets "OK".

Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, kunt u met de toetsen "+" en "-" de instelling van de parameter wijzigen. Om de instelling op te slaan, drukt u op de toets "OK".

#### 6.3.3 Toegang voor installateur

Display	Beschrijving
Code	Toegang voor installateur



Een aantal menuopties is beschermd met een code; ze kunnen alleen door een installateur bekijken en ingesteld worden.

## 7. Reiniging, verzorging en onderhoud



### Materiële schade

- Spuit geen reinigingsspray in de luchtspleten.
- Let erop dat er geen vocht binnendringt in het toestel.

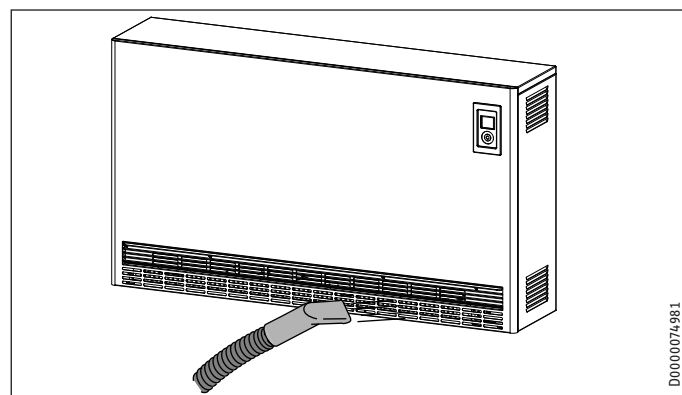
- Als er een lichte, bruinachtige verkleuring optreedt op de behuizing van het toestel, veegt u deze met een vochtige doek af.
- Reinig het toestel in afgekoelde toestand met gebruikelijke onderhoudsmiddelen. Vermijd schurende en bijtende onderhoudsmiddelen.

### 7.1 De pluizenzeef reinigen



#### Info

Maak de pluizenzeef achter de luchttoevoer regelmatig schoon. Dat waarborgt een storingvrije ontlading van het toestel. Schakel bij een verstopte pluizenzeef de ventilatoren uit.



- Maak de pluizenzeef achter de luchttoevoer schoon met een stofzuiger.

# BEDIENING | INSTALLATIE

## Problemen verhelpen

### 8. Problemen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel wordt niet warm.	Het is niet of te laag ingesteld op opladen.	Stel een hogere oplading in.
	De temperatuur is te laag ingesteld op het toestel.	Controleer de ingestelde kamertemperatuur. Regel eventueel bij.
	De ventilatorvrijgave is uitgeschakeld.	Schakel de ventilatorvrijgave in.
	Probleem met de voeding.	Controleer de zekering en de aardlekschakelaar in uw huisinstallatie.
De ruimte wordt niet warm genoeg hoewel het toestel warm wordt.	Oververhitting. De veiligheidstemperatuurbegrenzer begrenst het verwarmingsvermogen.	Verhelp de oorzaak (vuil of hindernissen bij de luchtaanvoer of luchtafvoer). Let op de minimafstanden!
	De warmtebehoefte van de ruimte is groter dan het vermogen van het toestel.	Verhelp de warmteverliezen (sluit vensters en deuren. Vermijd continue ventilatie.)
Het toestel geeft ook bij mild weer te veel warmte af.	De oplaadsturing en/of de oplaadregelaar is verkeerd ingesteld.	Pas de instellingen aan.
De ruimte wordt te warm.	De temperatuur is te hoog ingesteld op het toestel.	Controleer de ingestelde kamertemperatuur. Regel eventueel bij.
Het toestel wordt niet ontladen.	De pluizenseef is verstopt.	Zie het hoofdstuk "Reiniging, verzorging en onderhoud".
De venster-open-herkennung reageert niet.	Het toestel herkent geen duidelijke temperatuurdaling door ventileren. (De venster-open-herkennung gaat uit van een stabiele kamertemperatuur.)	Wacht na instellingen op het toestel een tijdje tot de kamertemperatuur zich volledig gestabiliseerd heeft.  Vermijd hindernissen voor de luchtuitwisseling tussen het toestel en de kamerlucht. Blokkeer de ventilator tijdens het ventileren.
	De venster-open-herkennung is niet geactiveerd.	Schakel de venster-open-herkennung in het basismenu in.
De functie "Adaptieve start" werkt niet zoals gewenst.	De functie werkt alleen in timerwerking.	Gebruik de timerwerking voor een geoptimaliseerd verwarmingscomfort.
	De kamertemperatuur schommelt sterk of het leerproces van het toestel is niet afgesloten.	Wacht enkele dagen tot het gedrag zich gestabiliseerd heeft.
	De functie "Adaptieve start" is niet geactiveerd.	Schakel de functie "Adaptieve start" in het basismenu in.
Het display toont "E1", "E2" of "E3".	Er werd een interne fout vastgesteld.	Informeer de installateur.



**Info**  
Het effect van gewijzigde instellingen en opgeloste storingen op de oplaadsturing treedt pas in werking als het toestel weer wordt opgeladen.

Waarschuwt de installateur, wanneer u de oorzaak niet zelf kunt verhelpen. Hij kan u sneller en beter helpen als u hem het nummer op het typeplaatje doorgeeft (000000-0000-000000).

## INSTALLATIE

### 9. Veiligheid

Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

#### 9.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij gebruik van originele onderdelen en vervangingsonderdelen voor het toestel.

#### 9.2 Voorschriften, normen en bepalingen



##### WAARSCHUWING elektrische schok

Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.



##### WAARSCHUWING elektrische schok

Aansluiting op het elektriciteitsnet is alleen als vaste aansluiting mogelijk.

Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld.



##### Materiële schade

Houd rekening met de specificaties op het typeplaatje. De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

Dimensioneer alle componenten voor het nominale verbruik van het toestel.



##### Materiële schade

Zet het toestel zo vast aan de wand of op de vloer dat de stabiliteit is gewaarborgd.



##### Materiële schade

- Installeer het toestel niet direct onder een stopcontact.
- Let erop dat de aansluitkabel niet in contact komt met de onderdelen van het toestel.



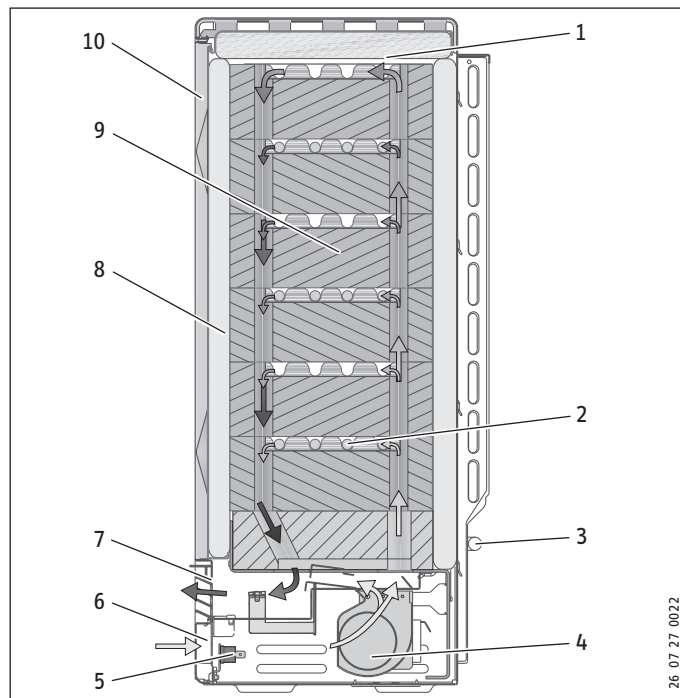
##### Materiële schade

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

# INSTALLATIE

## Toestelbeschrijving

### 10. Toestelbeschrijving



- 1 Afdekplaat
- 2 Verwarmingselement
- 3 Kamertemperatuursensor
- 4 Ventilator (M1)
- 5 Veiligheidsthermostaat (N5)
- 6 Luchttoevoer
- 7 Luchtafvoer
- 8 Isolatie
- 9 Accumulatorstenen
- 10 Voorwand en inwendige voorwand

#### 10.1 Werkwijze

De accumulatorstenen worden met behulp van de tussen de rijen accumulatorstenen liggende verwarmingselementen verhit. Met de oplaadregelaar wordt het opladen ingesteld. Begin en duur van de opladtijd worden door de desbetreffende energemaatschappij bepaald.

Twee ingebouwde veiligheidsthermostaten en een veiligheidstemperatuurbegrenzer beschermen het toestel tegen oververhitting. De veiligheidsthermostaten hebben een automatische resetfunctie, maar de veiligheidstemperatuurbegrenzer moet na het verhelpen van een storing door middel van het indrukken van de midden op de begrenzer aangebrachte knop worden gereset.

De opgeslagen warmte wordt met behulp van een ventilator en gedeeltelijk via het oppervlak van het toestel afgegeven. Daartoe wordt de lucht uit de ruimte waarin het toestel zich bevindt, met behulp van de ventilator door het luchttoevoerrooster aangezogen en door de luchtkanalen van de accumulatorstenen geblazen, waarbij deze wordt verhit.

Voordat de op die manier verwarmde lucht weer door het luchtafvoerrooster uitstroomt, wordt deze via twee luchtmengkleppen met koudere lucht uit de ruimte vermengd, zodat de uitstromende lucht de maximaal toelaatbare temperatuur niet overschrijdt. De stand van de luchtmengklep en dus de mengverhouding van warme en koude lucht, wordt gestuurd met een bimetaalregelaar.

#### 10.2 Inhoud van het pakket

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Accumulatorstenen

#### 10.3 Toebehoren

- 2-punt-kamerthermostaat (ontlaadregeling)
- Bijverwarming
- Module DC Control Input (DC-stuursignaal)

### 11. Voorbereidingen



#### Materiële schade

Zorg ervoor dat tussen alle aansluitingen van de netspanningszijde L, L1 en de verschillende stuursignalen SL, A1, A2, LF, SH, LE en LH een potentiaalverschil van max. 230 V aangehouden wordt.



#### Info

Klemmen L en N van klemmenstrip X2 moeten continu onder spanning staan.



#### Info

Bij het aansluiten van het toestel op een automatische oplaadsturing (bijv. EAC 4) moet de oplaadsturing voor elektronische oplaadregelaars zonder spanningscorrectie ingesteld worden.

#### 11.1 Montageplaats



#### WAARSCHUWING verbranding

- Verifieer of de bevestigingswand temperatuurbestendig is tot 85 °C en de vloer tot minstens 80 °C.
- Houd de minimale afstanden tot naastliggende oppervlakken aan.



#### Info

Wanneer het toestel in ruimten opgesteld wordt waar uitlaatgassen, olie- of benzinedampen voorkomen, of waar met oplosmiddelen en chemicaliën wordt gewerkt, kan bij gebruik de geur lang in het toestel blijven hangen en eventueel verontreiniging van het toestel veroorzaken.



#### Materiële schade

Het toestel moet aansluitend op de wand geplaatst worden.

Het montagevlak voor het toestel moet effen zijn en voldoende draagvermogen hebben. Meer gegevens over het gewicht van het toestel vindt u in het hoofdstuk "Technische gegevens/gegevensstabiel".

► Neem bij twijfel contact op met een bouwexpert.

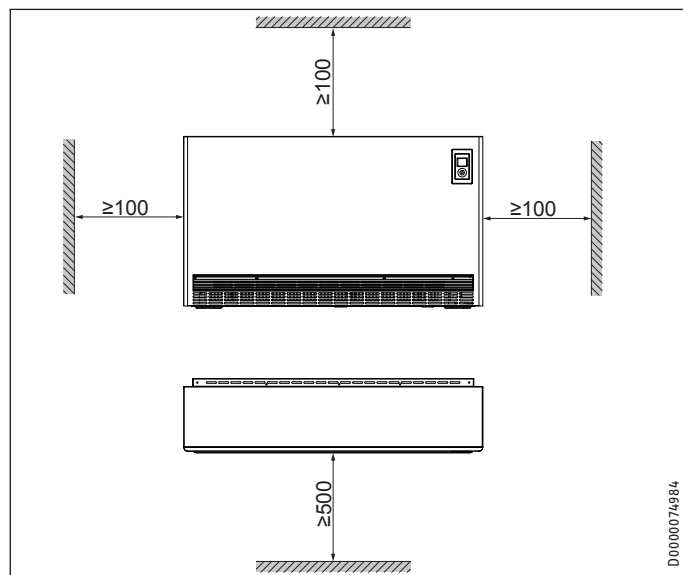
De toestellen kunnen op iedere gangbare vloer geplaatst worden, maar in de steunzone kunnen bij PVC-, parket- en lang- of hoogpolige tapijtvloeren onder druk en warmte-inwerking veranderingen optreden. In deze gevallen moeten warmtebestendige onderlegplaten gebruikt worden (ter plaatse aan te schaffen).

# INSTALLATIE

## Montage

De stabiliteit van het toestel moet verzekerd worden door bevestiging op de wand of op de vloer (zie hoofdstuk "Montage/montagevarianten").

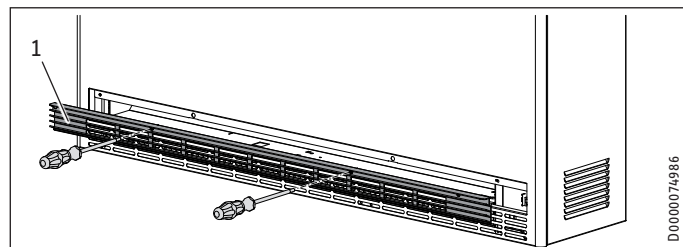
### 11.2 Minimumafstanden



- ▶ Controleer of de warme lucht ongehinderd uit het toestel kan stromen.

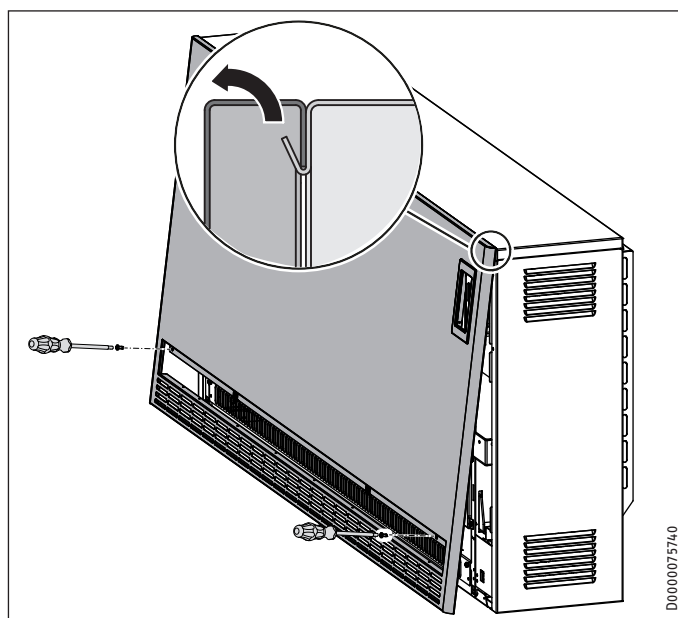
## 12. Montage

### 12.1 Toestel openen

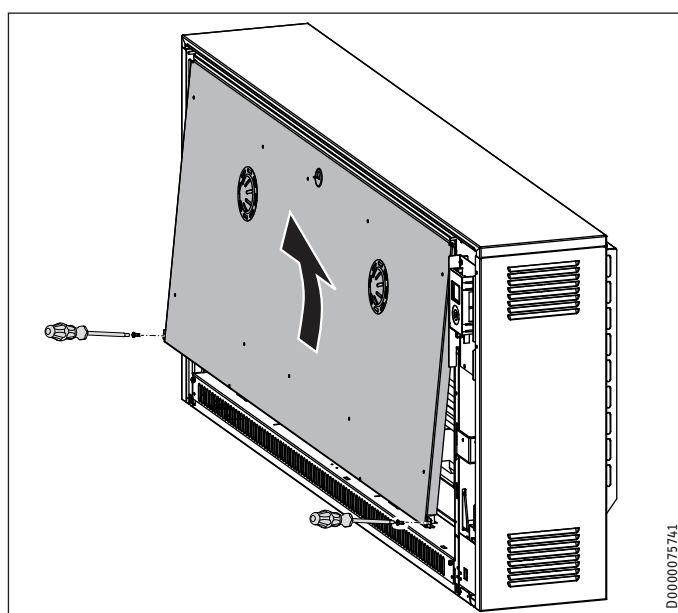


1 Luchtafvoerrooster

- ▶ Draai de beide kwart-draaisluitingen van het luchtafvoerrooster los en verwijder het rooster.



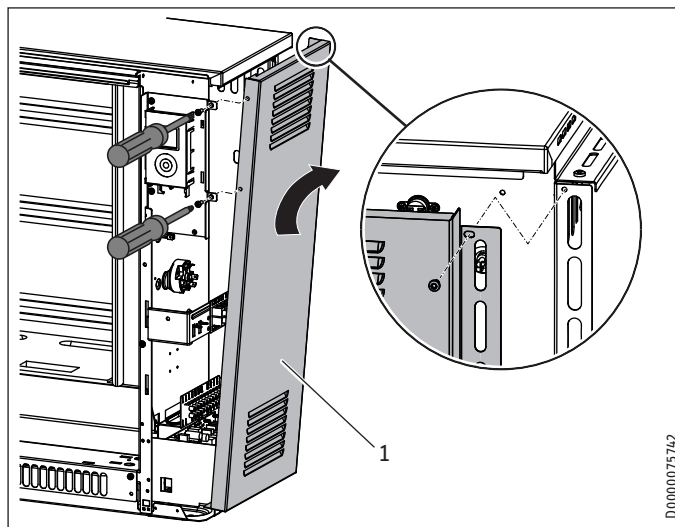
- ▶ Maak de schroeven aan de voorwand los.
- ▶ Trek de voorwand naar voren en til deze van het toestel.



- ▶ Draai de schroeven van de inwendige voorwand aan de onderste schuine kant los.
- ▶ Trek de binnenste voorwand naar voren en til deze van het toestel.

# INSTALLATIE

## Montage



- 1 Rechterzijwand (met losgemaakte schroefkoppeling)
- Maak de 3 schroeven voor en achter aan de rechterzijwand los.
- Trek de zijwand iets naar voren en kantel deze omhoog naar de zijkant.
- Til de zijwand iets op en verwijder deze.

### 12.2 Oplaadregeling instellen



#### Info

Houd rekening met het volgende. Na montage kunt u deze instellingen afhankelijk van de montageplaats en de montagevariant in bepaalde gevallen slechts beperkt uitvoeren.

#### 12.2.1 Aansluitvermogen reduceren



##### WAARSCHUWING elektrische schok

Een 1-fase aansluiting mag conform de technische voorschriften van energiebedrijven (TAB) uitsluitend tot 2 kW (ETS 200 Plus) uitgevoerd worden.

De aansluitcapaciteit van het toestel is in de fabriek bedraad voor het maximaal vermogen (100%).

Door het omzetten of verwijderen van bruggen op de aansluitklemmen kunt u het aansluitvermogen met 3 vermogenstrappen reduceren (zie hoofdstuk "Technische gegevens/aansluitvermogen reduceren").

De dimensionering van de kabeldiameter en de beveiliging moeten zo uitgevoerd worden dat ze geschikt zijn voor het maximaal mogelijke vermogen van het toestel.



#### Info

Neem de voorschriften van het plaatselijke energiebedrijf in acht.

Voor verhoging van het aansluitvermogen achteraf is in Duitsland toestemming vereist van het plaatselijke energiebedrijf. Als verhoging van het aansluitvermogen achteraf niet wordt gemeld bij het plaatselijke energiebedrijf, leidt dat tot een contractbreuk van de overeenkomst voor levering van energie.

#### 12.2.2 Vermogensaanpassing overeenkomstig een verhoogde nominale oplaadduur

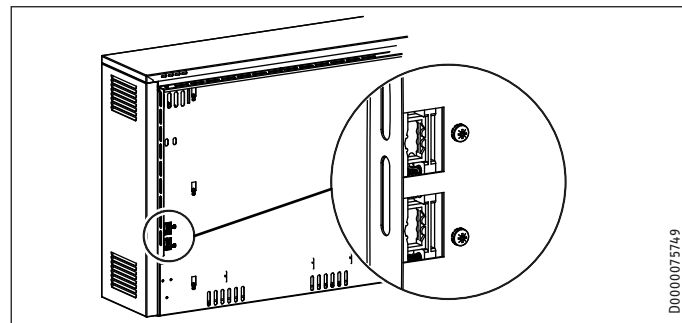
Door het omzetten resp. verwijderen van bruggen op de aansluitklemmen kan het aansluitvermogen aangepast worden aan de door de energiebedrijven vastgestelde nominale oplaadduur. In de fabriek is de warmteaccu gedimensioneerd voor een nominale oplaadduur van 8 uur.

- Houd rekening met de gegevens in het hoofdstuk "Technische gegevens/vermogensaanpassing".

#### 12.2.3 Aansluiting op DC-stuursignaal

Wanneer in de installatie een oplaadsturing met DC-stuursignaal (gelijkspanning 0,91 V - 1,43 V) geïnstalleerd is, heeft u de module DC Control Input (toebehoren) nodig. Het DC-stuursignaal moet aan klemmen A1/Z1 "DC + (pluspool)" en A2/Z2 "DC - (minpool)" op de klemmenstrip X3 aangesloten worden. Let op de polariteit.

### 12.3 Netaansluiting/aansluitkabels



##### WAARSCHUWING elektrische schok

- Voordat er werkzaamheden aan het toestel uitgevoerd worden, dient u de aansluitkabels in de schakelkast spanningsvrij te schakelen.

- Leid de kabels voor netvoeding en de kabels voor oplaad- en ontladeregelaar door de openingen in de achterwand van het toestel naar binnen en sluit deze aan (zie hoofdstuk "Technische gegevens/schakelschema").
- Zet de aansluitkabels ca. 260 mm af en kort deze naar behoefte in. De kabels mogen niet tegen de luchtspleten in de zijwand komen.

### 12.4 Elektrische aansluiting

#### 12.4.1 Algemeen



##### WAARSCHUWING elektrische schok

Bij aansluiting van het toestel op een automatische oplaadsturing kan er, ook als de zekeringen zijn verwijderd, spanning optreden op de klemmen A1/Z1 en A2/Z2!

De elektrische aansluiting van de verwarmingselementen geschiedt met 3/N/PE~400 V. Voor het toestel ETS 200 Plus is ook aansluiting met 1/N/PE~230 V mogelijk.

# INSTALLATIE

## Montage

Aansluiting met NYM is mogelijk. Het aantal voedingskabels en kabeladers, alsmede de kabeldiameters zijn afhankelijk van de aansluitwaarde van het toestel en de soort netaansluiting, evenals bijzondere voorschriften van de energiebedrijven.

Houd rekening met het schakelschema en de vermogenstrappen (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

### 12.4.2 Het toestel aansluiten



#### WAARSCHUWING elektrische schok

Het is absoluut noodzakelijk om te zorgen voor een onberispelike aansluiting van de aardleiding.



#### WAARSCHUWING elektrische schok

Aansluitkabels mogen niet beschadigd raken, eraf getrokken of uit het toestel getrokken worden.

► Plaats de aansluitkabels dienovereenkomstig.



#### Info

Klemmen L en N van klemmenstrip X2 moeten continu onder spanning staan.

- Zorg voor trekontlasting van de aansluitkabels en sluit die overeenkomstig het schakelschema in het toestel (op de binen zijde van de rechterzijwand) of conform het schakelschema in het hoofdstuk "Technische gegevens" aan.

Wanneer de hoekplaat die in de schakelruimte is gemonteerd voor de bevestiging van de netaansluitklemmen, moeilijk bereikbaar is omdat de afstand tot de zijkant te beperkt is, kunt u die plaat naar voren zwenken nadat u de bevestigingsschroef hebt losgedraaid.

### 12.4.3 Aansturing zonder verwarmingsbeveiliging

Als er geen verwarmingsbeveiliging gemonteerd moet worden (soms door het energiebedrijf vereist), kan de functie van de elektronica van de warmteaccumulator gebruikt worden.

- Daarvoor sluit u ofwel de signalen van het elektriciteitsbedrijf LF en N ofwel de signalen SH en N van de betreffende oplaadsturing rechtstreeks aan op de klemmen LF/SH en N van de warmteaccumulator.
- Stel in het configuratiemenu parameter P15 in op 1 (zie hoofdstuk "Installatie/instellingen").

De verwarmingselementen in het toestel worden pas ingeschakeld, wanneer het energiebedrijf LF heeft vrijgegeven en de elektronische oplaadregelaar het opladen vrijgeeft.

### 12.4.4 Typeplaatje toestel



#### Info

Documenteer het aansluitvermogen en de nominale oplaadduur.

- Markeer daarvoor de betreffende vakjes op het typeplaatje.

## 12.5 Montagevarianten

### 12.5.1 Wandbevestiging

(bij een wand met voldoende draagvermogen)

Voor montage aan de wand is in de achterwand van het toestel ter hoogte van de schakelruimte een gat aangebracht.

- Schroef het toestel met geschikte schroef op de wand zodat het niet kan kantelen.

### 12.5.2 Vloerbevestiging

Optioneel kunt u het toestel door vier gaten (Ø 9 mm) in de toestelvoeten aan de vloer vastschroeven.

- Demonteer het luchtafvoerrooster, de voorwand en de luchteleidingsmodule (zie hoofdstuk "Montage/toestel openen en het toestel reinigen").
- Schroef het toestel met geschikte schroeven vast aan de vloer.

## 12.6 Accumulatorstenen plaatsen



#### WAARSCHUWING verbranding

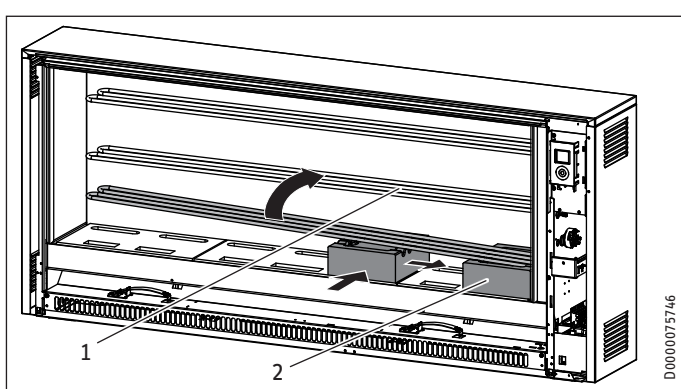
Beschadigd isolatiemateriaal kan leiden tot oververhitting van de behuizing.

- Controleer de warmte-isolatie in het toestel op transportschade.
- Vervang beschadigde delen van het isolatiemateriaal.

In het toestel mogen zich geen vreemd voorwerpen meer bevinden, zoals resten van verpakkingsmateriaal.

- Verwijder de afdekplaat en het karton uit het inwendige van het toestel.

De accumulatorstenen worden afzonderlijk verpakt geleverd. U kunt accumulatorstenen met lichte transportschade gebruiken. De werking van het toestel wordt daardoor niet nadelig beïnvloed.



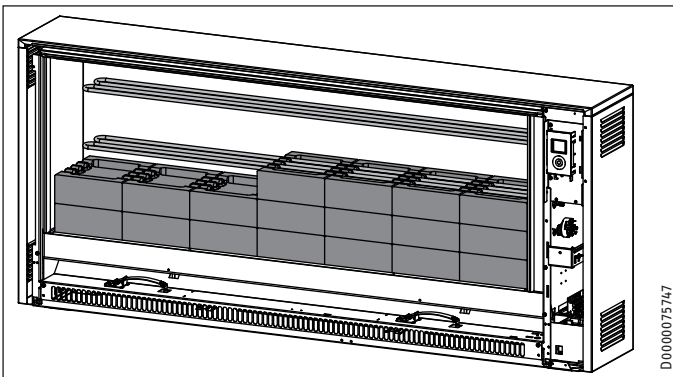
1 Verwarmingselement

2 Accumulatorsteen

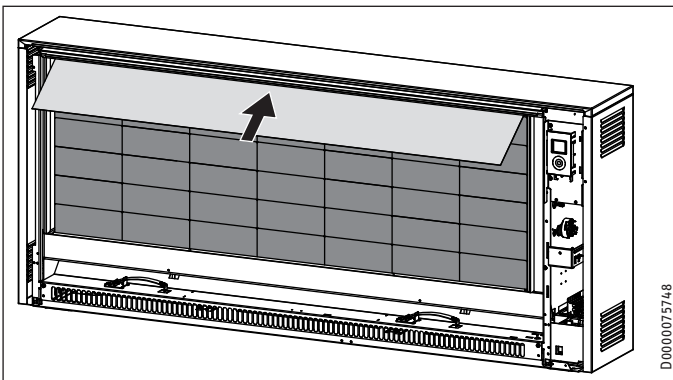
- Til het verwarmingselement iets op om de accumulatorstenen te kunnen plaatsen.
- Let er bij het optillen van het verwarmingselement op dat de doorvoeropeningen in het isolatiemateriaal in de zijwand niet door het verwarmingselement worden opgerekt.
- Leg de eerste accumulatorsteen, met de uitholling voor het verwarmingselement omhoog op enige afstand van het isolatiemateriaal aan de rechterzijde.

# INSTALLATIE

## Montage



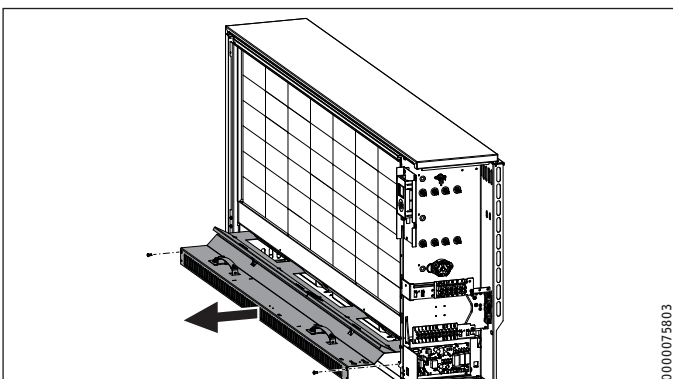
- ▶ Schuif de accumulatorsteen tegen het isolatiemateriaal rechts en achteraan. De slobgaten vormen de luchtkanalen.
- ▶ Plaats de andere accumulatorstenen in de aangegeven volgorde.



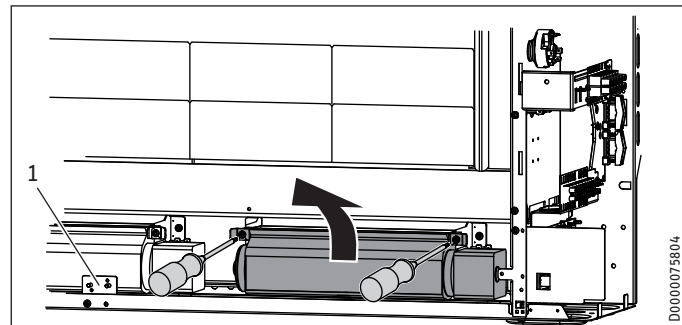
- ▶ Schuif de afdekplaat die u uit de binnenruimte had verwijderd, op de bovenste accumulatorstenen.

### 12.7 Het toestel reinigen

- ▶ Maak het toestel schoon nadat u het hebt gemonteerd en de accumulatorstenen hebt geplaatst. Ga daarvoor als volgt te werk:



- ▶ Demonteer de luchtleidingskit.



#### 1 Veiligheidsthermostaat (N5)

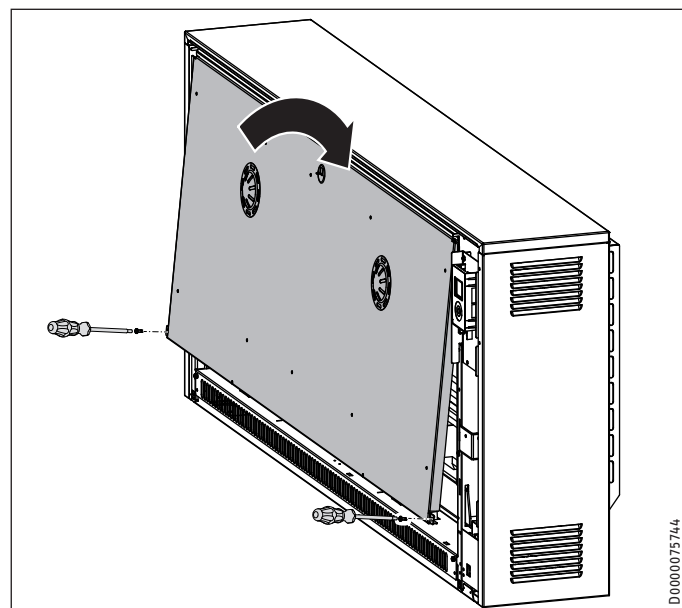
- ▶ Hef de ventilator op en verwijder deze. Draai daarvoor de schroeven aan de voorzijde van de bevestigingsbeugels los.
- ▶ Let op de plaatsing van de kabels.

Bij sommige toestellen zult u daartoe eerst de veiligheidsthermostaat (N5) met de montageplaat af moeten schroeven.

**! Materiële schade**  
Let er bij het terzijde leggen van gedemonteerde onderdelen op dat de kabelstrengen niet beschadigd raken.

- ▶ Maak de bodemplaat en de ventilator schoon. Pas op dat u de lamellen niet beschadigt.
- ▶ Monteer vervolgens opnieuw de ventilator, eventueel de veiligheidsthermostaat en de luchtgeleidingsmodule.
- ▶ Let op de juiste plaatsing van de kabels.

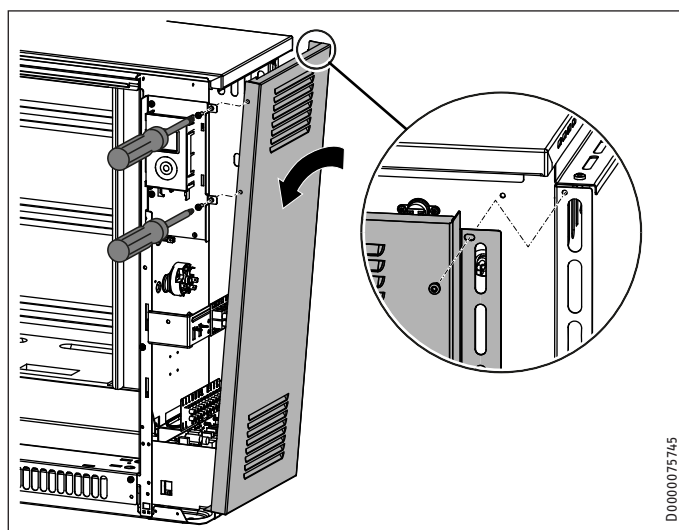
### 12.8 Het toestel sluiten



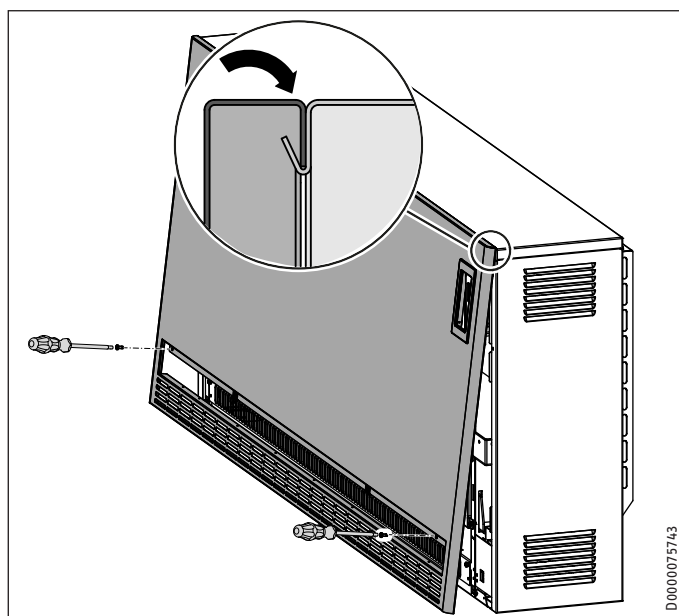
- ▶ Plaats de binnenveste voorwand terug.

# INSTALLATIE

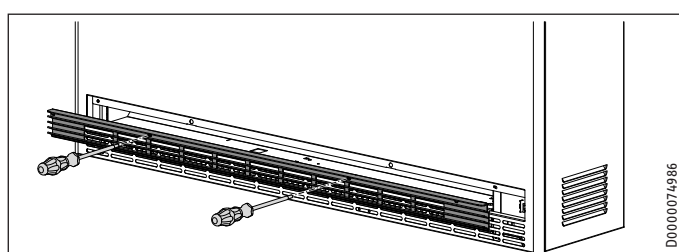
## Instellingen



- ▶ Plaats de rechterzijwand aan de onderkant erin en kantel deze boven tegen het toestel aan.
- ▶ Haak de zijwand boven in het deksel en druk deze naar achter. Let erop dat de zijwand tegen de houdplaat van de bedieningseenheid ligt.
- ▶ Schroef de zijwand met de 3 schroeven incl. tandringen vast.



- ▶ Verwijder vóór montage van de voorwand de beschermfolie van de bedieningseenheid.
- ▶ Plaats de voorwand weer terug.
- ▶ Schroef de voorwand met de schroeven incl. tandringen vast.



- ▶ Zet het luchtafvoerrooster met de beide kwart-draaivergrendelingen vast.

## 13. Instellingen

### 13.1 Configuratiemenu

Om naar het configuratiemenu te gaan, houdt u de toets "Menu" ingedrukt. Na ca. 3 seconden wordt de actuele waarde I1 weergegeven.

Display	Beschrijving
I1-I2	Actuele waarden
Pro1-Pro3	Tijdprogramma's
P1-P5	Parameters
Code	Toegang voor installateur

Na de invoer van een cijfercode met vier posities worden aanvullende actuele waarden en parameters vrijgeschakeld die voorbehouden zijn aan de installateur.

Toegangsniveau	Beschrijving
A0	Actuele waarden en parameters die voor de gebruiker van het toestel vrijgegeven zijn en daarom zonder code toegankelijk zijn.
A1	Actuele waarden en parameters voor de installateur.

#### 13.1.1 Code invoeren

De code die in de fabriek geprogrammeerd is, is 1 0 0 0.

- ▶ Roep met de toets "+" of "-" de menuoptie "CodE" op. Afwisselend met de menuoptie wordt toegangsniveau A0 weergegeven.
- ▶ Druk op de toets "OK". De code-invoer wordt weergegeven. Het eerste cijfer knippert.
- ▶ Voer met de toets "+" of "-" code 1 0 0 0 in. Druk na elk ingevoerd cijfer op de toets "OK".

Nadat de code correct is ingevoerd, worden de actuele waarden en parameters zichtbaar die eerder waren geblokkeerd.

#### 13.1.2 Actuele waarden

Display	Beschrijving	Toegangsniveau	Eenheid
I1	Actuele waarde kamertemperatuur	A0	[°C]   [°F]
I2	Relatieve verwarmingsduur (Met parameter P5 kunt u de teller resetten.)	A0	[h]
I3	Gewenste oplaadgraad volgende oplading	A1	[%]
I4	Actuele oplaadgraad	A1	[%]

# INSTALLATIE

## Instellingen

### 13.1.3 Parameters

Display	Beschrijving	Toegangsniveau	Opties
P1	Offset kamertemperatuur	A0	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Tijdstip	A0	12 h   24 h
P3	Eenheid temperatuurweergave	A0	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Tijdprogramma's resetten	A0	on   off
P5	Relatieve verwarmingsduur resetten	A0	on   off
P6	SL-stuursignaal	A1	0   1
P7	Type ventilatorbesturing	A1	0   1
P8	Uitschakeltemperatuur verlagen	A1	100%   90%   80%   70%
P12	Bijverwarming	A1	0   1
P14	Bron gewenste oplaadgraad	A1	1   2   3
P15	Bron vrijgave laag tarief	A1	0   1
P17	ED-systeem	A1	30 - 80 %
P18	Storingsgedrag	A1	0   1

Wanneer u de waarde van een parameter wijzigen wilt, roept u de overeenkomstige parameter op met de toets "+". Druk op de toets "OK".

Zodra het symbool "Parameter bewerkbaar" verschijnt, kunt u de waarde van de parameter wijzigen met de toetsen "+" en "-". Druk op de toets "OK" om de ingestelde waarde op te slaan.

Wanneer u op toets "Menu" drukt of langer dan 10 minuten geen bediening uitvoert, gaat het toestel automatisch naar de standaardweergave. De parameterblokkering is weer geactiveerd.

### P6: SL-stuursignaal

Opties	Beschrijving
0	SL-ingang gedeactiveerd (fabrieksinstelling): de besturing van de ventilator gebeurt via de in het toestel geïntegreerde kamerthermostaat.
1	SL-ingang geactiveerd: de besturing van de ventilator gebeurt via een aan de wand ge monteerde 2-punts kamerthermostaat.

### P7: Type ventilatorbesturing

Opties	Beschrijving
0	2-punts thermostaat: de ventilator wordt door de in het toestel geïntegreerde kamerthermostaat afhankelijk van de warmtebehoefte in- en uitgeschakeld.
1	Proportionele regelaar (fabrieksinstelling): het toerental van de ventilatormotoren wordt door de in het toestel geïntegreerde kamerthermostaat traploos aangepast aan de warmtebehoefte.

### P8: Uitschakeltemperatuur verlagen

Via parameter P8 kunnen in combinatie met het aanpasbare aansluitvermogen vier verschillende oplaadtrappen voor de elektronische oplaadregelaar gekozen worden (100 %, 90 %, 80 % of 70 %). De instelling af fabriek is 100 % (geen verlaging).

Als er een andere instelling gekozen wordt, ontstaat een gereduceerde oplaadgraad (de uitschakeltemperatuur van de elektronische oplaadregelaar wordt verlaagd). Zie hoofdstuk "Technische gegevens/aansluitvermogen verlagen met inachtneming van de nominale oplaadduur van 8 uur".

### P12: bijverwarming (toebehoren)

Opties	Beschrijving
0	Wanneer in het toestel geen bijverwarming geïnstalleerd is (fabrieksinstelling).
1	De in het toestel geïnstalleerde bijverwarming wordt geactiveerd.

### P14: Bron gewenste oplaadgraad

Opties	Beschrijving
1	Bij toestellen zonder weersafhankelijke oplaadsturing. De oplaadhoeveelheid wordt via de afzwakking van de oplaadgraad ingesteld.
2	De oplaadstuurbus is aangesloten op een AC-stuursignaal (fabrieksinstelling).
3	De oplaadstuurbus is aangesloten op een DC-stuursignaal.

### P15: Bron vrijgave laag tarief

Opties	Beschrijving
0	Permanente vrijgave (fabrieksinstelling): de verwarmingselementen in het toestel worden ingeschakeld, wanneer de verwarmingsbeveiliging en de elektronische oplaadregelaar de oplading vrijgeven.
1	Hardwaresignaal LF: De verwarmingselementen in het toestel worden pas ingeschakeld, wanneer het energiebedrijf LF heeft vrijgegeven en de elektronische oplaadregelaar het opladen vrijgeeft.

### P17: ED-systeem

de oplaadstuurbus moet op een AC-stuursignaal (wisselspanningssignaal aan klemmen A1 en A2) aangesloten zijn.

De elektronische oplaadregelaar van het toestel kan op oplaadsturingen van de ED-systemen 80 %, 72 %, 68 %, 40 % en 37 % gebruikt worden. De instelling af fabriek is voor 80 % ED-systemen voorzien.

Wanneer het toestel op andere ED-systemen gebruikt wordt, dan moet deze parameter op het betreffende percentage ingesteld worden.

### P18: Storingsgedrag

Opties	Beschrijving
0	De oplaadregelaar in het toestel is ingesteld op "negatief storingsgedrag" (geen oplading van de warmteaccu bij een defecte oplaadsturing). Deze instelling kan alleen bij bedrijf aan digitale oplaadsturingen gebruikt worden. Bij AC-oplaadsturingen is bovendien een 80 % ED-signaal vereist.
1	De oplaadregelaar in het toestel is ingesteld op "positief storingsgedrag" (fabrieksinstelling). Als de oplaadsturing dus defect is (bijv. wegval van het stuursignaal), wordt het toestel volledig opgeladen.

# INSTALLATIE

## Ingebruikname

### 14. Ingebruikname

#### 14.1 Controle voor de opstart

U kunt voor de ingebruikname een werkingstest uitvoeren. Roep daarvoor de ingebruiknamemodus in het configuratiemenu op.

- Om naar het configuratiemenu te gaan, houdt u de toets "Menu" ca. 3 seconden ingedrukt.

Eerst moet u toegangsniveau A1 vrijschakelen, dat voorbehouden is aan de installateur.

- Roep met de toets "+" of "-" de menuoptie "CodE" op.
- Druk op de toets "OK".  
De code-invoer wordt weergegeven. Het eerste cijfer knippert.
- Voer met de toets "+" of "-" code 1000 in. Druk na elk ingevoerd cijfer op de toets "OK".
- Roep met de toets "+" de actuele waarde l4 op nadat u de correcte code ingevoerd hebt.
- Om naar de ingebruiknamemodus te gaan, houdt u de toetsen "Menu" en "+" tegelijkertijd ca. 3 seconden ingedrukt.

Een eerste oplading vindt plaats in de ingebruiknamemodus. De oplaadhoeveelheid komt overeen met de instelling op de afzwakking van de oplaadgraad. Op het display wordt de voortgang van de oplading in procent weergegeven.



#### Info

- Wanneer de afzwakking van de oplaadgraad op 0 % ingesteld is, wordt er niet opgeladen.
- Na het bereiken van de oplaadhoeveelheid verlaat het toestel de ingebruiknamemodus automatisch.

- Controleer de werking van de ventilator door de ventilatorvrijgave in te schakelen met de toets "Ventilator".



#### Info

De ventilator draait alleen bij oplading.

- Om de ingebruiknamemodus te verlaten, houdt u de toetsen "Menu" en "-" tegelijkertijd ca. 3 seconden ingedrukt.

#### 14.2 Eerste ingebruikname

U kunt het toestel direct in gebruik nemen nadat de montage uitgevoerd werd.

- Stel de oplading in via de afzwakking van de oplaadgraad of de oplaadsturing.

##### 14.2.1 Opladen

Bij de eerste oplading is het mogelijk dat er iets gaat ruiken.

- Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte. Door een venster te kantelen kunt u bijvoorbeeld een 1,5-voudige luchtverversing realiseren.

Wanneer u het toestel in de slaapkamer opstelt, is het niet toestaan tijdens het slapen voor het eerst op te laden.

### 15. Het toestel ombouwen

Bij ombouw, aanbouw of inbouw dient u de handleiding in acht te nemen die bij de bouwset werd geleverd.

### 16. Overdracht

Leg aan de gebruiker uit hoe het toestel werkt. Schenk daarbij vooral aandacht aan de veiligheidsaanwijzingen. Geef deze bedienings- en installatiehandleiding aan de gebruiker.

# INSTALLATIE

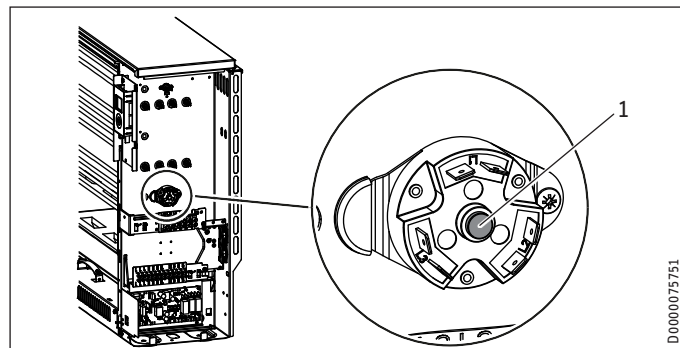
## Storingen verhelpen

### 17. Storingen verhelpen

#### 17.1 Storingstabell

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het toestel wordt niet warm.	De aansturing van de beveiliging van het verwarmingselement is niet in orde. Geen netspanning in de warmteaccumulator. Geen netspanning op de oplaadregelaar.	Controleer de aansturing van de beveiliging van het verwarmingselement. Controleer de zekering in hoofdverdeling. Controleer de stroomvoorziening. Zie hoofdstuk "Elektrische aansluiting" en/of "Technische gegevens".
	De veiligheidstemperatuurbegrenzer (F1) is geactiveerd. De oplaadsturing is verkeerd ingesteld. De oplaadregelaar werkt niet goed.	Schakel de temperatuurbegrenzer opnieuw vrij (zie hoofdstuk "Veiligheidstemperatuurbegrenzer vrijschakelen"). Controleer de instellingen van de oplaadsturing. Controleer de instellingen van parameters P14, P15, P17 en P18 in het configuratiemenu (zie hoofdstuk "Installatie/instellingen").
Het toestel wordt bij milde buitentemperaturen te veel opgeladen (terwijl een oplaadsturing wordt gebruikt).	De overdracht van het stuursignaal is onderbroken. De stooklijn is verkeerd ingesteld. De buitentemperatuursensor is defect. De oplaadregelaar verstuur een verkeerd stuursignaal.	Controleer of het stuursignaal van de oplaadsturing in de warmteaccumulator beschikbaar is. Controleer de instellingen van de oplaadsturing Meet de buitentemperatuursensor door en vervang deze eventueel. Controleer de instellingen van parameters P17 en P18 in het configuratiemenu (zie hoofdstuk "Installatie/instellingen").
Het toestel wordt bij milde buitentemperaturen te veel opgeladen (wanneer het opladen handmatig is ingesteld).	Instellingen van de afzwakking van de oplaadgraad op de warmteaccumulator.	Controleer de instelling van de afzwakking van de oplaadgraad.
Het toestel wordt niet ontladen.	De ventilatoren draaien niet. De pluizenzeef in de luchttoevoer is verstopt.	Controleer ... ... de instellingen van parameter P6 in het configuratiemenu (zie hoofdstuk "Installatie/instellingen"). ... of de ventilatorvrijgave is ingeschakeld. ... of de ventilatorspanning in de warmteaccumulator aanwezig is. Reinig de pluizenzeef. Zie het hoofdstuk "Reiniging, verzorging en onderhoud".
Op het display verschijnt de foutcode "E1".	De kamertemperatuursensor is defect.	Controleer of de luchttoevoer gehinderd wordt, bijvoorbeeld door een hoogpolig tapijt.
Op het display verschijnt de foutcode "E2".	De kerntemperatuursensor is defect.	Controleer of de veiligheidsthermostaat (N5) in de luchtafvoer is geactiveerd.
Op het display verschijnt de foutcode "E3".	De polen van het DC-stuursignaal zijn verwisseld.	Meet de kamertemperatuursensor door en vervang deze eventueel. Meet de kerntemperatuursensor door en vervang deze eventueel. Controleer de aansluiting van het DC-stuursignaal.

#### 17.1.1 Veiligheidstemperatuurbegrenzer (F1) vrijschakelen



1 Resetknop veiligheidstemperatuurbegrenzer

De veiligheidstemperatuurbegrenzer kan na het verhelpen van de oorzaak van de storing door het indrukken van de resetknop weer vrijgeschakeld worden.

# INSTALLATIE

## Onderhoud en reiniging

### 17.2 Symbolen op het typeplaatje



D0000075045

#### Symbolen op het typeplaatje (voorbeeld ETS 700 Plus)

	Totaalgewicht
	Opladen
	Ontlading
	Bijverwarming
	Ventilator

### 18. Onderhoud en reiniging

Het ventilatorkanaal achter het luchtafvoerrooster moet om de twee jaar worden gecontroleerd. In het kanaal zet zich gemakkelijk vuil af.



#### Info

Het is aan te bevelen tijdens regelmatige onderhoudsbeurten ook de controle- en regelinrichtingen te laten controleren.

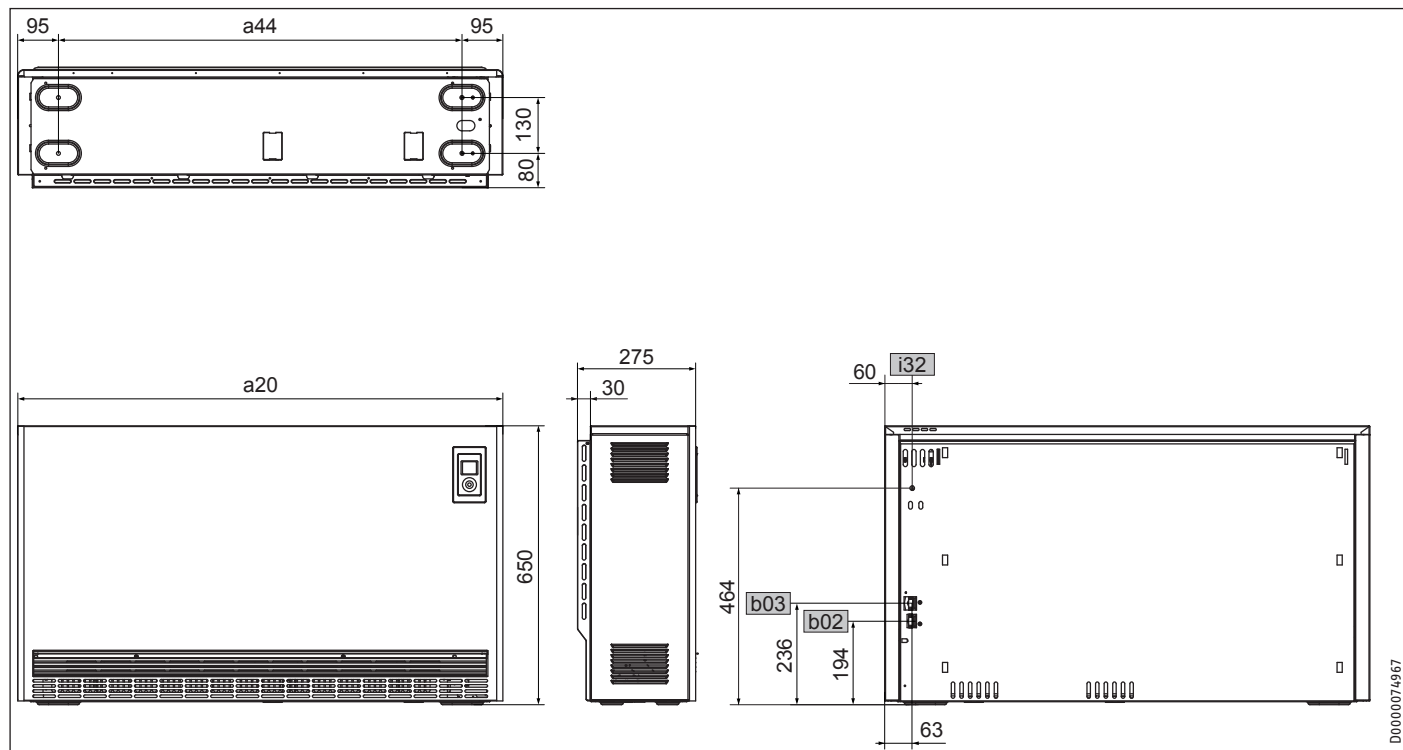
- Laat de veiligheids-, controle- en regelinrichtingen, alsmede het volledige op- en ontladstuursysteem uiterlijk 10 jaar na de eerste ingebruikname controleren door een installateur.

# INSTALLATIE

## Technische gegevens

### 19. Technische gegevens

#### 19.1 Afmetingen en aansluitingen



		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Toestel	Breedte mm	605	780	955	1130	1305
a44	Toestel	Afstand stelvoeten mm	415	590	765	940	1115
b02	Doorvoer elektr. kabels I						
b03	Doorvoer elektr. kabels II						
i32	Bevestiging						

# INSTALLATIE

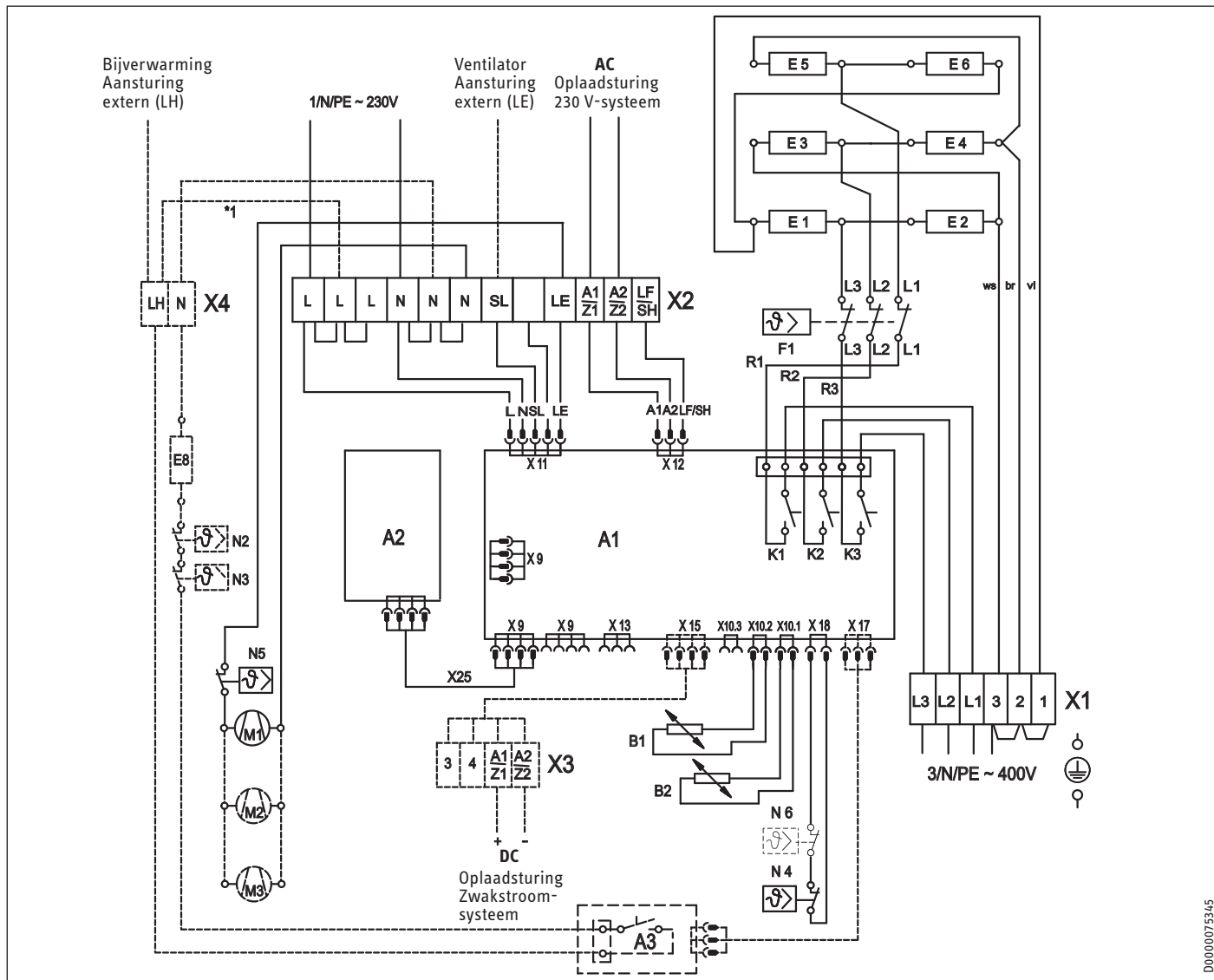
## Technische gegevens

### 19.2 Schakelschema



#### Materiële schade

Zorg ervoor dat tussen alle aansluitingen van de netspanningszijde L, L1 en de verschillende stuursignalen SL, A1, A2, LF, SH, LE en LH een potentiaalverschil van max. 230 V gehouden wordt.



D0000075345

#### Accumulatorgedeelte

- A1 Elektronische op-/ontlaadregelaar
- A2 Elektronica bedieningspaneel
- B1 Kernsensor - oplading
- B2 Kamertemperatuursensor - oplading
- F1 Veiligheidstemperatuurbegrenzer
- E1 - E6 Verwarmingselement
- M1 - M3 Ventilator warmteaccumulator
- N4 Temperatuurbegrenzer oplading
- N5 Beschermt-temperatuurregelaar
- N6 Temperatuurbegrenzer - opladgraad alleen voor 6 - 7 kW
- X25 Verbindingskabel intern A1 - A2
- X1 Netaansluitklem
- X2 Aansluitklem

#### Toebehoren

(Maakt geen deel uit van de leveringsomvang. Kruis telkens in de vakjes het betreffende ingebouwd toebehoren aan.)

- DC-aansluiting**
- X3 Aansluitklem (0,91 - 1,43 V)
- Bijverwarming (aansturing intern)**  
\*1/draad LH - L
- Bijverwarming (aansturing extern)**
- A3 Relaismodule bijverwarming
- E8 Bijkomend verwarmingselement
- N2 Temperatuurregelaar - bijverwarming
- N3 Temperatuurregelaar - bijverwarming
- X4 Aansluitklem

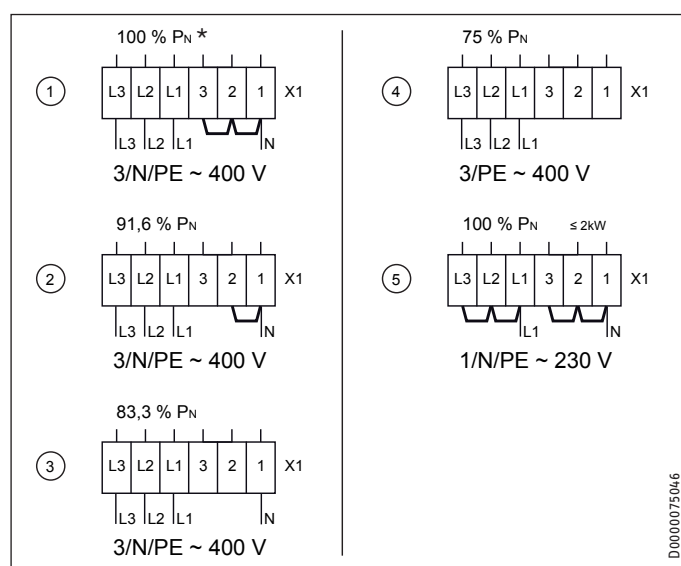
# INSTALLATIE

## Technische gegevens

### 19.3 Aansluitvermogen reduceren

Aansluitvarianten (8 uur-verwarmingselement)

		①	②	③	④	⑤
		100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
Typen						
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67	1,50	2,00
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50	2,25	-
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33	3,00	-
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16	3,75	-
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00	4,50	-
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83	5,25	-

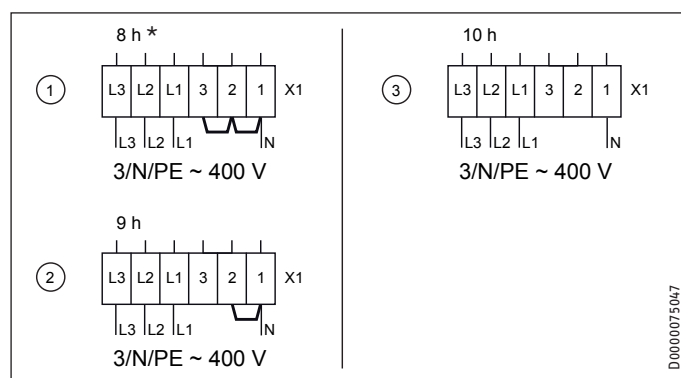


\* Seriebedrading

### 19.4 Vermogensaanpassing (nominale oplaadduur)

Uitvoering verwarmingselement (8 uur-verwarmingselement)

	8 uur	9 uur	10 uur	
Aansluitvarianten	①	②	③	
Typen				
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83

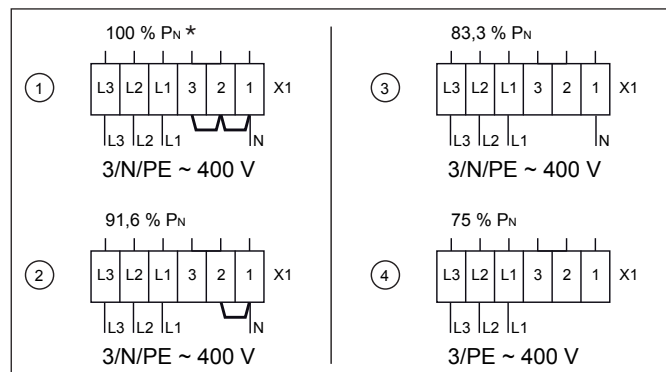


\* Seriebedrading

### 19.5 Aansluitvermogen verlagen met inachtneming van de nominale oplaadduur van 8 uur

Aansluitvermogens (8 uur-verwarmingselement)

Aansluitvermogens	①	②	③	④
Via parameter P8 selecteerbare oplaadtrappen	100 %	90 %	80 %	70 %



\* Seriebedrading

D0000075333  
NEDERLANDS

# INSTALLATIE

## Technische gegevens

### 19.6 Gegevens over het energieverbruik

De productgegevens voldoen aan de EU-verordeningen betreffende de richtlijn voor milieuvriendelijke vormgeving van energiegerepteerde producten (ErP).

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
Fabrikant	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Warmtevermogen						
Nominaal warmtevermogen $P_{nom}$	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) $P_{min}$	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximaal continu warmtevermogen $P_{max,c}$	kW	1,3	2,3	3,0	3,5	4,3
Hulpstroomverbruik						
Bij nominaal warmtevermogen $el_{max}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Bij minimaal warmtevermogen $el_{min}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
In stand-bystand $el_{SB}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Soort regeling van de warmtetoeveroer						
Handmatige regeling van de warmtetoeveroer met geïntegreerde thermostaat		-	-	-	-	-
Handmatige regeling van de warmtetoeveroer met retourmelding van de kamer-en/of buitentemperatuur		-	-	-	-	-
Elektronische regeling van de warmtetoeveroer met retourmelding van de kamer-en/of buitentemperatuur		x	x	x	x	x
Warmteafgifte met ventilatorondersteuning		x	x	x	x	x
Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole						
Entrap-s-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole		-	-	-	-	-
Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole		-	-	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat		-	-	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole		-	-	-	-	-
Elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijdregeling		-	-	-	-	-
Elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling		x	x	x	x	x
Andere regelopties						
Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning		-	-	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters		x	x	x	x	x
Met afstandsbedieningsoptie		-	-	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin		x	x	x	x	x
Met werkingstijdbegrenzing		-	-	-	-	-
Met zwarte-kogelsensor		-	-	-	-	-

### 19.7 Gegevenstabbel

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
Elektrische gegevens						
Aansluitvermogen	W	2000	3000	4000	5000	6000
Nominale spanning	V	~400	~400	~400	~400	~400
Fasen		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequentie	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Nominale oplading	kWh	16	24	32	40	48
Elektrische bijverwarming	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2
Afmetingen						
Hoogte	mm	650	650	650	650	650
Breedte	mm	605	780	955	1130	1305
Diepte	mm	245	245	245	245	245
Gewichten						
Gewicht	Kg	32	40	48	56	64
Gewicht (met stenen)	Kg	118	169	220	271	322
Uitvoeringen						
Kleur		alpinewit	alpinewit	alpinewit	alpinewit	alpinewit
Waarden						
Ladingsgraadreductie, 4-traps		100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70
Warmtebehouwend vermogen	%	48	53	55	56	58
Werkingsgeluid	dB(A)	30	32	33	34	34
Commerciële attributen						
Aantal steenpakketten		6	9	12	15	18
						21

### Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

### Milieu en recycling

Wij verzoeken u ons te helpen ons milieu te beschermen. Doe de materialen na het gebruik weg overeenkomstig de nationale voorschriften.

# OBSAH

## ZVLÁŠTNÍ POKYNY

### OBSLUHA

<b>1.</b>	<b>Obecné pokyny</b>	<b>103</b>
1.1	Bezpečnostní pokyny	103
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	104
1.3	Upozornění na přístroji	104
1.4	Měrné jednotky	104
<b>2.</b>	<b>Zabezpečení</b>	<b>104</b>
2.1	Správné používání	104
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	104
2.3	Kontrolní symbol	105
<b>3.</b>	<b>Popis přístroje</b>	<b>105</b>
<b>4.</b>	<b>Obsluha</b>	<b>105</b>
4.1	Ovládací jednotka	105
4.2	Ukládání tepla	106
4.3	Uvolňování tepla	106
<b>5.</b>	<b>Nastavení</b>	<b>107</b>
5.1	Standardní zobrazení	107
5.2	Základní nabídka	107
5.3	Konfigurační nabídka	107
<b>6.</b>	<b>Nastavení při stávajícím prostorovém termostatu montovaném na stěnu</b>	<b>109</b>
6.1	Standardní zobrazení	109
6.2	Základní nabídka	109
6.3	Konfigurační nabídka	109
<b>7.</b>	<b>Čištění, péče a údržba</b>	<b>110</b>
7.1	Čištění sítnice proti prachu	110
<b>8.</b>	<b>Odstranění problémů</b>	<b>110</b>

### INSTALACE

<b>9.</b>	<b>Zabezpečení</b>	<b>111</b>
9.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	111
9.2	Předpisy, normy a ustanovení	111
<b>10.</b>	<b>Popis přístroje</b>	<b>111</b>
10.1	Princip činnosti	111
10.2	Rozsah dodávky	112
10.3	Příslušenství	112
<b>11.</b>	<b>Příprava</b>	<b>112</b>
11.1	Místo montáže	112
11.2	Minimální vzdálenosti	112
<b>12.</b>	<b>Montáž</b>	<b>112</b>
12.1	Otevření přístroje	112
12.2	Nastavte regulaci nabíjení	113
12.3	Síťová přípojka / přívodní vedení	113
12.4	Připojení elektrického napětí	114
12.5	Možnosti montáže	114
12.6	Vložení akumulační vyzdívky	114
12.7	Předání přístroje	115
12.8	Uzavření přístroje	115
<b>13.</b>	<b>Nastavení</b>	<b>116</b>
13.1	Konfigurační nabídka	116
<b>14.</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>118</b>
14.1	Kontrola před uvedením do provozu	118
14.2	První uvedení do provozu	118

<b>15.</b>	<b>Přestavba přístroje</b>	<b>118</b>
<b>16.</b>	<b>Předání přístroje</b>	<b>118</b>
<b>17.</b>	<b>Odstraňování poruch</b>	<b>119</b>
17.1	Tabulka poruch	119
17.2	Symboly na typovém štítku	120
<b>18.</b>	<b>Čištění a údržba</b>	<b>120</b>
<b>19.</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>121</b>
19.1	Rozměry a přípojky	121
19.2	Schéma elektrického zapojení	122
19.3	Snížení příkonu	123
19.4	Úprava výkonu (jmenovitá doba nabíjení)	123
19.5	Snížení příkonu při zachování jmenovité doby nabíjení 8 hodin	123
19.6	Údaje ke spotřebě energie	124
19.7	Tabulka údajů	124

### ZÁRUKA

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

# ZVLÁŠTNÍ POKYNY

- Tento návod k obsluze a instalaci pečlivě uschovějte, aby byl v případě potřeby k dispozici.
- Děti do 3 let udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje, pokud není zajištěn stálý dohled.
- Děti ve věku 3 až 7 let smějí přístroj zapínat a vypínat, jsou-li pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném použití přístroje a pochopily z něho vyplývající rizika. Předpokladem k tomu je, aby montáž přístroje byla provedena podle popisu. Děti ve věku 3–7 let nesmějí přístroj nastavovat.
- Přístroj smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne.
- Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Části přístroje mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Jsou-li přítomny děti a osoby vyžadující ochranu, je nutná zvláštní opatrnost.
- Při prvním nabíjení se může tvořit zápach. Zajistěte dostatečné větrání prostoru.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od přilehlých předmětů nebo jiných hořlavých materiálů (viz kapitola „Instalace/Minimální vzdálenosti“).
- Aby se zabránilo přehřátí přístroje, nezakryjte jej.
- Nepokládejte na přístroj ani v jeho bezprostřední blízkosti žádné předměty. O přístroj neopírejte žádné předměty.
- Neinstalujte přístroj přímo pod zásuvku.
- Dodržujte hodnoty jmenovitého dohřívání v kapitole „Technické údaje/Tabulka údajů“.

- Instalujte přístroj tak, aby se osoba ve sprše nebo ve vaně nemohla dostat do kontaktu se spínači a regulátory.
- Přípojka k elektrické síti smí být provedena pouze jako pevná přípojka. Přístroj musí být možné odpojit od sítové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Upevněte přístroj způsobem popsáným v kapitole „Instalace / Montáž“.

# OBSLUHA

## 1. Obecné pokyny

Kapitoly „Zvláštní pokyny“ a „Obsluha“ jsou určeny uživatelům přístroje a instalačním technikům.

Kapitola „Instalace“ je určena instalačním technikům.



### Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovějte.  
Případně předejte návod dalšímu uživateli.

### 1.1 Bezpečnostní pokyny

#### 1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



##### UVOLUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

#### 1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

Symbol	Druh nebezpečí
!	Úraz
	Úraz elektrickým proudem
	Popálení (popálení, opaření)

# OBSLUHA

## Zabezpečení

### 1.1.3 Uvozující slova

UVOCUJÍCÍ SLOVO	VÝZNAM
NEBEZPEČÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy.

### 1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



#### Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol	Význam
!	Věcné škody (poškození přístroje, následné škody, poškození životního prostředí)
	Likvidace přístroje

► Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání. Potřebné úkony jsou popsány po jednotlivých krocích.

### 1.3 Upozornění na přístroji

Symbol	Význam
	Nezakrývejte přístroj

### 1.4 Měrné jednotky



#### Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

## 2. Zabezpečení

### 2.1 Správné používání

Přístroj je určen k vytápění obytných místností.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnosti, např. v drobném průmyslu, pokud je provozován stejným způsobem jako v domácnostech.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů k používanému příslušenství.

### 2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

- Elektrickou instalaci a instalaci přístroje smí provést pouze autorizovaný servis nebo naši technici zákaznického servisu v souladu s tímto návodom.
- Instalační firma nese při instalaci a při prvním uvedení do provozu odpovědnost za dodržení platných předpisů.
- Používejte přístroj pouze v plně instalovaném stavu a se všemi bezpečnostními zařízeními.



#### VÝSTRAHA úraz

- Děti do 3 let udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje, pokud není zajištěn stálý dohled.
- Děti ve věku 3 až 7 let smějí přístroj zapínat a vypínat, jsou-li pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném použití přístroje a pochopily z něho vyplývající rizika. Předpokladem k tomu je, aby montáž přístroje byla provedena podle popisu. Děti ve věku 3–7 let nesmějí přístroj nastavovat.
- Přístroj smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne.
- Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



#### VÝSTRAHA popálení

Nepoužívejte přístroj...

- pokud nejsou dosaženy minimální vzdálenosti od ploch přilehlých předmětů nebo jiných hořlavých materiálů.
- Nebezpečí požáru nebo exploze v místnostech s chemikáliemi, prachem, plyny nebo výparami. Před zahájením provozu prostor dostatečně odvětrejte.
- v bezprostřední blízkosti potrubí nebo nádob, které obsahují nebo rozvádějí hořlavé nebo výbušné látky.
- pokud se v místě instalace provádějí práce, jako například pokládka, broušení, nátěry.
- pokud je některá část přístroje poškozena nebo pokud je přístroj vadný.



#### VÝSTRAHA popálení

- Na přístroj ani do jeho bezprostřední blízkosti ne-pokládejte žádné hořlavé, vznětlivé nebo tepelně izolační materiály nebo předměty. O přístroj neopírejte žádné předměty. To může způsobit akumulaci tepla, vedoucí k nadměrné teplotě povrchu tělesa přístroje a předmětů.
- Dbejte na to, aby nebyl blokován vstup a výstup vzduchu.
- Mezi přístroj a stěnu nezasouvajte žádné předměty.

# OBSLUHA

## Popis přístroje



### Pozor, nebezpečí popálení

Povrchy těla přístroje a unikající vzduch mohou být během provozu velmi horké (nad 80 °C) a způsobit popáleniny. Jsou-li přítomny děti a osoby vyžadující ochranu, je nutná zvláštní opatrnost.



### VÝSTRAHA – přehřátí

Abyste zabránili přehřátí přístroje, nezakrývejte jej.

### 2.3 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji. Typový štítek je umístěn na levé postranní stěně přístroje.

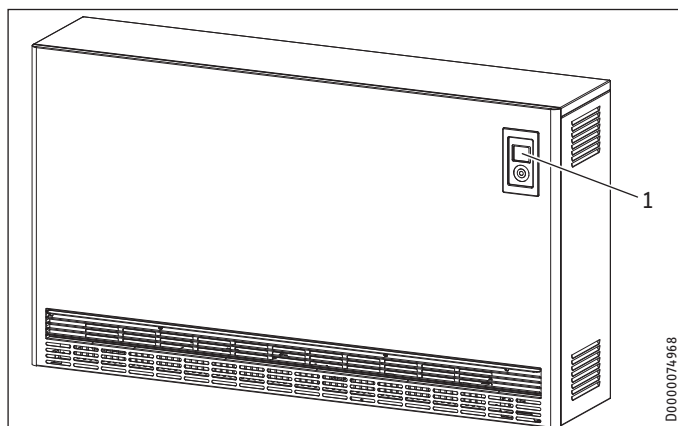
## 3. Popis přístroje

Tento přístroj zajišťuje ukládání elektricky vyrobeného tepla. Teplo je vyráběno z elektrické energie během doby s nízkým tarifem.

Doba s nízkým tarifem se liší podle jednotlivých výrobců elektrické energie. Doba s nízkým tarifem připadá převážně na noční hodiny.

Uložené teplo se uvolňuje do prostoru podle požadované prostorové teploty jako teplý vzduch pomocí ventilátoru a z malé části přes povrch přístroje.

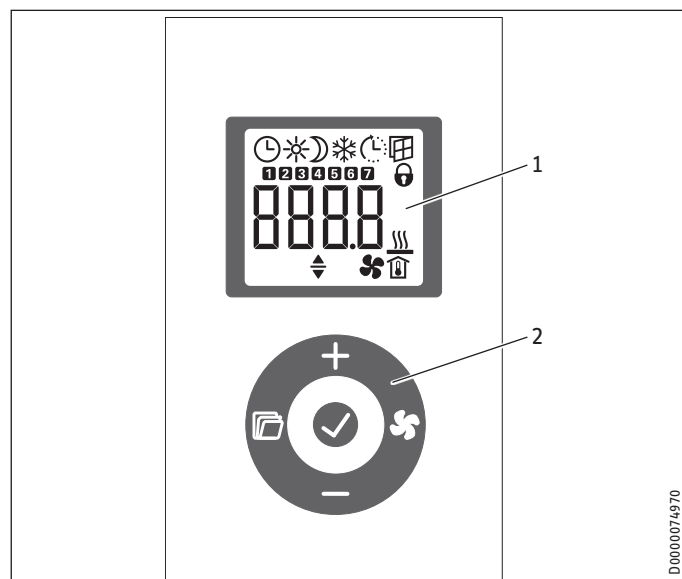
## 4. Obsluha



1 Ovládací jednotka

### 4.1 Ovládací jednotka

Ovládání probíhá pomocí ovládací jednotky, která se nachází nahore vpravo na čelní straně přístroje.



D0000074970

1. Ukazatel

2. Ovládací panel

#### 4.1.1 Ovládací panel

Tlačítko	Název	Popis
	Tlačítko „Ventilátor“	Zapnutí a vypnutí spuštění ventilátoru
	Tlačítko „OK“	Výběr; Potvrzení nastavení
	Tlačítko „Nabídka“	Vyvolání a opuštění nabídky
	Tlačítko „+“	Vyvolání položek nabídky; Změna nastavení
	Tlačítko „-“	Vyvolání položek nabídky; Změna nastavení

ČESKY

#### 4.1.2 Ukazatel

Pokud v průběhu 20 sekund neproběhne žádná akce obsluhy, podsvícení displeje se vypne. Stisknutím libovolného tlačítka podsvícení displeje opět zapnete.

#### Symboly



#### Upozornění

Pokud je odběr tepla (vybíjení) řízen prostorovým termostatem namontovaným na stěně, nebudou zobrazeny všechny symboly.

Symbol	Popis
	Zobrazení času: Zobrazení aktuálního času nebo naprogramovaného času zahájení Provoz časovače: Přístroj topí podle aktivovaného časového programu.
	Komfortní režim: Přístroj udržuje nastavenou komfortní teplotu. Standardní hodnota: 21,0 °C. Toto nastavení použijte pro komfortní teploty místnosti v přítomnosti osob.
	Útlumový režim: Přístroj udržuje nastavenou útlumovou teplotu. Standardní hodnota: 18,0 °C. Toto nastavení použijte např. v noci nebo v nepřítomnosti po dobu několika hodin.
	Adaptivní start: V provozu časovače jsou spínací časy topného zařízení přizpůsobeny tak, aby nastavená požadovaná teplota místnosti byla již dosažena k naprogramovanému času zahájení. Předpoklad: Funkce „Adaptivní start“ je zapnuta (viz kapitola „Nastavení / Základní nabídka“).
	Zjištění otevřeného okna: Aby se zamezilo zbytečné spotřebě energie při větrání, přístroj automaticky sníží při otevřeném okně nastavenou požadovanou teplotu místnosti na 7,0 °C na dobu jedné hodiny. Blikající symbol „Zjištění otevřeného okna“. Detekci otevřeného okna lze ručně ukončit po větrání stisknutím tlačítka „+“ nebo „OK“. Přístroj se znovu zahřeje místnost na nastavenou požadovanou teplotu. Předpoklad: Zjištění otevřeného okna je zapnuto (viz kapitola „Nastavení / Základní nabídka“).
	Zámek ovládání: Chcete-li ovládací panel zamknout nebo odemknout, stiskněte současně tlačítka „+“ a „-“ na 5 sekund.
	Spuštění přídavného topení (příslušenství): Pokud akumulované množství tepla k vytápění místnosti již není dostatečné, topí dodatečně přídavné topení.
	Zobrazení teploty místnosti
	Aktivní spuštění ventilátoru: Když teplota místnosti klesne pod nastavenou požadovanou teplotu v místnosti, zapne se ventilátor a uvolní ohřátý vzduch do místnosti, dokud se nedosáhne nastavené teploty.
	Parametry lze editovat: Zobrazený parametr lze změnit pomocí tlačítka „+“ a „-“.
	Dny v týdnu: 1 = Pondělí, 2 = Úterý ... 7 = Neděle

## 4.2 Ukládání tepla

Regulací nabíjení se určuje stupeň ukládání tepla (nabíjení).

Nastavení, které musíte na regulaci ohřevu provést, závisí na tom, zda přístroj používáte s centrální regulací nabíjení podle počasí nebo bez ní.

Řídící systém nabíjení podle počasí se nachází v rozvaděči.

### 4.2.1 Přístroje s řídicím systémem nabíjení podle počasí

- Tlačítkem „Nabídka“ vyvolejte základní nabídku a stiskněte tlačítko „OK“.
- Jakmile se zobrazí symbol „Parametr lze editovat“, nastavte pomocí tlačítek „+“ a „-“ zeslabovač stupně nabíjet na 100 %.

#### Upozornění

Pokud je odběr tepla (vybíjení) řízen prostorovým termostatem namontovaným na stěně, nastavte na standardní displeji zeslabovač stupně nabíjet pomocí tlačítek „+“ a „-“.

Řídící systém nabíjení podle počasí zajišťuje správné nabíjet.

#### Upozornění

Dbejte přitom návodu k řídícímu systému nabíjení nebo skupinové řídící jednotce.

Chcete-li použít odlišnou regulaci jednotlivých přístrojů, můžete omezovačem stupně nabíjet provést dodatečnou ruční úpravu množství nabíjet.

Pokud nastavíte omezovač stupně nabíjet na 0 %, nebude se nabíjet.

### 4.2.2 Přístroje bez řídicího systému nabíjení podle počasí

Množství nabíjení se nastavuje pomocí omezovače stupně nabíjet.

- Tlačítkem „Nabídka“ vyvolejte základní nabídku a stiskněte tlačítko „OK“.
- Jakmile se zobrazí symbol „Parametr lze editovat“, nastavte pomocí tlačítek „+“ a „-“ omezovač stupně nabíjet.

#### Upozornění

Pokud je odběr tepla (vybíjení) řízen prostorovým termostatem namontovaným na stěně, nastavte na standardní displeji zeslabovač stupně nabíjet pomocí tlačítek „+“ a „-“.

Přitom platí následující orientační hodnoty:

Hodnota	množství nabíjet
0 %	bez nabíjet (v létě)
30 %	cca 1/3 plného nabíjet pro přechodná období, jako je jaro nebo podzim
70 %	cca 2/3 plného nabíjet pro mírné zimní dny
100 %	Plné nabíjet pro chladné zimní dny

Po nezbytné krátké zkušenosti poznáte, jak najít vždy to správné nastavení.

## 4.3 Uvolňování tepla

Uvolnění tepla (vybíjení) je řízeno pomocí prostorového termostatu integrovaného v přístroji nebo 2bodového prostorového termostatu namontovaného na stěně (viz kapitola „Příslušenství“).

Prostorový termostat řídí uvolňování tepla automaticky pomocí ventilátoru tak, aby se udržovala nastavená požadovaná teplota v místnosti. Aby ventilátor mohl běžet, musí být zapnuto spuštění ventilátoru.

#### Upozornění

Po dobu několika dnů nepřítomnosti v topné sezóně je vhodné nastavit redukovanou teplotu místnosti např. 10 °C. Tímto nastavením se vyhnete silnému prochladnutí prostoru (ochrana před mrazem).

### 4.3.1 Zapnutí a vypnutí spuštění ventilátoru

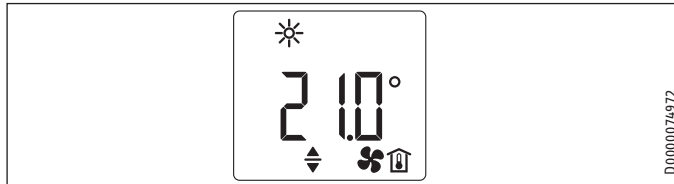
- K zapnutí a vypnutí spuštění ventilátoru stiskněte tlačítko „Ventilátor“. Při zapnutém spuštění ventilátoru se na displeji zobrazí „Symbol ventilátoru“.

# OBSLUHA

## Nastavení

### 5. Nastavení

#### 5.1 Standardní zobrazení



Standardní zobrazení je ukázáno trvale. Pokud se nacházíte v nabídce a neprovedete po dobu delší než 20 sekund žádnou akci obsluhy, přístroj se automaticky přepne na standardní zobrazení.

Ve standardním zobrazení vidíte aktuální požadovanou teplotu místnosti a symbol „Parametry lze editovat“. Pomocí tlačítka „+“ a „-“ lze požadovanou teplotu místnosti změnit.

Pokud požadovaná teplota místnosti odpovídá jedné z nastavených hodnot pro komfortní nebo útlumovou teplotu, v lišti nabídky se zobrazí symbol příslušného provozního režimu (komfortní režim, útlumový režim).

Požadovanou teplotu místnosti je také možné změnit ručně v provozu časovače. Změněná požadovaná teplota místnosti zůstane zachována až do příštího naprogramovaného okamžiku sepnutí.

#### 5.2 Základní nabídka

Abyste se dostali do základní nabídky, musíte krátce stisknout tlačítko „Nabídka“. Nyní máte přístup k následujícím položkám nabídky:

Ukazatel	Popis
	Nastavení omezovače stupně nabítky Pro dny, kdy je spotřeba tepla nižší, můžete provést ruční úpravu množství nabítky v krocích po 10 %.
	Nastavení dne v týdnu a času
	Nastavení komfortní teploty Komfortní teplota musí být nastavena o nejméně 0,5 °C vyšší než útlumová teplota.
	Nastavení útlumové teploty
	Zapnutí a vypnutí funkce „Zjištění otevřeného okna“
	Výběr nebo deaktivace (off) časového programu (Pro1, Pro2, Pro3)
	Zapnutí a vypnutí funkce „Adaptivní start“

#### Ukazatel

#### Popis



Zapnutí a vypnutí přídavného topení (příslušenství)

Chcete-li změnit nastavení položky nabídky, vyvolejte příslušnou položku nabídky tlačítka „+“ a „-“. Stiskněte tlačítko „OK“.

Jakmile se zobrazí symbol „Parametry lze editovat“, můžete nastavení položky nabídky změnit pomocí tlačítek „+“ a „-“. K uložení nastavení stiskněte tlačítko „OK“.

K opuštění základní nabídky stiskněte tlačítko „Nabídka“. Zobrazí se standardní zobrazení.

#### 5.3 Konfigurační nabídka

##### Ukazatel

##### Popis

I1-I2 Skutečné hodnoty

Pro1-Pro3 Časové programy

P1-P5 Parametry

CodE Přístup pro autorizovaný servis

V konfigurační nabídce můžete vyvolat skutečné hodnoty, naprogramovat časové programy pro provoz časovače a nastavit parametry.

Chcete-li vstoupit do konfigurační nabídky, podržte stisknuté tlačítko „Nabídka“. Po cca 3 sekundách se zobrazí skutečná hodnota I1.

Tlačítka „+“ a „-“ lze přepínat mezi jednotlivými skutečnými hodnotami, časovými programy a parametry.

K opuštění konfigurační nabídky stiskněte tlačítko „Nabídka“. Zobrazí se standardní zobrazení.

##### 5.3.1 Skutečné hodnoty

Můžete vyvolat následující skutečné hodnoty:

Ukazatel	Popis	Jednotka
I1	Skutečná hodnota teploty místnosti	[°C]   [°F]
I2	Relativní doba ohřevu (Počítadlo lze resetovat pomocí parametru P5.)	[h]

##### Upozornění

Počítadlo relativní doby ohřevu (I2) počítá dobu nabíjení v celých provozních hodinách. Pokud byl přístroj nabíjen celou hodinu, dokonce i v intervalech, počítadlo se zvýší.

##### 5.3.2 Časové programy

K dispozici jsou tři časové programy pro používání přístroje v provozu časovače. Časové programy Pro1 a Pro2 jsou přednastaveny sériově. Časový program Pro3 lze nastavit podle vašich individuálních požadavků.

##### Ukazatel

##### Popis

Pro1 Časový program „denně“  
– opakování: Pondělí až neděle

Pro2 Časový program „v pracovních dnech“  
– opakování: Pondělí až pátek

Pro3 Časový program „uživatelsky definovaný“  
– až 14 volně konfigurovatelných fází

ČESKY

# OBSLUHA

## Nastavení

### Upozornění

Chcete-li použít provoz časovače, musíte v základní nabídce vybrat požadovaný časový program (viz kapitola „Nastavení / Základní nabídka“).

### Upozornění

Při nastavování časových programů zkontrolujte, zda je správně nastaven den v týdnu a čas.

### Upozornění

Pro všechny časové programy (Pro1, Pro2, Pro3) platí:  
Pokud je čas ukončení po 23:59 hod., automaticky se nastaví na další den v týdnu. Komfortní fáze je udržována přes půlnoc a končí následující den v týdnu k nastavenému času ukončení.

## Časové programy Pro1 a Pro2

Pomocí časových programů Pro1 a Pro2 lze nastavit čas zahájení a ukončení komfortního režimu. Během tohoto období přístroj topí na nastavenou komfortní teplotu. Mimo tu pevně stanovenou dobu pracuje přístroj v útlumovém režimu. Výsledkem je fáze komfortu a poklesu, které se opakují denně (Pro1) nebo každý pracovní den (Pro2).

Od výrobce jsou tyto fáze konfigurovány takto:

- 08:00 – 22:00 hod.: Komfortní režim
- 22:00 – 8:00 hod.: Režim spouštění

### Upozornění

Když je aktivován časový program Pro2, přístroj pracuje o víkendu výhradně v útlumovém režimu.

Chcete-li upravit časové programy Pro1 a Pro2 podle svých potřeb, postupujte následovně:

- Stisknutím tlačítka „+“ a „-“ vyvolejte v konfigurační nabídce požadovaný časový program.
- Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se čas zahájení komfortního režimu.
- Nastavte požadovaný čas zahájení pomocí tlačítka „+“ a „-“. Nastavte požadovaný čas ukončení pomocí tlačítka „+“ a „-“. Nastavte požadovaný čas ukončení pomocí tlačítka „+“ a „-“. K uložení stiskněte tlačítko „OK“.

## Časový program Pro3

Pomocí časového programu Pro3 můžete definovat až 14 samostatných komfortních fází, které se opakují jednou týdně.

Chcete-li nakonfigurovat komfortní fázi v časovém programu Pro3, postupujte následovně:

- Stisknutím tlačítka „+“ a „-“ vyvolejte v konfigurační nabídce časový program Pro3.
- Stiskněte tlačítko „OK“. Displej zobrazuje „3---“.
- Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se den v týdnu nebo skupina dnů v týdnu.
- Nastavte požadovaný den v týdnu nebo požadovanou skupinu dnů v týdnu pomocí tlačítka „+“ a „-“.

- Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se čas zahájení komfortního režimu.

► Nastavte požadovaný čas zahájení pomocí tlačítka „+“ a „-“.

- Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se čas ukončení komfortního režimu.

► Nastavte požadovaný čas ukončení pomocí tlačítka „+“ a „-“.

- Stiskněte tlačítko „OK“. Komfortní fáze „3-01“ je nakonfigurována.

► Chcete-li konfigurovat další komfortní fázi, zvolte v časovém programu Pro3 pomocí tlačítka „+“ a „-“ zobrazení „3---“.

Postupujte podle popisu výše.

### Upozornění

K vynulování nastavených komfortních fází aktivujte parametr P4.

- Dbejte na to, že aktivací parametru P4 se resetují všechny časové programy (Pro1, Pro2, Pro3) do stavu při dodání.

### 5.3.3 Parametry

Můžete vyvolut následující parametry:

Ukazatel	Popis	Možnosti
P1	Offset teploty místo	±3 °C   ±5 °F
P2	Časový formát	12 h   24 h
P3	Jednotka ukazatele teploty	°C   °F
P4	Reset časových programů (provoz časovače).	on   off
P5	Reset relativní doby ohřevu	on   off

Chcete-li změnit hodnotu parametru, vyvolejte příslušný parametr tlačítky „+“ a „-“. Stiskněte tlačítko „OK“.

Jakmile se zobrazí symbol „Parametry lze editovat“, můžete hodnotu parametru změnit pomocí tlačítka „+“ a „-“. K uložení nastavené hodnoty stiskněte tlačítko „OK“.

#### P1: Offset teploty místo

Nerovnoměrné rozložení teploty v místnosti může vést k rozdílu mezi zobrazenou skutečnou teplotou I1 a vámi naměřenou teplotou místnosti. Chcete-li rozdíl vyrovnat, můžete nastavit offset teploty místo  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  pomocí parametru P1.

Příklad: Přístroj zobrazuje I1 =  $21,0^{\circ}\text{C}$ . Vámi naměřená teplota místnosti je  $20,0^{\circ}\text{C}$ . Rozdíl je  $1,0^{\circ}\text{C}$ .

- Chcete-li rozdíl vyrovnat, nastavte offset P1 =  $-1,0^{\circ}\text{C}$ .

#### P2: Časový formát

Pomocí parametru P2 lze určit, zda se čas zobrazí ve 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu.

#### P3: Jednotka ukazatele teploty

Pomocí parametru P3 lze určit, zda se teplota místo zobrazí ve stupních Celsia [ $^{\circ}\text{C}$ ] nebo stupních Fahrenheita [ $^{\circ}\text{F}$ ].

#### P4: Reset časových programů

Aktivací parametru P4 resetujete všechny časové programy na stav při dodání.

# OBSLUHA

## Nastavení při stávajícím prostorovém termostatu montovaném na stěnu

### P5: Reset relativní doby ohřevu

Aktivováním parametru P5 resetujete počítadlo relativní doby ohřevu (I2).

#### 5.3.4 Přístup pro autorizovaný servis

Ukazatel	Popis
CodE	Přístup pro autorizovaný servis



#### Upozornění

Některé položky menu jsou chráněné kódem a může je číst a nastavovat jen autorizovaný servisní personál.

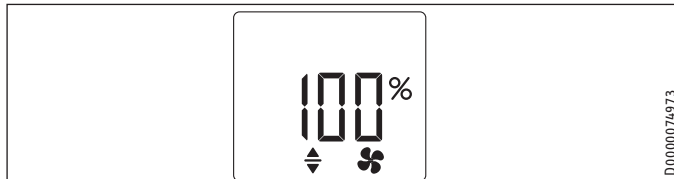
## 6. Nastavení při stávajícím prostorovém termostatu montovaném na stěnu



#### Upozornění

Pokud je odběr tepla (vybíjení) řízen prostorovým termostatem namontovaným na stěně, máte v přístroji k dispozici jen velmi omezené možnosti nastavení.

### 6.1 Standardní zobrazení



Standardní zobrazení je ukázáno trvale. Pokud se nacházíte v nabídce a neprovede po dobu delší než 20 sekund žádnou akci obsluhy, přístroj se automaticky přepne na standardní zobrazení.

Ve standardním zobrazení vidíte aktuální nastavení omezovače stupně nabití a symbol „Parametry lze editovat“. Pomocí tlačítek „+“ a „-“ lze pro dny, kdy je spotřeba tepla nižší, provést ruční úpravu množství nabití v krocích po 10 %.

### 6.2 Základní nabídka



#### Upozornění

Základní nabídku je možné vyvolat pouze v případě, že je přístroj vybaven přídavným topením (příslušenství).

Abyste se dostali do základní nabídky, musíte krátce stisknout tlačítko „Nabídka“.

Ukazatel	Popis
OFF	Zapnutí a vypnutí přídavného topení (příslušenství) Dokonce i s prostorovým termostatem montovaným na stěnu a se spínačem přídavného topení je nutné v základní nabídce zapnout přídavné topení.

Chcete-li změnit nastavení bodu nabídky, stiskněte tlačítko „OK“.

Jakmile se zobrazí symbol „Parametry lze editovat“, můžete nastavení položky nabídky změnit pomocí tlačítek „+“ a „-“. K uložení nastavení stiskněte tlačítko „OK“.

K opuštění základní nabídky stiskněte tlačítko „Nabídka“. Zobrazí se standardní zobrazení.

### 6.3 Konfigurační nabídka

Ukazatel	Popis
I2	Skutečná hodnota
P5	Parametry
CodE	Přístup pro autorizovaný servis

Chcete-li vstoupit do konfigurační nabídky, podržte stisknuté tlačítko „Nabídka“. Po cca 3 sekundách se zobrazí skutečná hodnota I2.

Pomocí tlačítek „+“ a „-“ lze přepínat mezi skutečnou hodnotou a parametrem.

K opuštění konfigurační nabídky stiskněte tlačítko „Nabídka“. Zobrazí se standardní zobrazení.

#### 6.3.1 Skutečná hodnota

Ukazatel	Popis	Jednotka
I2	Relativní doba ohřevu (Počítadlo lze resetovat pomocí parametru P5.)	[h]



#### Upozornění

Počítadlo relativní doby ohřevu (I2) počítá dobu nabíjení v celých provozních hodinách. Pokud byl přístroj nabíjen celou hodinu, dokonce i v intervalech, počítadlo se zvýší.

#### 6.3.2 Parametry

Ukazatel	Popis	Možnosti
P5	Reset relativní doby ohřevu Aktivováním parametru resetujete počítadlo relativní doby ohřevu (I2).	on   off

Pokud chcete změnit nastavení parametru, stiskněte tlačítko „OK“.

Jakmile se zobrazí symbol „Parametry lze editovat“, můžete nastavení parametru změnit pomocí tlačítek „+“ a „-“. K uložení nastavení stiskněte tlačítko „OK“.

#### 6.3.3 Přístup pro autorizovaný servis

Ukazatel	Popis
CodE	Přístup pro autorizovaný servis



#### Upozornění

Některé položky menu jsou chráněny kódem a může je číst a nastavovat jen autorizovaný servisní personál.

# OBSLUHA

## Čištění, péče a údržba

### 7. Čištění, péče a údržba



#### Věcné škody

- Nestříkejte do větracích otvorů čisticí spreje.
- Pamatujte, že do přístroje nesmí vniknout žádná vlhkost.

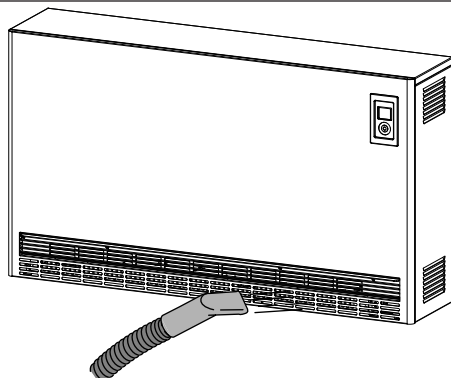
- Pokud se na přístroji objeví mírně zahnědlé zbarvení, setřete je vlhkou utěrkou.
- Přístroj čistěte v ochlazeném stavu běžnými čisticími prostředky. Nepoužívejte čisticí písky a leptavé prostředky.

#### 7.1 Čištění sítna proti prachu



#### Upozornění

Pravidelně čistěte vláknové sítno usazené pod vstupem vzduchu. Tím zajistíte bezvadné vybíjení přístroje. V případě zaneseného sítna vypněte ventilátor.



D0000074981

- Vláknové sítnko usazené pod vstupem vzduchu čistěte vysavačem.

### 8. Odstranění problémů

Problém	Příčina	Odstranění
Přístroj se neohřívá.	Nabití nebylo nastaveno nebo bylo nastaveno příliš nízké nabítí. Je nastavena příliš nízká teplota na přístroji.	Nastavte vyšší nabíjení. Zkontrolujte nastavenou teplotu místnosti. Případně doloďte.
Spuštění ventilátoru je vypnuté.	Chybí napájení.	Zapněte spuštění ventilátoru. Zkontrolujte pojistky a ochranný spínač domovní instalace.
Místnost není dostatečně teplá, přestože přístroj je horký.	Přehřátí. Bezpečnostní omezovač teploty omezuje topný výkon.	Odstraňte příčinu (necistoty nebo překážky na vstupu nebo výstupu vzduchu). Dodržte minimální vzdálenost!
Přístroj vyrábí i při mírných klimatických podmínkách velké množství tepla.	Potřeba tepla v místnosti je vyšší než výkon přístroje.	Omezte tepelné ztráty (zavřete okna a dveře. Zabraňte trvalému větrání.)
Místnost je příliš teplá.	Nastavení na řídícím systému nabíjení a/nebo regulaci nabíjení není správné.	Upravte nastavení.
Přístroj se nevybíjí.	Je nastavena příliš vysoká teplota na přístroji.	Zkontrolujte nastavenou teplotu místnosti. Případně doloďte.
Zjištění otevřeného okna nereaguje.	Sítnko je ucpané.	Viz kapitola „Čištění, péče a údržba“.
Zjištění otevřeného okna nereaguje.	Přístroj nezjistí žádný významný pokles teploty v důsledku větrání. (Zjištění otevřeného okna vyžaduje dříve stabilní teplotu místnosti.)	Po nastavení na přístroji výčkejte, dokud se teplota místnosti zcela nestabilizuje.
Funkce „Adaptivní start“ nefunguje podle potřeby.	Zjištění otevřeného okna není aktivováno.	Vyhnete se překážkám pro výměnu vzduchu mezi přístrojem a vzduchem v místnosti. Uzamkněte ventilátor na dobu větrání.
Funkce „Adaptivní start“ není aktivována.	Funkce má vliv pouze na provoz časovače.	V základní nabídce zapněte zjištění otevřeného okna.
Zobrazení ukazuje „E1“, „E2“ nebo „E3“.	Teplota místnosti se silně mění nebo proces učení přístroje není dokončen.	Počkejte několik dní, než se chování stabilizuje.
Zobrazení ukazuje „E1“, „E2“ nebo „E3“.	Funkce „Adaptivní start“ není aktivována.	Zapněte v základní nabídce funkci „Adaptivní start“.
Zobrazení ukazuje „E1“, „E2“ nebo „E3“.	Byla zjištěna vnitřní chyba.	Informujte autorizovaný servis.



#### Upozornění

Změny nebo nápravy řídícího systému nabíjení se projeví teprve po opětovném nabítí.

Pokud nedokážete příčinu odstranit, kontaktujte specializovaného odborníka. K získání lepší a rychlejší pomoci sdělte číslo z typového štítku (000000-0000-000000).

# INSTALACE

## 9. Zabezpečení

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze odborník.

### 9.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý provoz lze zaručit pouze v případě použití původního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.

### 9.2 Předpisy, normy a ustanovení



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Připojka k elektrické síti smí být provedena pouze jako pevná připojka.

Přístroj musí být možné odpojit od sítové připojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



#### Věcné škody

Dodržujte údaje uvedené na typovém štítku. Uvedené napětí se musí shodovat se sítovým napětím.

Provozní prostředky přizpůsobte jmenovitému příkonu přístrojů.



#### Věcné škody

Upevněte přístroj na stěnu nebo podlahu tak, aby byla zaručena jeho stabilita.



#### Věcné škody

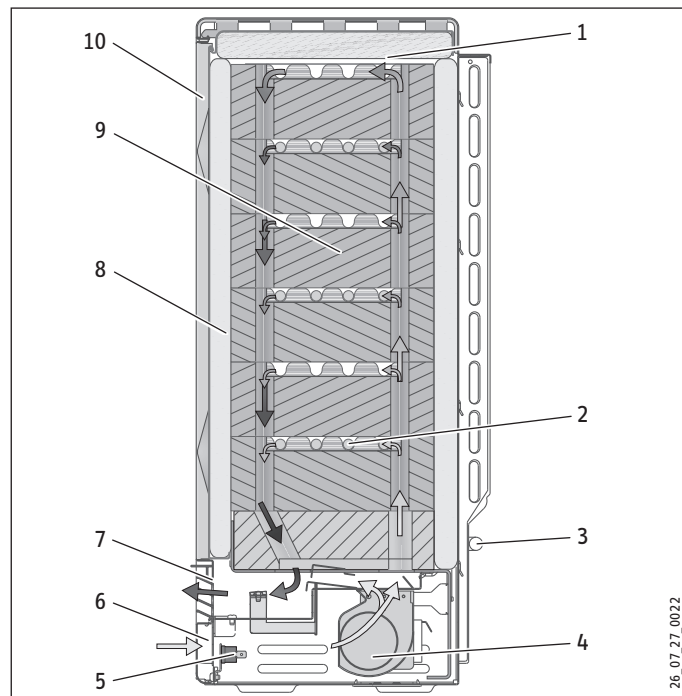
- Neinstalujte přístroj přímo pod zásuvku.
- Pamatujte, že se přívodní kabel nesmí dotýkat žádných částí přístroje.



#### Věcné škody

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

## 10. Popis přístroje



26\_07\_27\_0022

ČESKY

- 1 Krycí plech
- 2 Topná tělesa
- 3 Snímač teploty v místnosti
- 4 Ventilátor (M1)
- 5 Ochranný regulátor teploty (N5)
- 6 Vstup vzduchu
- 7 Výstup vzduchu
- 8 Izolace
- 9 Akumulační cihly
- 10 Přední stěna a vnitřní přední stěna

### 10.1 Princip činnosti

Akumulační vyzdívka se nahřívá prostřednictvím topných těles uložených mezi řadami cihel vyzdívky. Regulátorem nabíjení se nastavuje nabíjení. Začátek a trvání doby nabíjení určuje příslušné elektrorozvodné závody.

Přehřátý přístroj brání dva vestavěné ochranné regulátory teploty a bezpečnostní omezovač teploty. Zatímco ochranný regulátor teploty se sám opět zapne, bezpečnostní omezovač teploty se musí po odstranění příčiny závady znova zapnout stisknutím knoflíku umístěného uprostřed omezovače.

Uložené teplo se uvolňuje pomocí ventilátoru, částečně i přes povrch přístroje. Přitom ventilátor nasává vzduch z místnosti přes otvor vstupního vzduchu a fouká jej přes vzduchové kanály akumulační vyzdívky, kde se ohřívá.

Před výstupem přes mřížku pro výstup vzduchu se takto vyrobený horký vzduch smíchá pomocí dvou směšovacích klapk s chladnějším venkovním vzduchem, aby vystupující vzduch nepřekročil maximální přípustnou teplotu. Poloha směšovací klapky a tím směšovací poměr vzduchu se reguluje pomocí bimetalického regulátoru.

# INSTALACE

## Příprava

### 10.2 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem je dodáváno:

- Akumulační cihly

### 10.3 Příslušenství

- 2bodový prostorový termostat (regulace vybíjení)
- Přídavné topení
- Konstrukční sada DC Control Input (řídicí signál DC)

## 11. Příprava

### ! Věcné škody

Je nutno zajistit, aby byl zachován rozdíl potenciálů max. 230 V mezi všemi přípojkami na straně síťového napětí L, L1 a různými řídicími signály SL, A1, A2, LF, SH, LE a LH.

### Upozornění

Na svorkách L a N svorkovnice X2 musí být přítomno trvalé napětí.

### Upozornění

Je-li přístroj připojen k automatickému řídicímu systému dobíjení (např. EAC 4), musí být nastaveno řízení nabíjení pro elektronický regulátor nabíjení bez korekce napětí.

### 11.1 Místo montáže



#### VÝSTRAHA popálení

- Zajistěte, aby stěna, na kterou se přístroj instaluje, odolávala teplotám alespoň 85 °C a podlaha alespoň 80 °C.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od sousedních povrchů.

### Upozornění

Pokud se přístroj instaluje v místnostech, ve kterých hrozí výskyt spalin, oleje nebo výparů nebo ve kterých probíhají práce s rozpouštědly a chemikáliemi, může následkem provozu vzniknout na přístroji dlouhodobé načichnutí nebo znečištění.

### ! Věcné škody

Přístroj musí být instalován rovnoběžně se stěnou.

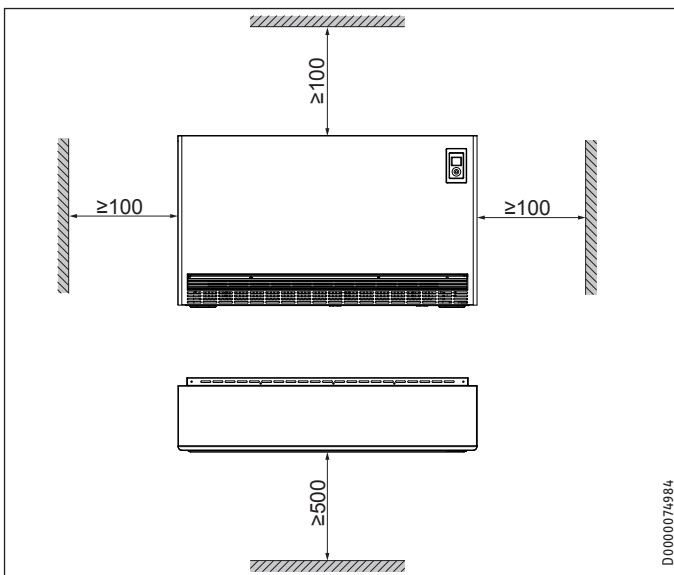
Instalační plocha přístroje musí být rovná a musí mít dostatečnou nosnost. Informace o hmotnosti přístroje získáte v kapitole „Technické údaje / Tabulka údajů“.

► V případě pochybností kontaktujte znalce v oboru stavebnictví.

Přístroje mohou být umístěny na libovolnou běžnou podlahu, ale v oblasti nohou přístrojů se pod tlakem a vlivem tepla mohou vyskytnout změny na podlaze z PVC, parketách a koberci s dlouhým nebo vysokým vlasem. V těchto případech musí být používány tepelně odolné podložky (které musí poskytnout zákazník).

Stabilita přístroje musí být zajištěna upevněním ke stěně nebo podlaze (viz kapitola „Montáž/Možnosti montáže“).

### 11.2 Minimální vzdálenosti

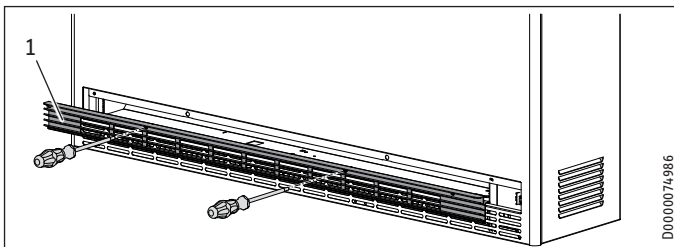


D0000074984

► Zajistěte, aby mohl z přístroje volně unikat horký vzduch.

## 12. Montáž

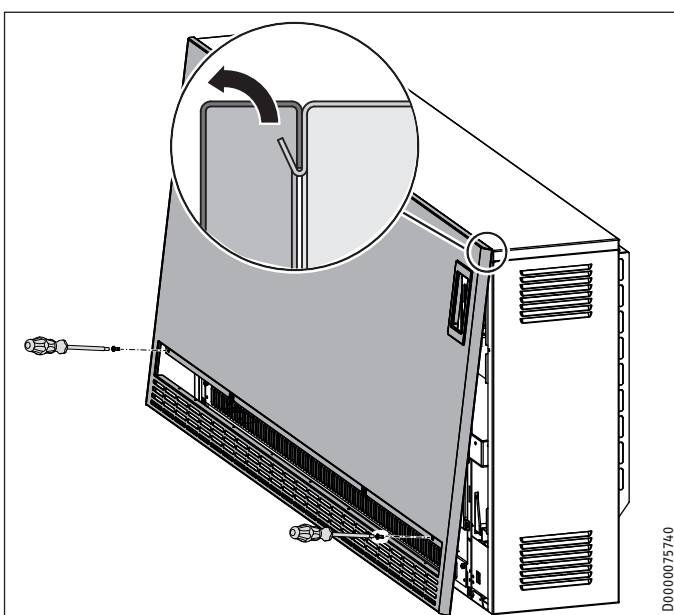
### 12.1 Otevření přístroje



D0000074986

1 Mřížka na výstupu vzduchu

► Povolte oba čtvrtiční otočné uzávěry mřížky na výstupu vzduchu a vyjměte je.

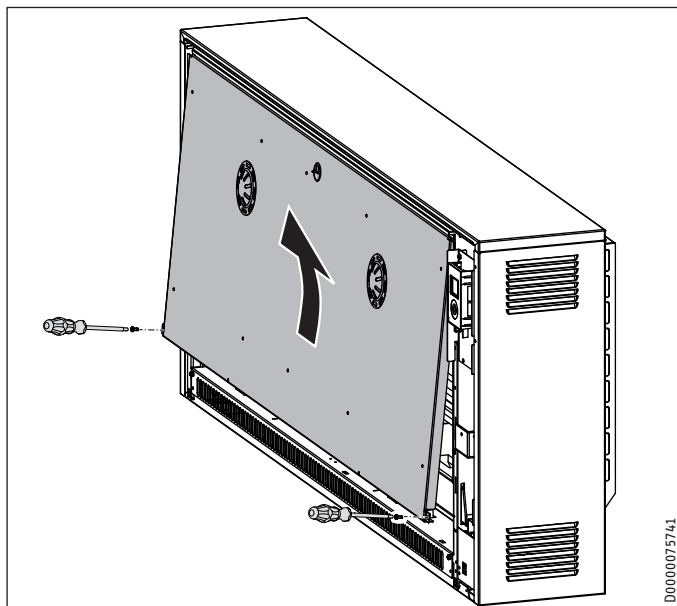


D0000075740

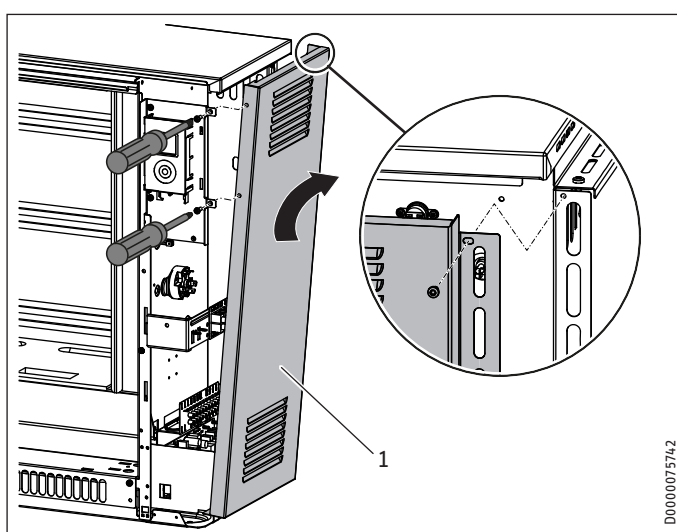
# INSTALACE

## Montáž

- Povolte šrouby přední stěny.
- Přední stěnu potáhněte dopředu a vyzdvihněte ji směrem vzhůru.



- Uvolněte šrouby vnitřní přední stěny na spodní hraně.
- Vnitřní přední stěnu potáhněte dopředu a vyzdvihněte ji směrem vzhůru.



- 1 Pravá postranní stěna (s uvolněným šroubením)
- Uvolněte 3 šrouby vpředu a vzadu na pravé postranní stěně.
- Postranní stěnu lehce přitáhněte směrem dopředu a sklopte ji nahoru na stranu.
- Lehce nadzvedněte postranní stěnu a sejměte ji.

## 12.2 Nastavte regulaci nabíjení



### Upozornění

Zohledněte následující údaje. Po montáži lze někdy tato nastavení provést v závislosti na místě a způsobu montáže pouze podmíněně.

### 12.2.1 Snížení příkonu



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Jednofázové připojení se smí provádět v souladu s technickými připojovacími podmínkami elektrorozvodních závodů pouze do 2 kW (ETS 200 Plus).

Zapojení přístroje je ze závodu nastaveno na maximální výkon (100 %).

Přemostěním, resp. odstraněním přemostění na připojovacích svorkách můžete příkon snížit o 3 výkonové stupně (viz kapitola „Technické údaje / Snížení příkonu“).

Dimenzování průřezů vodičů a zajištění je třeba provést v souladu s maximálním možným výkonem přístroje.



### Upozornění

Dodržujte předpisy příslušných elektrorozvodních závodů.

Dodatečné zvýšení příkonu musí v Německu znova schválit příslušný elektrorozvodný závod. V případě nenahlášení dodatečného zvýšení výkonu elektrorozvodnému závodu dojde k porušení smlouvy s dodavatelem elektrické energie.

### 12.2.2 Úprava výkonu v souladu se zvýšenou jmenovitou dobou nabíjení

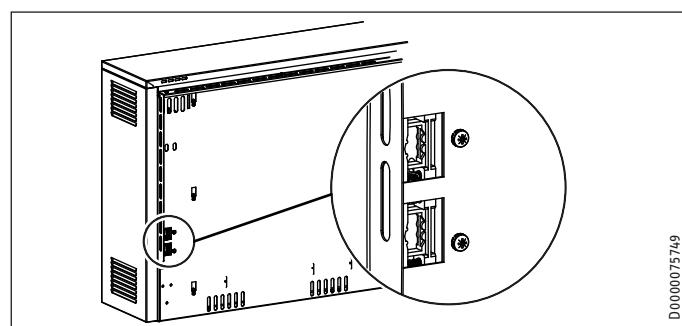
Přeložením resp. odstraněním přemostění na připojovacích svorkách lze příkon upravit na jmenovitou dobu nabíjení určenou elektrorozvodními závody. Sériově jsou akumulační kamna dimenzována na jmenovitou dobu nabíjení v délce 8 hodin.

- Dbejte minimálních odstupů (viz kapitola „Technické údaje/ Minimální odstupy“).

### 12.2.3 Přípojka k řídícímu signálu DC

Je-li v zařízení instalován řídící systém nabíjení (stejnosměrné napětí 0,91 V – 1,43 V), potřebujete konstrukční sadu DC Control Input (příslušenství). Řídící signál DC musí být připojen na svorky A1/Z1 „DC + (kladný pól)“ a A2/Z2 „DC – (záporný pól)“ na svorkovnici X3. Dbejte na polaritu.

## 12.3 Síťová přípojka / přívodní vedení



#### VÝSTRAHA elektrický proud

- Před zahájením práce na přístroji odpojte přívodní vedení v rozvaděči od napětí.

# INSTALACE

## Montáž

- ▶ Protáhněte síťová přívodní vedení a přívodní vedení regulačního elementu nabíjení a vybíjení otvory v zadní stěně přístroje a zapojte (viz kapitola „Technické údaje / Schéma elektrického zapojení“).
- ▶ Položte přívodní vedení v délce cca 260 mm a podle potřeby zkraťte. Kabely nesmí přiléhat k větracím otvorům v postranní stěně.

### 12.4 Připojení elektrického napětí

#### 12.4.1 Obecné informace



##### VÝSTRAHA elektrický proud

Je-li přístroj připojen k automatickému řídícímu systému nabíjení, může být na svorkách A1/Z1 a A2/Z2 napětí i tehdy, jsou-li vyjmuté pojistky.

Elektrické připojení topných těles probíhá za těchto podmínek: 3/N/PE~400 V. U přístrojů ETS 200 Plus je možné i připojení 1/N/PE~230 V.

Připojení pomocí NYM je možné. Počet přívodních vedení a žil kabelu, jakož i průřezy vodiče závisí na připojovací hodnotě přístroje a typu sítové přípojky a dále na zvláštních předpisech elektrorozvodny.

Dodržujte schéma elektrického zapojení a výkonové stupně (viz kapitola „Technické údaje“).

#### 12.4.2 Připojení přístroje



##### VÝSTRAHA elektrický proud

Dbejte bezpodmínečně na bezvadné připojení ochranného vodiče.



##### VÝSTRAHA elektrický proud

Přívodní vedení nesmí být poškozená, vyjmutá nebo vytázená z přístroje.

► Položte přívodní vedení odpovídajícím způsobem.



##### Upozornění

Na svorkách L a N svorkovnice X2 musí být přítomno trvalé napětí.

- ▶ Elektrická přívodní vedení zajistěte proti vytržení a připojte je podle schématu zapojení v přístroji (na vnitřní straně pravé postranní stěny) nebo podle schématu elektrického zapojení v kapitole „Technické údaje“.

Pokud je plechový úhelník usazený v prostoru rozvaděče obtížně dostupný pro umístění svorek sítového zapojení kvůli malé vzdálenosti mezi stěnami, můžete ho po uvolnění upevňovací šroubu vychýlit vpřed.

#### 12.4.3 Řízení bez stykače k topení

Pokud se nemá instalovat stykač topení (částečně požadavek elektrorozvodného závodu), může být použita funkce elektroniky akumulačních kamen.

- ▶ K tomu připojte buď signály elektrorozvodného závodu LF a N nebo signály SH a N příslušného řízení nabíjení přímo na svorkách LF/SH a N akumulačních kamen.
- ▶ V konfigurační nabídce nastavte parametr P15 na 1 (viz kapitola „Instalace/Nastavení“).

Topná tělesa v přístroji se zapnou teprve tehdy, dojde-li ze strany elektrorozvodných závodů k uvolnění tarifu pro nabíjení a nabíjení povolí elektronický regulátor nabíjení.

#### 12.4.4 Typový štítek přístroje



##### Upozornění

Poznamenejte si příkon a jmenovitou dobu nabíjení.

- ▶ Vyznačte proto na typovém štítku příslušná políčka.

### 12.5 Možnosti montáže

#### 12.5.1 Montáž na stěnu

(u dostatečně nosné stěny)

Pro upevnění na stěnu se v zadní stěně přístroje v prostoru rozvaděče nachází otvor.

- ▶ Přišroubujte přístroj vhodným šroubem ke stěně, aby nedošlo k jeho překlopení.

#### 12.5.2 Upevnění k podlaze

Případně můžete přístroj sešroubovat pomocí čtyř otvorů (Ø9 mm) v patkách přístroje s podlahou.

- ▶ Demontujte mřížku výstupu vzduchu, přední stěnu a konstrukční skupinu rozvodu vzduchu (viz kapitoly „Montáž/Otevření přístroje a Čištění přístroje“).
- ▶ Přišroubujte přístroj pomocí vhodných šroubů k podlaze.

### 12.6 Vložení akumulační vyzdívky



##### VÝSTRAHA popálení

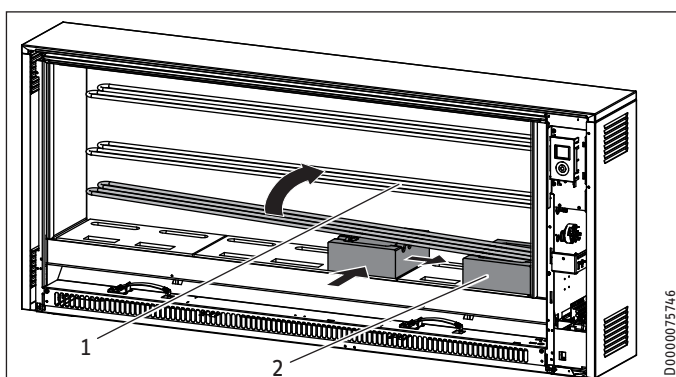
Poškozená tepelná izolace může způsobit přehřátí pláště.

- ▶ Zkontrolujte tepelnou izolaci v přístroji, zda nebyla při převážce poškozena.
- ▶ Vyměňte vadné části tepelné izolace.

Přístroj musí být zcela očištěn od cizích těles a zbytků obalu.

- ▶ Odstraňte krycí plech a vloženou lepenku z vnitřního prostoru přístroje.

Cihly akumulační vyzdívky se dodávají ve zvláštním obalu. Akumulační cihly s lehkým poškozením způsobeným přepravou lze použít. Funkce přístroje tím není omezena.



1 Topná tělesa

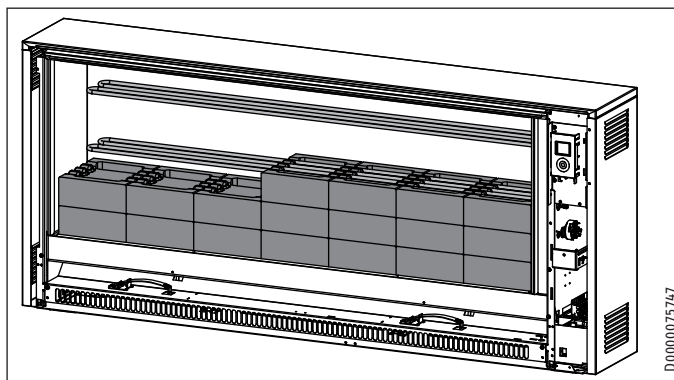
2 Akumulační cihla

- ▶ Při instalaci akumulačních cihel topná tělesa mírně zvedněte.

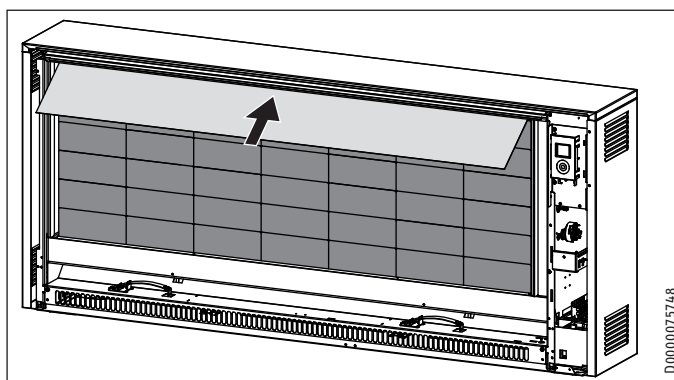
# INSTALACE

## Montáž

- ▶ Dbejte při zvedání topných těles na to, aby průchozí otvory v postranní tepelné izolaci nebyly topným tělesem rozšířeny.
- ▶ Vložte první akumulační cihlu při dodržení určitého rozestupu k pravé tepelné izolaci, a sice štěrbinou topného tělesa nahoru.



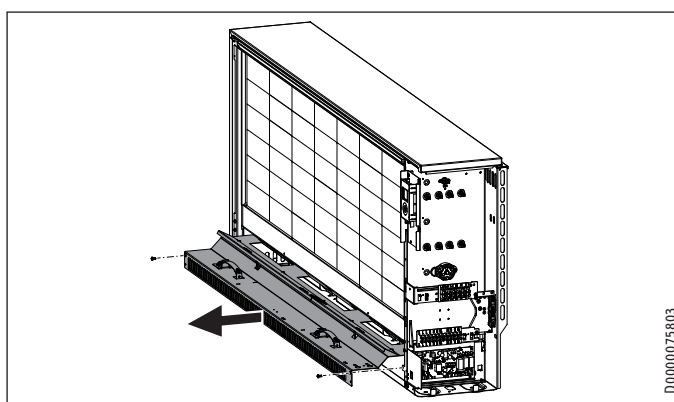
- ▶ Přisuňte akumulační cihlu k pravé a současně zadní tepelné izolaci. Podélné otvory tvoří topné kanály.
- ▶ Další akumulační cihly vložte v předepsaném pořadí.



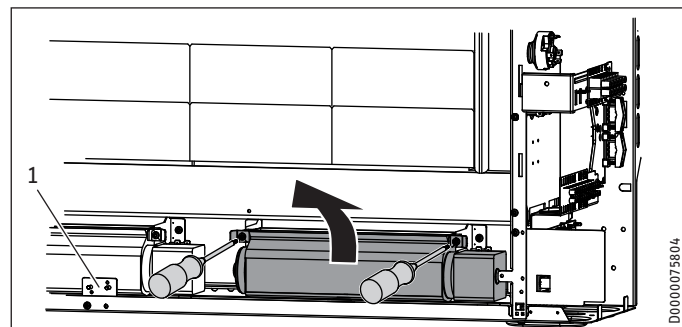
- ▶ Krycí plech sejmuty z vnitřního prostoru posuňte nad horní akumulační cihly.

### 12.7 Předání přístroje

- ▶ Po instalaci a vsazení akumulační vyzdívky přístroj vycistěte. Postupujte takto:



- ▶ Vyjměte konstrukční skupinu rozvodu vzduchu.



#### 1 Ochranný regulátor teploty (N5)

- ▶ Zvedněte ventilátor a vyjměte ho. K tomu musíte uvolnit šrouby usazené vpředu na přidržovacím úhelníku.
- ▶ Pamatujte na uložení kabelů.

U některých přístrojů je k tomu třeba vyšroubovat ochranný regulátor teploty (N5) včetně úchytného plechu.

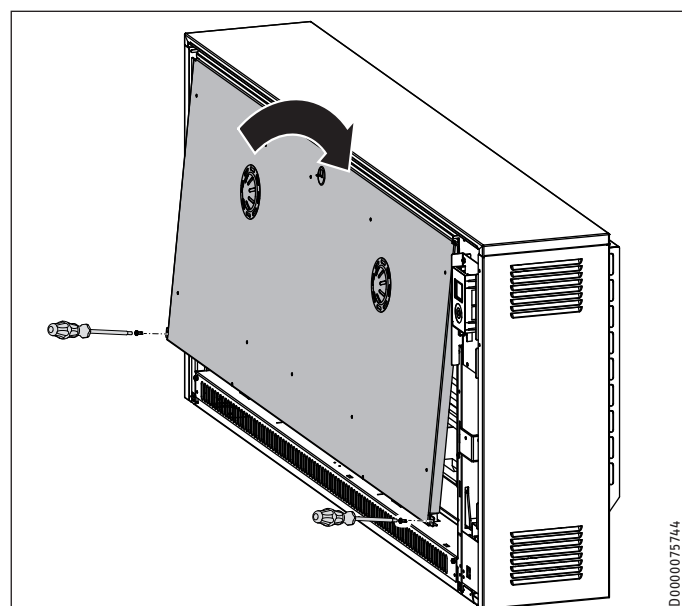


#### Věcné škody

Při ukládání demontovaných částí dbejte na to, aby se nepoškodily vodiče.

- ▶ Vyčistěte spodní plech a ventilátor. Dávejte pozor, abyste nepoškodili lamely.
- ▶ V případě potřeby znova namontujte ventilátor, ochranný regulátor teploty a konstrukční skupinu rozvodu vzduchu.
- ▶ Pamatujte na správné uložení kabelů.

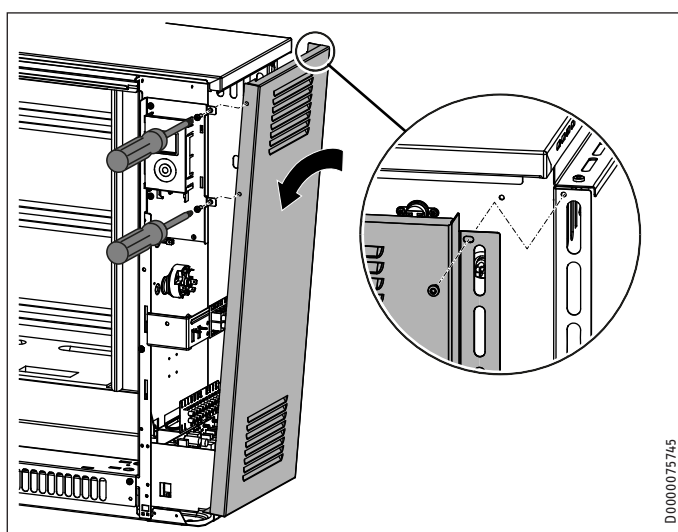
### 12.8 Uzavření přístroje



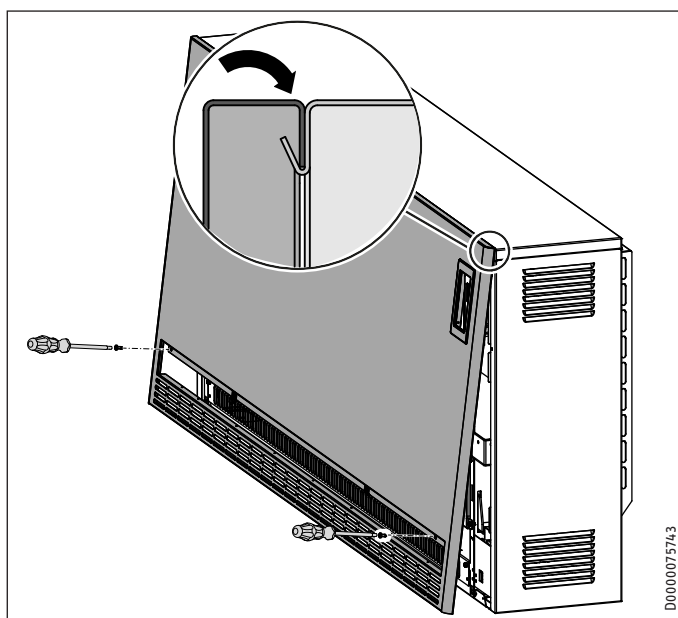
- ▶ Nasadte zpět vnitřní přední stěnu.

# INSTALACE

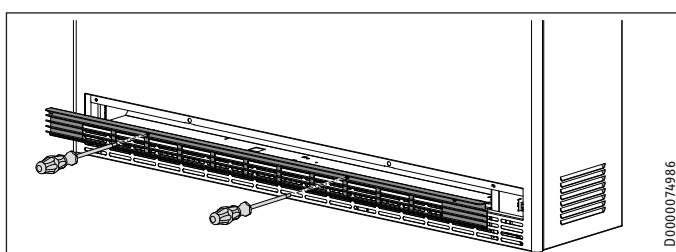
## Nastavení



- ▶ Nasadte pravou dolní postranní stěnu a vyklopte ji nahoru na přístroj.
- ▶ Zavěste horní postranní stěnu na víko a zatlačte ji dozadu. Ujistěte se, že postranní stěna spočívá na úchytném plechu ovládací jednotky.
- ▶ Postranní stěnu přišroubujte 3 šrouby včetně ozubených kotoučů.



- ▶ Před montáží přední stěny sundejte ochrannou fólii z ovládací jednotky.
- ▶ Nasadte zpět přední stěnu.
- ▶ Přední stěnu přišroubujte šrouby včetně ozubených kotoučů.



- ▶ Nasadte mřížku výstupu vzduchu přes oba čtvrté otočné uzávěry.

## 13. Nastavení

### 13.1 Konfigurační nabídka

Chcete-li vstoupit do konfigurační nabídky, podržte stisknuté tlačítko „Nabídka“. Po cca 3 sekundách se zobrazí skutečná hodnota I1.

#### Ukazatel Popis

I1-I2	Skutečné hodnoty
Pro1-Pro3	Časové programy
P1-P5	Parametry
CodE	Přístup pro autorizovaný servis

Po zadání čtyřmístného číselného kódu se aktivují další skutečné hodnoty a parametry, které jsou vyhrazeny pro autorizovaný servis.

#### Úroveň přístupu Popis

A0	Skutečné hodnoty a parametry, které jsou odblokovány pro uživatele přístroje, a proto jsou dostupné bez kódu.
A1	Skutečné hodnoty a parametry pro autorizovaný servis.

#### 13.1.1 Zadejte kód

Kód naprogramovaný ze závodu je 1000.

- ▶ Pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ vyvolejte bod nabídky „CodE“. Střídavě s bodem nabídky se zobrazí úroveň přístupu A0.
- ▶ Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se zadání kódu. První číslice bliká.
- ▶ Pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ zadejte kód 1000. Po zadání každé číslice stiskněte tlačítko „OK“.

Po správném zadání kódu jsou vidět skutečné hodnoty a parametry, které byly dříve zablokovány.

#### 13.1.2 Skutečné hodnoty

Ukazatel	Popis	Úroveň přístupu	Jednotka
I1	Skutečná hodnota teploty místnosti	A0	[°C]   [°F]
I2	Relativní doba ohřevu (Počítač lze resetovat pomocí parametru P5.)	A0	[h]
I3	Požadovaný stupeň nabití dalšího nabíjení	A1	[%]
I4	Skutečný stupeň nabití	A1	[%]

# INSTALACE

## Nastavení

### 13.1.3 Parametry

Ukazatel	Popis	Úroveň přístupu	Možnosti
P1	Offset teploty místnosti	A0	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Časový formát	A0	12 h   24 h
P3	Jednotka ukazatele teploty	A0	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Reset časových programů	A0	on   off
P5	Reset relativní doby ohřevu	A0	on   off
P6	Řídicí signál SL	A1	0   1
P7	Typ řízení ventilátoru	A1	0   1
P8	Snížení vypínací teploty	A1	100 %   90 %   80 %   70 %
P12	Přídavné topení	A1	0   1
P14	Zdroj požadovaného stupně nabítí	A1	1   2   3
P15	Zdroj aktivace nízkého tarifu	A1	0   1
P17	Systém ED	A1	30-80 %
P18	Postup při poruchách	A1	0   1

Chcete-li změnit hodnotu parametru, vyvolejte příslušný parametr tlačítkem „+“. Stiskněte tlačítko „OK“.

Jakmile se zobrazí symbol „Parametry lze editovat“, můžete hodnotu parametru změnit pomocí tlačítek „+“ a „-“. K uložení nastavené hodnoty stiskněte tlačítko „OK“.

Pokud stisknete tlačítko „Nabídka“ nebo neprovedete po dobu delší než 10 sekund žádnou akci obsluhy, přístroj se automaticky přepne na standardní zobrazení. Blokování parametrů se znova aktivuje.

### P6: Řídicí signál SL

Možnosti	Popis
0	Vstup SL deaktivován (tovární nastavení): Řízení ventilátoru se provádí pomocí prostorového termostatu integrovaného v přístroji.
1	Vstup SL aktivován: Řízení ventilátoru se provádí pomocí 2bodového prostorového termostatu montovaného na stěnu.

### P7: Typ řízení ventilátoru

Možnosti	Popis
0	2bodový regulátor: Ventilátor se zapíná a vypíná podle spotřeby tepla prostorovým termostatem integrovaným v přístroji.
1	Proporcionální regulátor (nastavení z výroby): Otáčky motorů ventilátorů se plynule přizpůsobí spotřebě tepla prostorového termostatu integrovaného v přístroji.

### P8: Snížení vypínací teploty

Přes parametr P8 lze ve spojení s měnitelným příkonem vybírat čtyři různé stupně nabítí pro elektronický regulátor nabíjení (100 %, 90 %, 80 % nebo 70 %). Nastavení z výroby je 100 % (žádné snížení).

Je-li vybráno jiné nastavení, sníží se stupeň nabítí (sníží se vypínací teplota elektronického regulátoru nabíjení). Viz kapitola „Technické údaje / Snížení příkonu při zachování jmenovité doby nabíjení 8 hodin“.

### P12: Přídavné topení (příslušenství)

Možnosti	Popis
0	Není-li v přístroji instalováno žádné přídavné topení (tovární nastavení).
1	Přídavné topení instalované v přístroji se aktivuje.

### P14: Zdroj požadovaného stupně nabítí

Možnosti	Popis
1	U přístrojů bez řídicího systému nabíjení regulovaného podle počasí. Množství nabíjení se reguluje pomocí omezovače stupně nabítí.
2	Vedení řídicího systému nabíjení je připojeno k řídicímu signálu AC (tovární nastavení).
3	Vedení řídicího systému nabíjení je připojeno k řídicímu signálu DC.

### P15: Zdroj aktivace nízkého tarifu

Možnosti	Popis
0	Trvalé spuštění (tovární nastavení): Topná tělesa v přístroji se zapnou po uvolnění nabíjení stykačem topení a elektronickým regulátorem nabíjení.
1	Hardware signál LF: Topná tělesa v přístroji se zapnou teprve tehdy, dojde-li ze strany elektrorozvodních závodů k uvolnění tarifu pro nabíjení a nabíjení povolí elektronický regulátor nabíjení.

### P17: Systém ED

Vedení řídicího systému nabíjení musí být připojeno k řídicímu signálu AC (signál střídavého napětí na svorkách A1 a A2).

Elektronický regulátor nabíjení přístroje lze provozovat na řídicích systémech nabíjení systémů ED 80 %, 72 %, 68 %, 40 % a 37 %. Nastavení z výroby je určeno pro 80% systémy ED.

Pokud je přístroj provozován na jiných systémech ED, musí být tento parametr nastaven na odpovídající procentuální hodnotu.

### P18: Postup při poruchách

Možnosti	Popis
0	Regulátor nabíjení v přístroji je nastaven na „negativní chování při poruchách“ (bez nabíjení akumulačních kamen při vadném řídicím systému nabíjení). Toto nastavení lze provést pouze při provozu s digitálními řídicími systémy nabíjení. U řídicích systémů nabíjení AC je navíc zapotřebí také 80% signál ED.
1	Regulátor nabíjení v přístroji je nastaven na „pozitivní chování při poruchách“ (tovární nastavení). To znamená, že má-li řídicí systém nabíjení závadu (například výpadek řídicího signálu), bude přístroj plně nabít.

### 14. Uvedení do provozu

#### 14.1 Kontrola před uvedením do provozu

Před uvedením do provozu můžete provést zkoušku funkce. Vyvoltejte k tomu režim uvedení do provozu v konfigurační nabídce.

- Chcete-li vstoupit do konfigurační nabídky, podržte stisknuté tlačítko „Nabídka“ cca 3 sekundy.

Nejprve musíte uvolnit úroveň přístupu A1, která je vyhrazena autorizovanému servisu.

- Pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ vyvolte bod nabídky „CodE“.
- Stiskněte tlačítko „OK“. Zobrazí se zadání kódu. První číslice bliká.
- Pomocí tlačítka „+“ nebo „-“ zadejte kód 1000. Po zadání každé číslice stiskněte tlačítko „OK“.
- Po zadání správného kódu vyvolte tlačítkem „+“ skutečnou hodnotu l4.
- Chcete-li vstoupit do režimu uvedení do provozu, podržte stisknutá současně tlačítka „Nabídka“ a „+“ cca 3 sekundy.

V režimu uvedení do provozu se provede první nabíjení. Množství nabití odpovídá nastavení na omezovači stupně nabití. Na displeji se zobrazí průběh nabíjení v procentech.

#### Upozornění

- Pokud je omezovač stupně nabití nastaven na 0 %, nedojde k žádnému nabíjení.
- Po dosažení množství nabití opustí přístroj automaticky režim uvedení do provozu.

- Zkontrolujte funkci ventilátoru zapnutím spuštění ventilátoru pomocí tlačítka „Ventilátor“.

#### Upozornění

Ventilátor běží pouze při nabíjení.

- Chcete-li opustit režim uvedení do provozu, podržte stisknutá současně tlačítka „Nabídka“ a „-“ cca 3 sekundy.

#### 14.2 První uvedení do provozu

Přístroj můžete uvést do provozu ihned po úspěšné montáži.

- Nabíjení nastavte pomocí omezovače stupně nabití nebo řídícího systému nabíjení.

##### 14.2.1 Nabíjení

Při prvním nabíjení může vznikat zápach.

- Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Vyklopením okna do větrací polohy např. dosáhněte 1,5násobku výměny vzduchu.

Pokud přístroj instalujete v ložnici, nemělo by probíhat první nabíjení během spánku.

### 15. Přestavba přístroje

Pro přestavbu, nástavbu a vestavbu je rozhodující vždy návod přiložený k příslušné konstrukční sadě.

### 16. Předání přístroje

Vysvětlete uživateli funkce přístroje. Upozorněte jej především na bezpečnostní pokyny. Předejte uživateli tento návod k obsluze a instalaci.

# INSTALACE

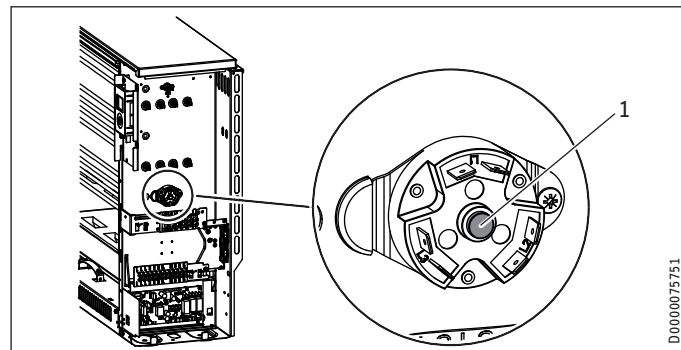
## Odstraňování poruch

### 17. Odstraňování poruch

#### 17.1 Tabulka poruch

Závada	Příčina	Odstranění
Přístroj se neohřívá.	Řízení stykače topného tělesa není v pořádku. Chybějící napájení akumulačních kamen.	Zkontrolujte řízení stykače topného tělesa. Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
	Chybějící napájení v regulátoru nabíjení.	Zkontrolujte napájení. Viz kapitola „Elektrické připojení“ a/ nebo „Technické údaje“.
	Bezpečnostní omezovač teploty (F1) se spustil.	Uvolněte opět omezovač teploty (viz kapitola „Uvolnění bezpečnostního omezovače teploty“).
	Řídicí systém dobíjení je špatně nastaven.	Zkontrolujte nastavení řídicího systému nabíjení.
	Regulátor nabíjení nepracuje bezchybně.	Zkontrolujte nastavení parametrů P14, P15, P17 a P18 v konfigurační nabídce (viz kapitola „Instalace/Nastavení“).
Přístroj se při mírných venkovních teplotách příliš nabíjí (za použití řízení nabíjení).	Je přerušen přenos řídícího signálu. Topná křivka je špatně nastavena. Vadné čidlo venkovní teploty. Regulátor nabíjení vysílá špatný řídící signál.	Zkontrolujte, zda akumulační kamna přijímají řídící signál řídicího systému nabíjení. Zkontrolujte nastavení řízení nabíjení Přeměňte čidlo venkovní teploty a případně ho vyměňte. Zkontrolujte nastavení parametrů P17 a P18 v konfigurační nabídce (viz kapitola „Instalace/Nastavení“).
Přístroj se při mírných venkovních teplotách příliš nabíjí (při ručním nastavení nabíjení).	Nastavení omezovače stupně nabití na akumulačních kamnech.	Zkontrolujte nastavení omezovače stupně nabití.
Přístroj se nevybíjí.	Ventilátory se netočí.	Zkontrolujte... ... nastavení parametru P6 v konfigurační nabídce (viz kapitola „Instalace/Nastavení“). ... zda je zapnuto spuštění ventilátoru. ... zda je napětí ventilátoru v akumulačních kamnech.
	Vlákновé sítko ve vstupu vzduchu je ucpané.	Vyčistěte sítko. Viz kapitola „Čištění, péče a údržba“.
Zobrazení ukazuje kód chyby „E1“.	Snímač teploty v místnosti je vadný.	Zkontrolujte, zda něco nebrání přívodu vzduchu, např. u koberců s vysokým vlasem.
Zobrazení ukazuje kód chyby „E2“.	Snímač teploty jádra je vadný.	Zkontrolujte, zda se nespustil ochranný regulátor teploty (N5) na výstupu vzduchu.
Zobrazení ukazuje kód chyby „E3“.	Řídící signál DC je připojen s přepólováním.	Přeměňte snímač teploty v místnosti a případně ho vyměňte. Přeměňte snímač teploty jádra a případně ho vyměňte. Zkontrolujte připojení řídicího signálu DC.

#### 17.1.1 Uvolnění bezpečnostního omezovače teploty (F1)



1 Tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty

Po odstranění příčiny chyby lze bezpečnostní omezovač teploty opět uvolnit stisknutím tlačítka Reset.

# INSTALACE

## Čištění a údržba

### 17.2 Symboly na typovém štítku



### Symboly typového štítku (příklad ETS 700 Plus)

	Celková hmotnost
	Nabíjení
	Vybíjení
	Přídavné topení
	Ventilátor

## 18. Čištění a údržba

Kanál ventilátoru za mřížkou výstupu vzduchu se musí každé dva roky kontrolovat. Zde může docházet k usazování mírných nečistot.

### Upozornění

Při pravidelné údržbě doporučujeme nechat otestovat také kontrolní a regulační zařízení.

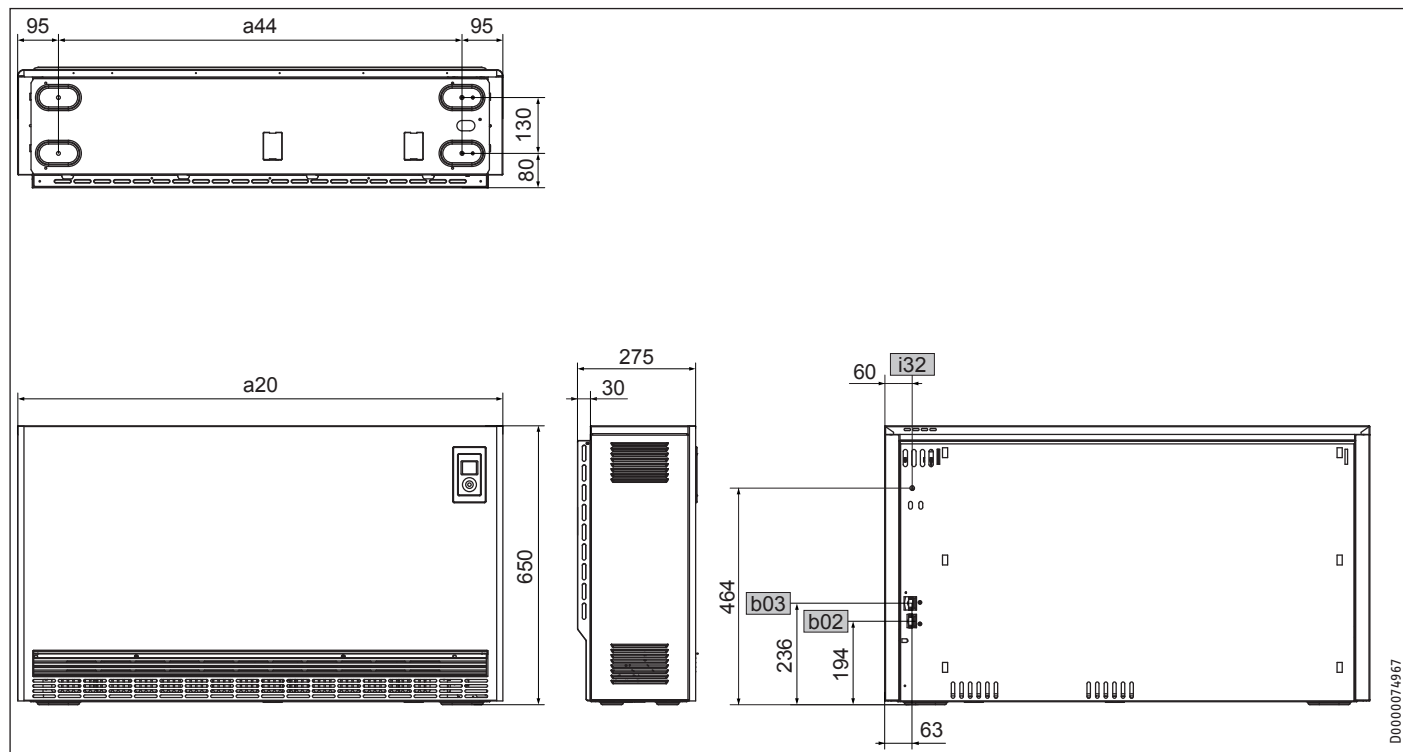
- Bezpečnostní, kontrolní a regulační zařízení a celý řídicí systém nabíjení a vybíjení nechejte otestovat autorizovaným servisem nejpozději 10 let po prvním uvedení do provozu.

# INSTALACE

## Technické údaje

### 19. Technické údaje

#### 19.1 Rozměry a přípojky



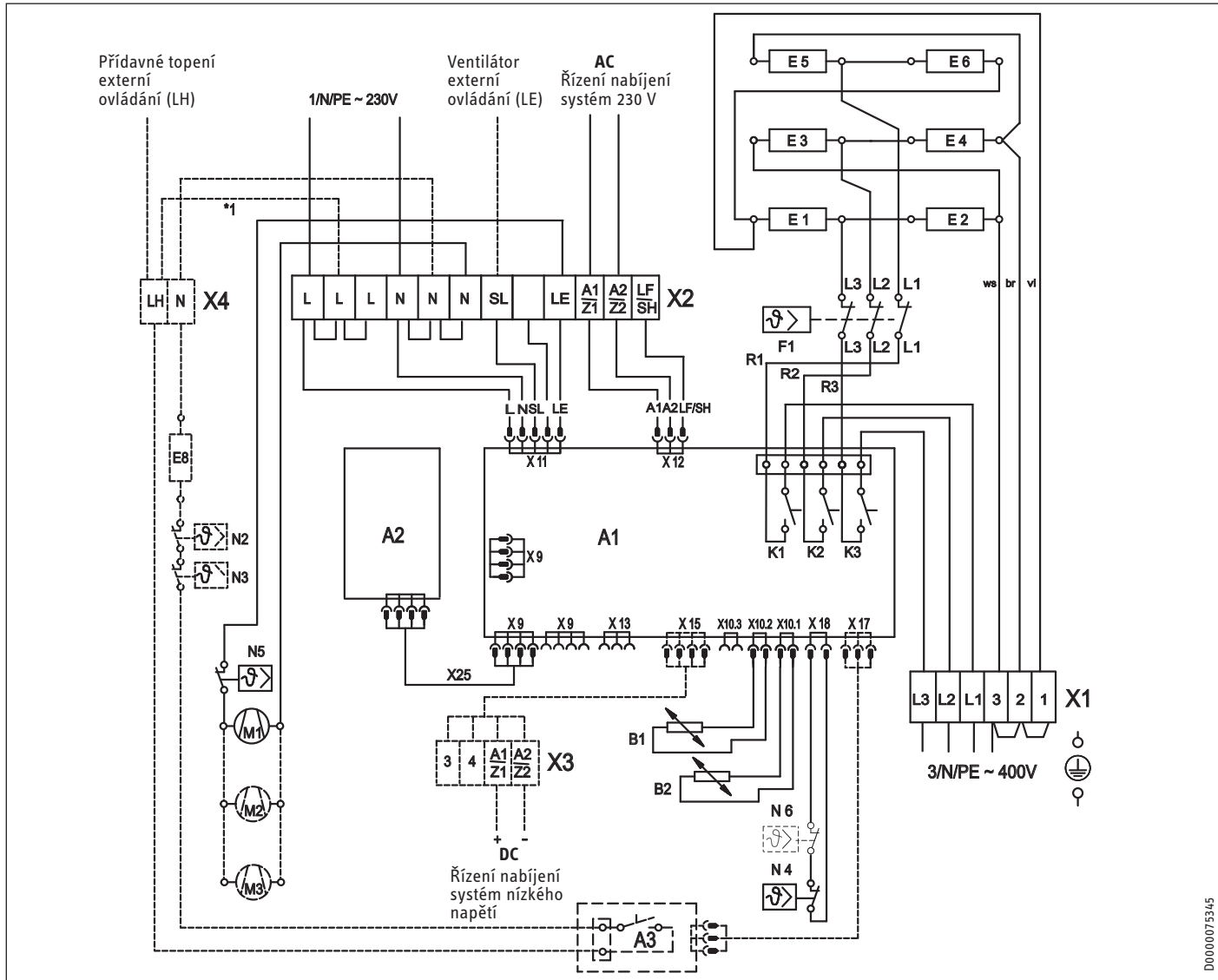
		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Přístroj	Šířka mm	605	780	955	1130	1305
a44	Přístroj	Vzdálenost stavečích noh mm	415	590	765	940	1115
b02	Průchodka el. rozvodu I						
b03	Průchodka el. vodičů II						
i32	Fixace						

# INSTALACE

## Technické údaje

### 19.2 Schéma elektrického zapojení

**Věcné škody**  
Je nutno zajistit, aby byl zachován rozdíl potenciálů max. 230 V mezi všemi přípojkami na straně síťového napětí L, L1 a různými řídicími signály SL, A1, A2, LF, SH, LE a LH.



D0000075345

#### Část zásobníku

A1	Elektronický regulátor nabíjení/vybíjení
A2	Elektronika ovládacího pultu
B1	Čidlo ve vyzdívce - nabíjení
B2	Snímač teploty místnosti - vybíjení
F1	Bezpečnostní omezovač teploty
E1-E6	Topná tělesa
M1-M3	Ventilátor akumulačních kamen
N4	Omezovač teploty - nabíjení
N5	Ochranný regulátor teploty
N6	Omezovač teploty - stupeň nabítí pouze pro 6-7 kW
X25	Spojovací vedení vnitřní A1-A2
X1	Síťová připojovací svorka
X2	Připojovací svorka

#### Příslušenství

(Není součástí dodávky. Zakřížkujte příslušné instalované příslušenství v políčkách.)	
<input type="checkbox"/>	<b>Připojení stejnosměrného proudu</b>
<input type="checkbox"/>	X3 Připojovací svorka DC (0,91-1,43 V)
<input type="checkbox"/>	<b>Přídavné topení (interní ovládání)</b> *1 / žíla LH - L
<input type="checkbox"/>	<b>Přídavné topení (externí ovládání)</b>
<input type="checkbox"/>	A3 Konstrukční skupina relé přídavného topení
<input type="checkbox"/>	E8 Přídavné topné těleso
<input type="checkbox"/>	N2 Regulátor teploty přídavného topení
<input type="checkbox"/>	N3 Regulátor teploty přídavného topení
<input type="checkbox"/>	X4 Připojovací svorka

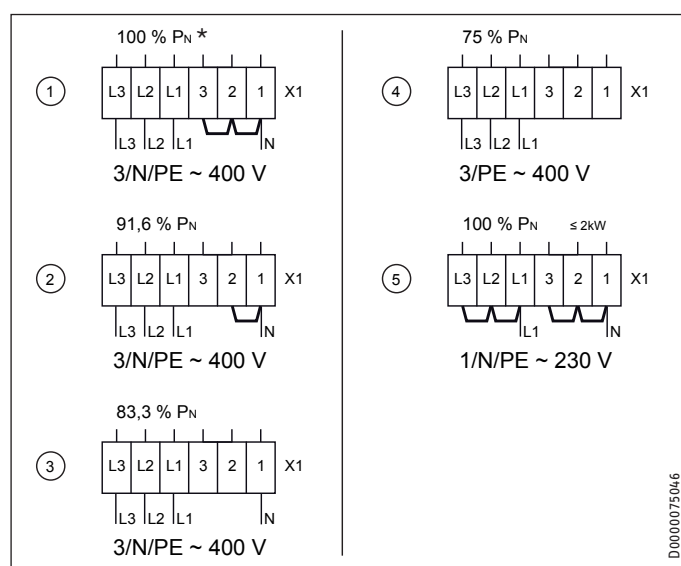
# INSTALACE

## Technické údaje

### 19.3 Snížení příkonu

Možnosti připojení (topná tělesa 8h)

Typy		①	②	③	④	⑤
		100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67	1,50	2,00
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50	2,25	-
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33	3,00	-
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16	3,75	-
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00	4,50	-
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83	5,25	-

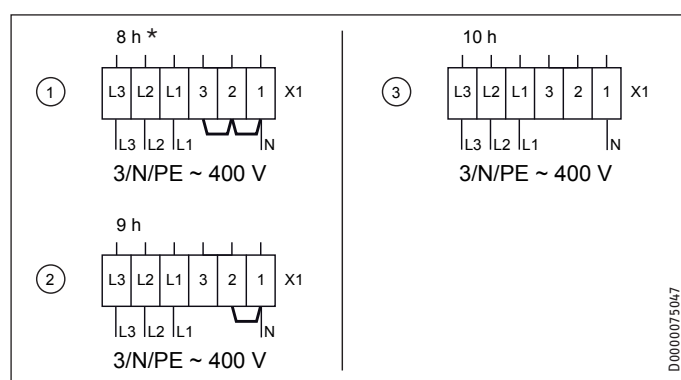


\* Sériové zapojení

### 19.4 Úprava výkonu (jmenovitá doba nabíjení)

Provedení topného tělesa (topné těleso 8h)

Jmenovitá doba nabíjení	8h	9h	10h	
Možnosti připojení	①	②	③	
Typy				
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83

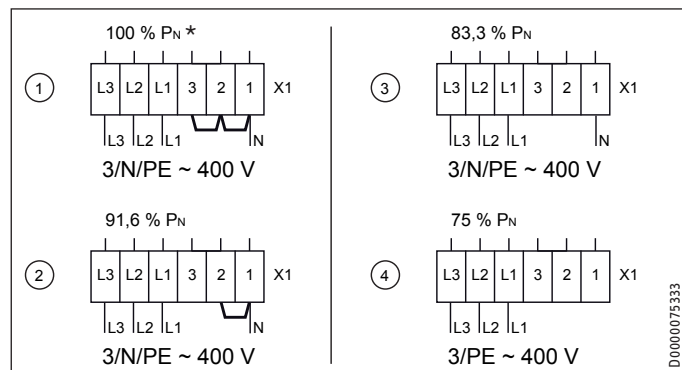


\* Sériové zapojení

### 19.5 Snížení příkonu při zachování jmenovité doby nabíjení 8 hodin

Příkon topného tělesa (topné těleso 8 h)

Možnosti připojení	①	②	③	④
Připojovací kabely	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Stupně nabítí volitelné pomocí parametru P8	100 %	90 %	80 %	70 %



\* Sériové zapojení

# INSTALACE

## Technické údaje

### 19.6 Údaje ke spotřebě energie

Údaje o výrobku odpovídají nařízení EU ke směrnici o ekodesignu výrobků v souvislosti se spotřebou energie (ErP).

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
Výrobce	236424	236425	236426	236427	236428	236429
STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
<b>Tepelný výkon</b>						
Jmenovitý tepelný výkon $P_{nom}$	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) $P_{min}$	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$	kW	1,3	2,3	3,0	3,5	4,3
Spotřeba pomocného proudu						
Při jmenovitém tepelném výkonu $el_{max}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Při minimálním tepelném výkonu $el_{min}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
V pohotovostním stavu $el_{SB}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Typ regulace přívodu tepla						
Ruční regulace přívodu tepla s integrovaným termostatem		-	-	-	-	-
Ruční regulace přívodu tepla se zpětnou vazbou o teplotě místnosti a/nebo venkovní teplotě		-	-	-	-	-
Elektronická regulace přívodu tepla se zpětnou vazbou o teplotě místnosti a/nebo venkovní teplotě		x	x	x	x	x
Uvoľňování tepla s podporou ventilátora		x	x	x	x	x
Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti						
Jednostupňový tepelný výkon, žádná kontrola teploty místnosti		-	-	-	-	-
Dva nebo více ručně nastavitevních stupňů, bez kontroly teploty místnosti		-	-	-	-	-
Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem		-	-	-	-	-
S elektronickou kontrolou teploty místnosti		-	-	-	-	-
Elektronická kontrola teploty místnosti a regulace denní doby		-	-	-	-	-
Elektronická kontrola teploty místnosti a regulace podle dnů v týdnu		x	x	x	x	x
Jiné možnosti regulace						
Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti		-	-	-	-	-
Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna		x	x	x	x	x
S možností dálkového ovládání		-	-	-	-	-
S adaptivní regulací zahájení topení		x	x	x	x	x
S omezením doby provozu		-	-	-	-	-
Se snímačem s černou kuličkou		-	-	-	-	-

### 19.7 Tabulka údajů

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
<b>Elektrotechnické údaje</b>						
Připojovací výkon	W	2000	3000	4000	5000	6000
Jmenovité napětí	V	~400	~400	~400	~400	~400
Fáze	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frekvence	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Jmenovité ohřívání	kWh	16	24	32	40	48
Elektrické přidavné topení	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2
<b>Rozměry</b>						
Výška	mm	650	650	650	650	650
Šířka	mm	605	780	955	1130	1305
Hloubka	mm	245	245	245	245	245
<b>Hmotnosti</b>						
Hmotnost	kg	32	40	48	56	64
Hmotnost (s kameny)	kg	118	169	220	271	322
<b>Provedení</b>						
Barva	Alpská bílá					
<b>Hodnoty</b>						
4stupňová redukce stupně naplnění	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70	100/90/80/70
Schopnost akumulace tepla	%	48	53	55	56	58
Provozní hluk	dB(A)	30	32	33	34	34
Obchodní atributy						
Počet sad cihel		6	9	12	15	18
						21

## Záruka

Pro přístroje nabité mimo území Německa neplatí záruční podmínky poskytované našimi firmami v Německu. V zemích, ve kterých některá z našich dceřiných společností distribuuje naše výrobky, poskytuje záruku jenom tato dceřiná společnost. Takovou záruku lze poskytnout pouze tehdy, pokud dceřiná společnost vydala vlastní záruční podmínky. Jinak nelze záruku poskytnout.

Na přístroje zakoupené v zemích, ve kterých nejsou naše výrobky distribuovány žádnou z dceřiných společností, neposkytujeme žádnou záruku. Případné záruky závazně přislíbené dovozcem zůstávají proto nedotčené.

## Životní prostředí a recyklace

Pomozte nám chránit naše životní prostředí. Materiály po použití zlikvidujte v souladu s platnými národními předpisy.

# SPIS TREŚCI

## WSKAZÓWKI SPECJALNE

### OBSŁUGA

<b>1.</b>	<b>Wskazówki ogólne</b>	<b>127</b>
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	128
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	128
1.3	Wskazówki na urządzeniu	128
1.4	Jednostki miar	128
<b>2.</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>128</b>
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	128
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	128
2.3	Znak kontroli	129
<b>3.</b>	<b>Opis urządzenia</b>	<b>129</b>
<b>4.</b>	<b>Obsługa</b>	<b>129</b>
4.1	Panel obsługowy	129
4.2	Magazynowanie energii cieplnej	130
4.3	Oddawanie ciepła	131
<b>5.</b>	<b>Nastawy</b>	<b>131</b>
5.1	Wskazanie standardowe	131
5.2	Menu podstawowe	131
5.3	Menu konfiguracyjne	131
<b>6.</b>	<b>Nastawy w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie</b>	<b>133</b>
6.1	Wskazanie standardowe	133
6.2	Menu podstawowe	133
6.3	Menu konfiguracyjne	134
<b>7.</b>	<b>Czyszczenie i konserwacja</b>	<b>134</b>
7.1	Czyszczenie sitka	134
<b>8.</b>	<b>Usuwanie problemów</b>	<b>135</b>

### INSTALACJA

<b>9.</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>135</b>
9.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	135
9.2	Przepisy, normy i wymogi	135
<b>10.</b>	<b>Opis urządzenia</b>	<b>136</b>
10.1	Zasada działania	136
10.2	Zakres dostawy	136
10.3	Osprzęt	136
<b>11.</b>	<b>Przygotowanie</b>	<b>136</b>
11.1	Miejsce montażu	136
11.2	Minimalne odległości	137
<b>12.</b>	<b>Montaż</b>	<b>137</b>
12.1	Otwieranie urządzenia	137
12.2	Ustawianie regulacji ładowania	138
12.3	Przyłącze sieciowe / przewody przyłączeniowe	138
12.4	Podłączenie elektryczne	138
12.5	Sposoby montażu	139
12.6	Układanie wkładów akumulujących ciepło	139
12.7	Czyszczenie urządzenia	140
12.8	Zamknięcie urządzenia	140
<b>13.</b>	<b>Nastawy</b>	<b>141</b>
13.1	Menu konfiguracyjne	141
<b>14.</b>	<b>Uruchomienie</b>	<b>143</b>
14.1	Kontrola przed uruchomieniem	143
14.2	Pierwsze uruchomienie	143

<b>15.</b>	<b>Modyfikacja urządzenia</b>	<b>143</b>
<b>16.</b>	<b>Przekazanie</b>	<b>143</b>
<b>17.</b>	<b>Usuwanie usterek</b>	<b>144</b>
17.1	Tabela usterek	144
17.2	Symbol na tabliczce znamionowej	145
<b>18.</b>	<b>Konserwacja i czyszczenie</b>	<b>145</b>
<b>19.</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>146</b>
19.1	Wymiary i przyłącza	146
19.2	Schemat połączeń elektrycznych	147
19.3	Ograniczenie mocy przyłączeniowej	148
19.4	Dopasowanie mocy (znamionowy czas ładowania)	148
19.5	Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin	148
19.6	Dane dotyczące zużycia energii	149
19.7	Tabela danych	150

### GWARANCJA

### OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

# WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Niniejszą instrukcję obsługi i instalacji należy starannie przechowywać, tak aby w razie potrzeby mieć do niej dostęp.
- Nie zezwalać dzieciom poniżej 3. roku życia na zbliżanie się do urządzenia, jeśli nie jest możliwy stały nadzór.
- Urządzenie może być włączane i wyłączane przez dzieci w wieku od 3 do 7 lat, jeśli odbywa się to pod nadzorem, lub dzieci zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały zagrożenia wynikające z jego użytkowania. Warunkiem jest zamontowanie urządzenia zgodnie z opisem. Dzieci w wieku od 3 do 7 lat nie mogą regulować urządzenia.
- Dzieci w wieku powyżej 8 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Elementy urządzenia mogą się mocno nagrzewać i powodować poparzenia. W obecności dzieci lub osób wymagających opieki należy zachować szczególną ostrożność.
- Podczas pierwszego ładowania może wydziełać się zapach. Zadbaj o właściwą wentylację pomieszczenia.
- Zachować minimalne odległości od powierzchni sąsiadujących obiektów lub innych palnych materiałów (patrz rozdział „Instalacja / Minimalne odstępy”).

- Nie zakrywać urządzenia, aby nie doprowadzić do jego przegrzania.
- Nie odkładać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani w jego bezpośredniej bliskości. Nie opierać żadnych przedmiotów o urządzenie.
- Nie montować urządzenia bezpośrednio podściennym gniazdkiem elektrycznym.
- Zwrócić uwagę na wartości ładowania znamionowego w rozdziale „Dane techniczne / Tabela danych”.
- Urządzenie zamontować w taki sposób, aby elementy przełączające i regulacyjne nie były dostępne dla osób przebywających w wannie lub w kabinie prysznicowej.
- Podłączenie do sieci elektrycznej dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.

POLSKI

## OBSŁUGA

### 1. Wskazówki ogólne

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników urządzenia i wyspecjalizowanych instalatorów. Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla wyspecjalizowanego instalatora.



#### Wskazówka

Przed przystąpieniem do użytkowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu innemu użytkownikowi należy załączyć niniejszą instrukcję.

# OBSŁUGA

## Bezpieczeństwo

### 1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### 1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa

 **HASŁO OSTRZEGAWCZE** – rodzaj zagrożenia  
W tym miejscu określone są potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.  
► W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

#### 1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol	Rodzaj zagrożenia
	Obrażenia ciała
	Porażenie prądem elektrycznym
	Poparzenie (Poparzenie)

#### 1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZE- GAWCZE	Znaczenie
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

### 1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji

 **Wskazówka**  
Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.  
► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	Znaczenie
	Szkody materialne (uszkodzenia urządzenia, szkody wtórne, szkody dla środowiska naturalnego)
	Utylizacja urządzenia

► Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

### 1.3 Wskazówki na urządzeniu

Symbol	Znaczenie
	Nie zakrywać urządzenia

### 1.4 Jednostki miar



#### Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w budownictwie mieszkaniowym. Może być bezpiecznie użytkowane przez nieprzeszkolone osoby. Urządzenie może być użytkowane również poza budownictwem mieszkaniowym, np. w budynkach gospodarczych i przemysłowych, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia użytkowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi użytego osprzętu.

### 2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i przepisów.

- Instalację elektryczną i montaż urządzenia mogą wykonywać wyłącznie wyspecjalizowani instalatorzy lub technicy naszego serwisu na podstawie niniejszej instrukcji.
- Podczas instalacji i pierwszego uruchomienia wyspecjalizowany instalator odpowiedzialny jest za przestrzeganie obowiązujących przepisów.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w stanie całkowicie zmontowanym i z wszystkimi elementami zabezpieczającymi.



#### OSTRZEŻENIE - obrażenia ciała

- Nie zezwalać dzieciom poniżej 3. roku życia na zbliżanie się do urządzenia, jeśli nie jest możliwy stały nadzór.
- Urządzenie może być włączane i wyłączane przez dzieci w wieku od 3 do 7 lat, jeśli odbywa się to pod nadzorem, lub dzieci zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumiały zagrożenia wynikające z jego użytkowania. Warunkiem jest zamontowanie urządzenia zgodnie z opisem. Dzieci w wieku od 3 do 7 lat nie mogą regulować urządzenia.
- Dzieci w wieku powyżej 8 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.

# OBSŁUGA

## Opis urządzenia



### OSTRZEŻENIE - poparzenie

Nie korzystać z urządzenia ...

- jeśli nie są zapewnione minimalne odległości od powierzchni sąsiednich obiektów lub innych materiałów palnych.
- w pomieszczeniach, w których zachodzi ryzyko pożaru lub wybuchu wskutek obecności chemikaliów, pyłów, gazów lub oparów. Przed użyciem urządzenia należy odpowiednio przewietrzyć pomieszczenie.
- Nie montować w bezpośredniej bliskości rur lub pojemników, przewodzących lub zawierających materiały łatwopalne albo wybuchowe.
- jeśli w miejscu ustawienia urządzenia układane są podłogi oraz odbywa się szlifowanie, lakierowanie.
- jeśli uszkodzony jest jakiś element urządzenia lub stwierdzono nieprawidłowość w jego działaniu.



### OSTRZEŻENIE - poparzenie

- Nie odkładać palnych, łatwopalnych lub termoizolacyjnych przedmiotów ani materiałów na urządzeniu lub w jego bezpośredniej bliskości. Nie opierać żadnych przedmiotów o urządzenie. Wskutek tego może dochodzić do akumulowania się ciepła, które powoduje nadmierny wzrost temperatury powierzchni obudowy i przedmiotów.
- Zwracać uwagę, aby wlot i wylot powietrza nie był zablokowany.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów między urządzeniem a ścianą.



### OSTROŻNIE poparzenie

Powierzchnie obudowy urządzenia i wypływające powietrze mogą rozgrzewać się podczas pracy do wysokich temperatur (powyżej 80°C) i spowodować poparzenia. W obecności dzieci lub osób wymagających opieki należy zachować szczególną ostrożność.



### OSTROŻNIE – przegrzanie

Nie zakrywać urządzenia, aby nie doprowadzić do jego przegrzania.

### 2.3 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu. Tabliczka znamionowa znajduje się na lewej ścianie bocznej urządzenia.

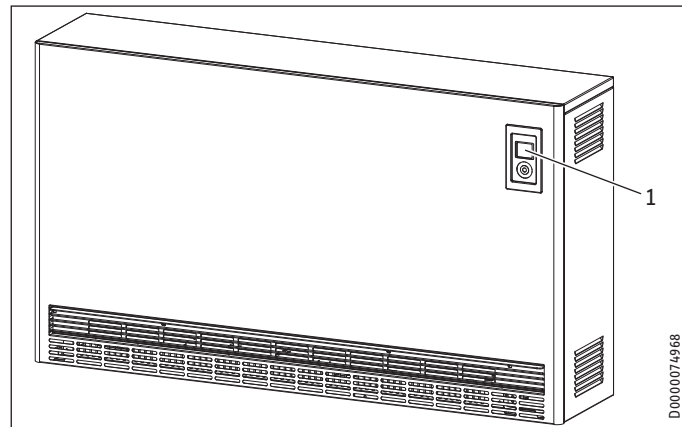
## 3. Opis urządzenia

Urządzenie służy do magazynowania wytworzonej elektrycznie energii cieplnej. Energia cieplna jest wytwarzana w czasie obowiązywania korzystnej cenowo niskiej taryfy.

Czas obowiązywania niskiej taryfy określa odpowiedni zakład energetyczny. Z reguły niska taryfa obowiązuje w godzinach nocnych.

Nagromadzone ciepło jest oddawane do otoczenia odpowiednio do nastawy temperatury w formie ciepłego powietrza tłoczonego poprzez dmuchawę oraz w niewielkiej części także poprzez powierzchnię urządzenia.

## 4. Obsługa

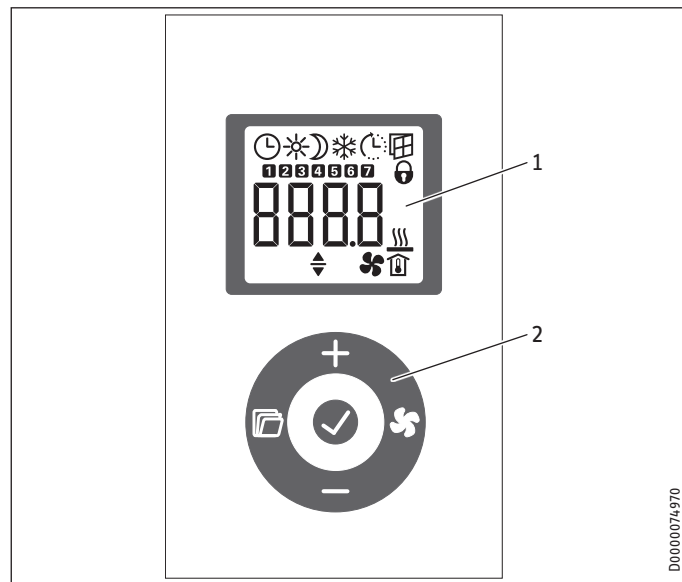


D0000074968

1 Panel obsługowy

### 4.1 Panel obsługowy

Do obsługi służy panel obsługowy znajdujący się z przodu urządzenia, w jego prawym górnym rogu.



D0000074970

1 Wyświetlacz

2 Panel obsługowy

#### 4.1.1 Panel obsługowy

Przycisk	Nazwa	Opis
	Przycisk „Dmuchawa”	Włączanie i wyłączanie aktywacji dmuchawy
	Przycisk „OK”	Wybór; zatwierdzanie nastaw
	Przycisk „Menu”	Wyświetlanie i wychodzenie z menu
	Przycisk „+”	Wybór punktów menu; zmiana nastaw
	Przycisk „-”	Wybór punktów menu; zmiana nastaw

# OBSŁUGA

## Obsługa

### 4.1.2 Wyświetlacz

Jeśli przez 20 sekund nie nastąpi żadna reakcja ze strony użytkownika, podświetlenie wyświetlacza wyłączy się. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje ponowne włączenie podświetlenia tła.

#### Symbole



#### Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest przez regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie, nie wszystkie symbole będą wyświetlane.

Symbol	Opis
	Wskazanie godziny: Wskazanie aktualnej godziny lub zaprogramowanej godziny rozpoczęcia
	Tryb programatora czasowego: Urządzenie grzeje zgodnie z włączonym programem czasowym.
	Tryb komfortowy: Urządzenie utrzymuje nastawioną temperaturę komfortową. Wartość standardowa: 21,0 °C. Ta nastawa służy do utrzymywania komfortowej temperatury pomieszczenia podczas obecności osób.
	Tryb obniżony: Urządzenie utrzymuje nastawioną temperaturę obniżoną. Wartość standardowa: 18,0 °C. Z tej nastawy należy korzystać np. nocą lub podczas nieobecności osób przez kilka godzin.
	Start adaptacyjny: W trybie programatora czasowego czasy przełączania urządzenia grzewczego są dopasowywane w taki sposób, że nastawiona temperatura zadana pomieszczenia jest osiągana już o zaprogramowanej godzinie rozpoczęcia. Warunek: włączona jest funkcja „Start adaptacyjny” (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).
	Wykrywanie otwartego okna Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii podczas wietrzenia, przy otwartym oknie urządzenie automatycznie obniża nastawioną temperaturę zadaną pomieszczenia na jedną godzinę do 7,0°C. Symbol „Wykrywanie otwartego okna” migra. Wykrywanie otwartego okna po wietrzeniu można ręcznie zakończyć przyciskiem „+” lub „OK”. Urządzenie znów grzeje do nastawionej temperatury zadanej pomieszczenia. Warunek: włączone jest wykrywanie otwartego okna (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).
	Blokada obsługi: W celu zablokowania lub odblokowania panelu obsługowego przytrzymać równocześnie przycisk „+” i „-“ przez 5 sekund.
	Aktivowanie ogrzewania dodatkowego (osprzęt): Jeśli ilość ciepła w piecu nie wystarcza już do ogrzania pomieszczenia, dodatkowo pracuje ogrzewanie dodatkowe.
	Wskazanie temperatury pomieszczenia
	Uruchomienie dmuchawy aktywne: Jeśli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej nastawionej temperatury zadanej, dmuchawa włączy się i ciepłe powietrze będzie oddawane do pomieszczenia, aż do osiągnięcia temperatury nastawionej.
	Parametr edytowalny: Wyświetlony parametr można zmieniać przyciskiem „+” i „-“.
	Dni tygodnia: 1 = poniedziałek, 2 = wtorek ... 7 = niedziela

### 4.2 Magazynowanie energii cieplnej

Pokrętło regulacji ładowania umożliwia nastawienie stopnia akumulacji ciepła (ładowania urządzenia).

Wybór właściwego nastawienia zależy od tego, czy stosowane urządzenie posiada centralny sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych.

Sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych znajduje się w szafie sterowniczej.

#### 4.2.1 Piece akumulacyjne ze sterownikiem ładowania zależnym od warunków atmosferycznych

- ▶ Za pomocą przycisku „Menu” wyświetlić menu podstawowe i naciąć przycisk „OK”.
- ▶ Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-“ nastawić stopień ładowania na 100%.



#### Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest za pomocą regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie, we wskazaniu głównym nastawić stopień ładowania przyciskiem „+” i „-“.

Sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych steruje właściwym ładowaniem pieca akumulacyjnego.



#### Wskazówka

Należy przy tym przestrzegać instrukcji obsługi sterownika ładowania lub sterownika grupowego.

Za pomocą osłabiacza stopnia ładowania można ponadto nastawić ręcznie inny stopień ładowania dla poszczególnych urządzeń.

Jeśli stopień ładowania zostanie nastawiony na 0%, ładowanie nie będzie przeprowadzane.

#### 4.2.2 Piece akumulacyjne bez sterownika ładowania zależnego od warunków atmosferycznych

Stopień ładowania nastawia się za pomocą funkcji stopnia ładowania.

- ▶ Za pomocą przycisku „Menu” wyświetlić menu podstawowe i naciąć przycisk „OK”.
- ▶ Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-“ nastawić stopień ładowania.



#### Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest za pomocą regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie, we wskazaniu głównym nastawić stopień ładowania przyciskiem „+” i „-“.

Obowiązują tutaj następujące wartości orientacyjne:

Wartość	Stopień ładowania
0 %	bez ładowania (latem)
30 %	ok. 1/3 pełnego ładowania w okresach przejściowych, takich jak wiosna lub jesień
70 %	ok. 2/3 pełnego ładowania w dni łagodnej zimy
100 %	pełne ładowanie w zimne dni zimowe

# OBSŁUGA

## Nastawy

Po krótkim okresie przystosowawczym i zdobyciu odpowiedniego doświadczenia znalezienie odpowiedniego nastawienia urządzenia nie sprawia już trudności.

### 4.3 Oddawanie ciepła

Oddawanie ciepła (rozładowanie) jest regulowane przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie lub 2-punktowy regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie (patrz rozdział „Osprzęt”).

Regulator temperatury pomieszczenia reguluje automatycznie proces oddawania ciepła poprzez dmuchawę, aby w pomieszczeniu utrzymać nastawioną temperaturę zadaną pomieszczenia. Aby dmuchawa mogła pracować, włączone musi być uruchomienie dmuchawy.



#### Wskazówka

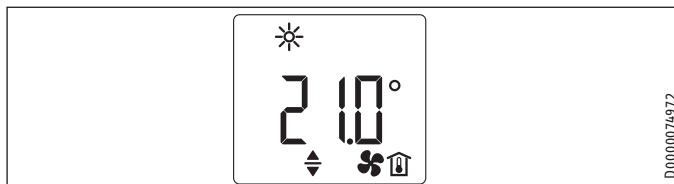
W przypadku kilkudniowej nieobecności w sezonie grzewczym sensowne jest nastawienie obniżonej temperatury pomieszczenia, np. 10°C. Pozwoli to na uniknięcie zbyt silnego wychłodzenia pomieszczenia (ochrona przed zamarzaniem).

#### 4.3.1 Włączanie i wyłączanie aktywacji dmuchawy

- ▶ Aby włączyć i wyłączyć uruchomienie dmuchawy, naciśnij przycisk „Dmuchawa”. Przy włączonym uruchomieniu dmuchawy we wskazaniu pokazywany jest „symbol dmuchawy”.

## 5. Nastawy

### 5.1 Wskazanie standardowe



Wskazanie standardowe jest wyświetlane na stałe. Jeśli wyświetlone jest menu i przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego.

We wskazaniu standardowym wyświetlana jest aktualna temperatura zadana pomieszczenia oraz symbol „Parametr edytowalny”. Przyciskiem „+” i „-“ można zmienić temperaturę zadaną pomieszczenia.

Jeśli nastawiona temperatura zadana pomieszczenia odpowiada jednej z nastawionych wartości temperatury komfortowej lub obniżenia, na pasku menu wyświetlany jest symbol odpowiedniego trybu pracy (temperatura komfortowa, tryb obniżony).

Temperaturę zadaną pomieszczenia można zmieniać również ręcznie, w trybie programatora czasowego. Zmieniona temperatura zadana pomieszczenia pozostanie zachowana do następnego za-programowanego czasu przełączenia.

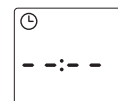
### 5.2 Menu podstawowe

Aby przejść do menu podstawowego, naciśnij krótko przycisk „Menu”. Teraz można wyświetlić następujące punkty menu:

#### Wyświetlacz Opis



Nastawianie stopnia ładowania. Dla dni, w które jest mniejsze zapotrzebowanie ciepła, można ręcznie dostosować stopień ładowania w krokach co 10%.



Nastawianie dnia tygodnia i godziny



Nastawianie temperatury komfortowej  
Nastawiona temperatura komfortowa musi być przynajmniej o 0,5°C wyższa od temperatury obniżonej.



Nastawianie temperatury obniżonej



Włączanie i wyłączanie funkcji „Wykrywanie otwartego okna”



Wybór programu czasowego (Pro1, Pro2, Pro3) lub jego wyłączenie (off)



Włączanie i wyłączanie funkcji „Start adaptacyjny”



Włączanie i wyłączanie ogrzewania dodatkowego (wyposażenie dodatkowe)

POLSKI

Aby zmienić nastawę punktu menu, wyświetlić odpowiedni punkt menu przyciskiem „+” i „-“. Naciśnij przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-“ można zmienić nastawę punktu menu. Aby zapisać nastawy, naciśnij przycisk „OK”.

Aby wyjść z menu podstawowego, naciśnij przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

### 5.3 Menu konfiguracyjne

#### Wyświe- Opis

tlacz

I1-I2 Wartości rzeczywiste

Pro1-Pro3 Programy czasowe

P1-P5 Parametry

CodE Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

W menu konfiguracyjnym można wyświetlać wartości rzeczywiste, programować programy czasowe dla trybu programatora czasowego i nastawiać parametry.

# OBSŁUGA

## Nastawy

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlna jest wartość rzeczywista I1.

Przyciskiem „+” i „-” można przechodzić między poszczególnymi wartościami rzeczywistymi, programami czasowymi i parametrami.

Aby wyjść z menu konfiguracyjnego, naciśnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

### 5.3.1 Wartości rzeczywiste

Można wyświetlić następujące wartości rzeczywiste:

Wyświe-tacz	Opis	Jednostka
I1	Rzeczywista temperatura pomieszczenia	[°C]   [°F]
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	[h]



#### Wskazówka

Licznik względnego czasu grzania (I2) zlicza czas ładowania w pełnych godzinach. Jeśli urządzenie było ładowane przez pełną godzinę, również w sposób przerywany, zwiększana jest wartość licznika.

### 5.3.2 Programy czasowe

W celu korzystania z urządzenia w trybie programatora czasowego dostępne są trzy programy czasowe. Programy czasowe Pro1 i Pro2 są fabrycznie skonfigurowane. Program czasowy Pro3 można nastawić zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Wyświe-tacz	Opis
Pro1	Program czasowy „codziennie” - powtarzanie: od poniedziałku do niedzieli
Pro2	Program czasowy „dni robocze” - powtarzanie: od poniedziałku do piątku
Pro3	Program czasowy „zdefiniowany przez użytkownika” - do 14 faz komfortowych z możliwością dowolnej konfiguracji



#### Wskazówka

Chcąc korzystać z trybu programatora czasowego, w menu podstawowym należy wybrać żądaną program czasowy (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).



#### Wskazówka

Przy nastawianiu programów czasowych należy zwrócić uwagę, aby dzień tygodnia i godzina były prawidłowo nastawione.



#### Wskazówka

Zasada obowiązująca dla wszystkich programów czasowych (Pro1, Pro2, Pro3):  
Jeśli godzina zakończenia przekracza godzinę 23:59, godzina zakończenia zostanie automatycznie przesunięta na następny dzień tygodnia. Faza komfortowa jest utrzymywana przez północ i kończy się następnego dnia o nastawionej godzinie zakończenia.

### Program czasowy Pro1 i Pro2

Program czasowy Pro1 i Pro2 pozwala na określenie godziny rozpoczęcia i zakończenia trybu komfortowego. W tym przedziale czasu urządzenie grzeje do nastawionej temperatury komfortowej. Poza tym okresem czasu urządzenie pracuje w trybie obniżonym. Z takiego układu wynika faza komfortowa i obniżona, która powtarza się codziennie (Pro1) bądź każdego dnia roboczego (Pro2).

Te fazy skonfigurowane są fabrycznie w następujący sposób:

- godz. 08:00 – godz. 22:00: Tryb komfortowy
- godz. 22:00 – godz. 08:00: Tryb obniżony



#### Wskazówka

Przy aktywowanym programie czasowym Pro2 urządzenie pracuje w weekend wyłącznie w trybie obniżonym.

Aby dopasować programy czasowe Pro1 i Pro2 do własnych potrzeb, należy postępować następująco:

- W menu konfiguracyjnym wybrać przyciskiem „+” i „-” żądaną program czasowy.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina rozpoczęcia trybu komfortowego.
- Nastawić żądaną godzinę rozpoczęcia przyciskiem „+” i „-”.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina zakończenia trybu komfortowego.
- Nastawić żądaną godzinę zakończenia przyciskiem „+” i „-”.
- W celu zatwierdzenia naciśnąć przycisk „OK”.

### Program czasowy Pro3

Z pomocą programu czasowego Pro3 można określić do 14 oddzielnych faz komfortowych, które powtarzają się co tydzień.

Aby skonfigurować fazę komfortową w programie czasowym Pro3, postępować następująco:

- W menu konfiguracyjnym wybrać przyciskiem „+” i „-” żądaną program czasowy Pro3.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Na ekranie widoczne jest wskazanie „3---”.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Wyświetlony zostanie dzień tygodnia bądź grupa dni tygodnia.
- Nastawić przyciskiem „+” i „-” żądaną dzień tygodnia bądź żądaną grupę dni tygodnia.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina rozpoczęcia trybu komfortowego.
- Nastawić żądaną godzinę rozpoczęcia przyciskiem „+” i „-”.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina zakończenia trybu komfortowego.
- Nastawić żądaną godzinę zakończenia przyciskiem „+” i „-”.
- Naciśnąć przycisk „OK”. Faza komfortowa „3-01” jest skonfigurowana.
- Aby skonfigurować kolejną fazę komfortową, wybrać w programie czasowym Pro3 wskazanie „3---” przyciskiem „+” i „-”. Postępować zgodnie z opisem.

# OBSŁUGA

## Nastawy w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie



### Wskazówka

Zaprogramowane fazy komfortowe można zresetować, uaktywniając parametr P4.

- Uaktywnienie parametru P4 skutkuje przywróceniem nastawy fabrycznej wszystkich programów czasowych (Pro1, Pro2, Pro3).

### 5.3.3 Parametry

Można wyświetlić następujące parametry:

Wyświetlacz	Opis	Opcje
P1	Margines temperatury pomieszczenia	$\pm 3^{\circ}\text{C}$   $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Format godziny	12 h   24 h
P3	Jednostka wskazania temperatury	$^{\circ}\text{C}$   $^{\circ}\text{F}$
P4	Reset programów czasowych (tryb programatora czasowego)	on   off
P5	Reset względnego czasu grzania	on   off

Aby zmienić wartość parametru, wybrać odpowiedni parametr przyciskiem „+” i „-”. Nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić wartość parametru. Aby zapisać nastawioną wartość, nacisnąć przycisk „OK”.

#### P1: Margines temperatury pomieszczenia

Nierównomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu może prowadzić do różnicy między wyświetlana temperaturą rzeczywistą I1, a temperaturą pomieszczenia zmierzona przez użytkownika. Aby wyrównać tę różnicę, za pomocą parametru P1 można nastawić tolerancję temperatury pomieszczenia równy  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .

Przykład: Urządzenie wskazuje I1 =  $21,0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura zmierzona przez użytkownika wynosi  $20,0^{\circ}\text{C}$ . Występuje różnica  $1,0^{\circ}\text{C}$ .

- Aby wyrównać różnicę, należy nastawić tolerancję P1 = -1,0.

#### P2: Format godziny

Parametr P2 pozwala określić, czy godzina wyświetlana będzie w formacie 12-godzinnym, czy też 24-godzinnym.

#### P3: Jednostka wskazania temperatury

Za pomocą parametru P3 można określić, czy temperatura będzie wyświetlana w stopniach Celsjusza [ $^{\circ}\text{C}$ ], czy też w stopniach Fahrenheita [ $^{\circ}\text{F}$ ].

#### P4: Reset programów czasowych

Aktywacja parametru P4 powoduje przywrócenie nastaw fabrycznych wszystkich programów czasowych.

#### P5: Reset względnego czasu grzania

Poprzez aktywację parametru P5 resetuje się licznik względnego czasu grzania (I2).

### 5.3.4 Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Wyświetlacz	Opis
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora



### Wskazówka

Niektóre punkty menu zabezpieczone są kodem i tylko wyspecjalizowany instalator może przeglądać je i nastawiać.

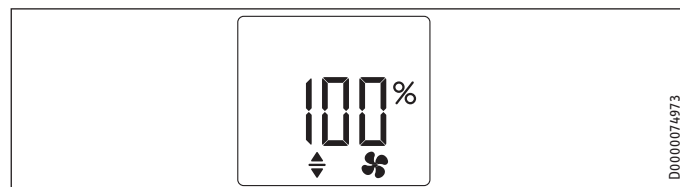
## 6. Nastawy w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie



### Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) jest regulowane przez regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie, w urządzeniu dostępne są tylko bardzo ograniczone możliwości nastaw.

### 6.1 Wskazanie standardowe



D0000074973

Wskazanie standardowe jest wyświetlane na stałe. Jeśli wyświetcone jest menu i przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego.

We wskazaniu standardowym wyświetlana jest aktualna nastawa stopnia ładowania oraz symbol „Parametr edytowalny”. Za pomocą przycisku „+” i „-” można ręcznie dostosować stopień ładowania w krokach co 10% dla dni, w których występuje mniejsze zapotrzebowanie ciepła.

### 6.2 Menu podstawowe



### Wskazówka

Menu podstawowe można wyświetlić tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyposażone w ogrzewanie dodatkowe (osprzęt).

Aby przejść do menu podstawowego, nacisnąć krótko przycisk „Menu”.

Wyświetlacz	Opis
OFF	Włączanie i wyłączanie ogrzewania dodatkowego (osprzęt). Również w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie z przełącznikiem ogrzewania dodatkowego ogrzewanie dodatkowe musi być włączone w menu podstawowym.

Chcąc zmienić nastawę punktu menu, nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić nastawę punktu menu. Aby zweryfikować nastawę, nacisnąć przycisk „OK”.

Aby wyjść z menu podstawowego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

# OBSŁUGA

## Czyszczenie i konserwacja

### 6.3 Menu konfiguracyjne

Wyświe- tlacz	Opis
I2	Wartość rzeczywista
P5	Parametry
Code	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlna jest wartość rzeczywista I2.

Przyciskiem „+” i „-” można przechodzić między wartością rzeczywistą a parametrem.

Aby wyjść z menu konfiguracyjnego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

#### 6.3.1 Wartość rzeczywista

Wyświe- tlacz	Opis	Jednostka
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	[h]



#### Wskazówka

Licznik względnego czasu grzania (I2) zlicza czas ładowania w pełnych godzinach. Jeśli urządzenie było ładowane przez pełną godzinę, również w sposób przerywany, zwiększana jest wartość licznika.

#### 6.3.2 Parametry

Wyświe- tlacz	Opis	Opcje
P5	Resetowanie względnego czasu grzania Poprzez aktywację parametru resetuje się licznik względnego czasu grzania (I2).	on   off

Chcąc zmienić nastawę parametru, nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić nastawę parametru. Aby zatwierdzić nastawę, nacisnąć przycisk „OK”.

#### 6.3.3 Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Wyświe- tlacz	Opis
Code	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora



#### Wskazówka

Niektóre punkty menu zabezpieczone są kodem i tylko wyspecjalizowany instalator może przeglądać je i nastawić.

## 7. Czyszczenie i konserwacja



### Szkody materialne

- Do otworu wentylacyjnego nie pryskać środków czyszczących w aerosoli.
- Uważać, aby do urządzenia nie przedostała się wilgoć.

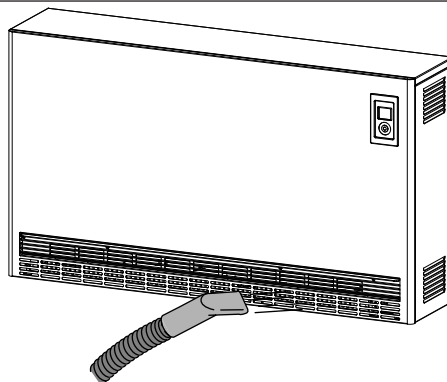
- Jeżeli na obudowie urządzenia wystąpią nieznaczne brązowe przebarwienia, należy je zetrzeć wilgotną ścieżeczką.
- Urządzenie należy czyścić, gdy jest schłodzone, przy użyciu standardowych środków czyszczących. Unikać żrących środków czyszczących o właściwościach szorujących.

### 7.1 Czyszczenie sitka



#### Wskazówka

W regularnych odstępach należy czyścić sitko zamontowane za wlotem powietrza. Zapewni to płynne oddawanie ciepła przez urządzenie. Gdy sitko jest zapchanie, dmuchawy należy wyłączyć. Należy wyłączyć dmuchawy.



DO000074981

- Sitko zamontowane za wlotem powietrza czyścić odkurzaczem.

### 8. Usuwanie problemów

Problem	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie rozgrzewa się.	Nie nastawiono poziomu ładowania lub wybrano za niski poziom ładowania.	Nastawić wyższy stopień ładowania lub wybrać za ładowania.
W urządzeniu nastawiona jest za niska temperatura.	W urządzeniu nastawiona jest za niska temperatura.	Sprawdzić nastawną temperaturę pomieszczenia. W razie potrzeby wyregulować.
Uruchomienie dmuchawy jest wyłączone.	Uruchomienie dmuchawy jest wyłączone.	Włączyć uruchomienie dmuchawy.
Brak zasilania energią elektryczną.	Brak zasilania energią elektryczną.	Sprawdzić bezpiecznik i wyłącznik różnicowo-prądowy w instalacji domowej.
Pomieszczenie nie jest dostatecznie ogrzewane, mimo że urządzenie nagrzewa się.	Przegrzanie. Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa ogranicza moc grzewczą.	Usunąć przyczynę (brud lub przeszkoda we wlocie lub wylocie powietrza). Zwrócić uwagę na minimalne odległości!
Urządzenie oddaje zbyt dużo energii cieplnej również podczas niezbyt chłodnych dni.	Zapotrzebowanie pomieszczenia na ciepło przekracza moc urządzenia.	Zlikwidować straty ciepła (Zamknąć okna i drzwi. Unikać ciągłego wietrzenia.)
W pomieszczeniu jest za ciepło.	Niewłaściwe nastawienie sterownika ładowania lub/i niewłaściwy regulator ładowania.	Zmodyfikuj nastawy.
Urządzenie nie oddaje ciepła.	W urządzeniu nastawiona jest za wysoka temperatura.	Sprawdzić nastawną temperaturę pomieszczenia. W razie potrzeby wyregulować.
Funkcja wykrywania otwartego okna nie reaguje.	Sitko jest zapchane.	Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Funkcja „Start adaptacyjny” nie działa zgodnie z oczekiwaniemi.	Urządzenie nie wykrywa znacznego spadku temperatury wskutek wietrzenia. (Funkcja wykrywania otwartego okna zakłada wcześniejszą stabilną temperaturę pomieszczenia.)	Po wprowadzeniu nastaw w urządzeniu odczekać przez chwilę, aż temperatura pomieszczenia całkowicie się ustabilizuje.
Wykrywanie otwartego okna nie jest uaktywnione.	Wykrywanie otwartego okna nie jest uaktywnione.	Unikać przeszkód w wymianie powietrza między urządzeniem a powietrzem w pomieszczeniu. Zablokować dmuchawę na czas wietrzenia.
Funkcja „Start adaptacyjny” nie działa zgodnie z oczekiwaniemi.	Funkcja jest skuteczna tylko w trybie programatora czasowego.	Włączyć w menu podstawowym funkcję wykrywania otwartego okna.
Temperatura pomieszczenia znacznie się wahaj, bądź proces programowania urządzenia nie jest zakończony.	Temperatura pomieszczenia znacznie się wahaj, bądź proces programowania urządzenia nie jest zakończony.	Korzystać z trybu programatora czasowego, aby uzyskać optymalny komfort grzewczy.
Funkcja „Start adaptacyjny” nie jest uaktywniona.	Funkcja „Start adaptacyjny” nie jest uaktywniona.	Odczekać kilka dni, aż reakcja ustabilizuje się.
Na ekranie widoczne jest wskazanie „E1”, „E2” lub „E3”.	Wykryto błąd wewnętrzny.	Powiadomić wyspecjalizowanego instalatora.



#### Wskazówka

Efekty zmiany nastaw lub usunięć w sterowniku ładowania są widoczne dopiero przy kolejnym procesie ładowania.

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać wyspecjalizowanego instalatora. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numer urządzenia z tabliczki znamionowej (000000-0000-000000).

## INSTALACJA

### 9. Bezpieczeństwo

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora.

#### 9.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego osprzętu, przeznaczonego do tego urządzenia, oraz oryginalnych części zamiennych.

#### 9.2 Przepisy, normy i wymogi



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Podłączenie do sieci elektrycznej dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego.  
Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



#### Szkody materialne

Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym. Wyposażenie należy dostosować do poboru znamionowego urządzenia.



#### Szkody materialne

Urządzenie należy przymocować stabilnie na ścianie lub podłodze.



#### Szkody materialne

- Nie montować urządzenia bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Zwrócić uwagę na to, aby przewód przyłączeniowy nie stykał się z żadnymi elementami urządzenia.



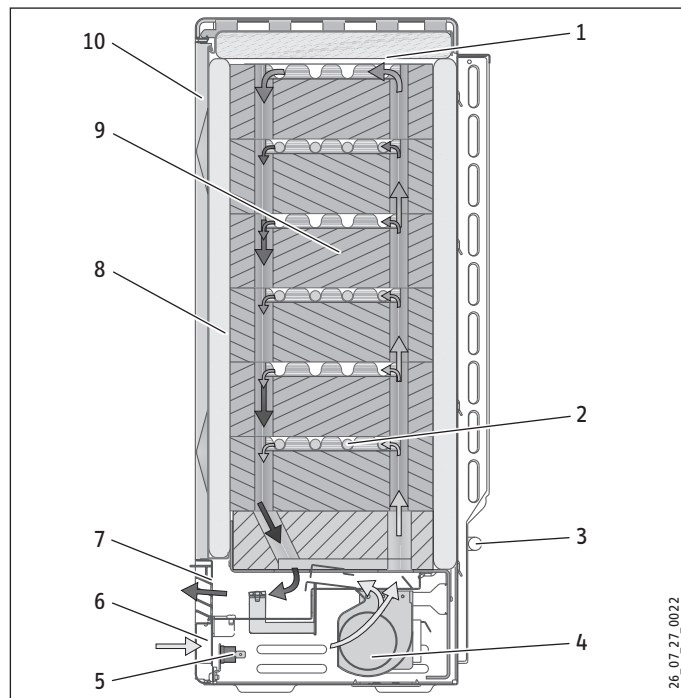
#### Szkody materialne

Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

# INSTALACJA

## Opis urządzenia

### 10. Opis urządzenia



- 1 Osłona blaszana
- 2 Grzałka
- 3 Czujnik temperatury pomieszczenia
- 4 Dmuchawa (M1)
- 5 Regulator temperatury (N5)
- 6 Wlot powietrza
- 7 Wylot powietrza
- 8 Izolacja
- 9 Wkład akumulujące ciepło
- 10 Ściana przednia i wewnętrzna ściana przednia

#### 10.1 Zasada działania

Wkład akumulujące ciepło są ogrzewane za pomocą umieszczonych pomiędzy nimi grzałek. Proces ładowania można regulować pokrętłem regulacji. Godzinę rozpoczęcia oraz czas trwania ładowania określa właściwy zakład energetyczny.

Dwa wbudowane ochronne regulatory temperatury i ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zabezpieczają urządzenie przed przegrzaniem. Po usunięciu usterki ochronne regulatory temperatury włączają się samoczynnie, natomiast ogranicznik temperatury bezpieczeństwa należy włączyć ręcznie, naciskając przycisk umieszczony pośrodku ogranicznika.

Nagromadzona energia cieplna jest oddawana do pomieszczenia za pomocą dmuchawy, a częściowo także przez powierzchnię urządzenia. W tym celu dmuchawa zasysa powietrze przez otwór wlotu powietrza, przetacza je przez kanały powietrzne wkładów akumulujących ciepło, podgrzewając je przy tym.

Przed wylotem na zewnątrz przez kratkę wylotową podgrzane powietrze jest mieszane przy użyciu dwóch klap powietrza z chłodniejszym powietrzem z pomieszczenia, aby temperatura wypływającego powietrza nie przekroczyła maksymalnej wartości. Nastawianiem klapy powietrza, a tym samym proporcją mieszania powietrza steruje regulator bimetaliczny.

### 10.2 Zakres dostawy

Z urządzeniem dostarczane są:

- Wkład akumulujące ciepło

### 10.3 Obrzęzet

- 2-punktowy regulator temperatury pokojowej (regulator rozładowania)
- Ogrzewanie dodatkowe
- Zestaw montażowy DC Control Input (sygnał sterujący DC)

## 11. Przygotowanie



#### Szkody materialne

Należy upewnić się, że między wszystkimi przyłączami strony napięcia sieciowego L, L1 i poszczególnymi sygnałami sterującymi SL, A1, A2, LF, SH, LE i LH zachowana jest różnica potencjałów wynosząca maks. 230 V.



#### Wskazówka

Do zacisków L i N listwy zaciskowej X2 doprowadzone musi być napięcie ciągłe.



#### Wskazówka

W przypadku podłączania pieca akumulacyjnego do automatycznego sterownika ładowania (np. EAC 4) sterownik ładowania do elektronicznych regulatorów ładowania musi być nastawiony bez korekty napięcia.

### 11.1 Miejsce montażu



#### OSTRZEŻENIE - poparzenie

- Ściana, przy której urządzenie ma być zamontowane, musi posiadać odporność termiczną wynoszącą min. 85 °C, a posadzka 80 °C.
- Zachować minimalne odległości od sąsiednich powierzchni obiektów.



#### Wskazówka

Jeśli piec akumulacyjny zostanie ustawiony w pomieszczeniach, w których występują spaliny, opary oleju lub benzyny itd. lub w których podczas prac wykorzystywane są rozpuszczalniki i środki chemiczne, wskutek eksploatacji urządzenia przez dłuższy czas może utrzymywać się nieprzyjemny zapach, jak również może dojść do zanieczyszczenia urządzenia.



#### Szkody materialne

Piec akumulacyjny musi być ustawiony w jednej płaszczyźnie ze ścianą.

Powierzchnia ustawienia pieca musi być równa i dostatecznie nośna. Informacje na temat masy urządzenia podane są w rozdziale „Dane techniczne / Tabela danych”.

- W razie wątpliwości skontaktować się z rzecznikiem budowlanym.

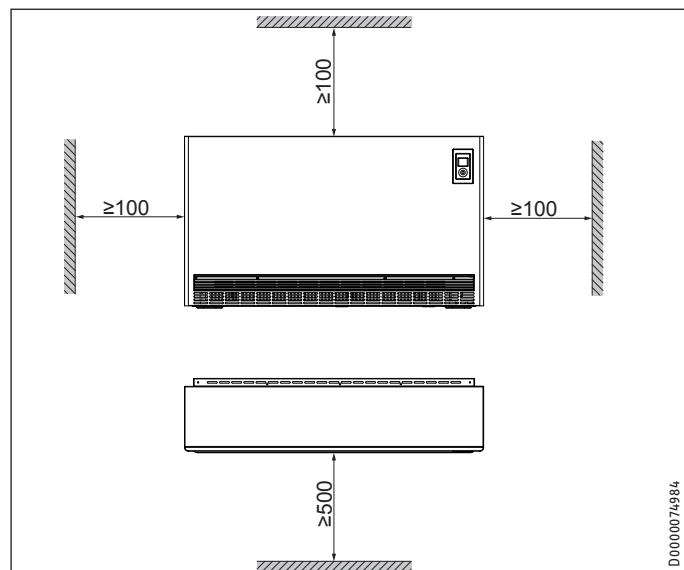
# INSTALACJA

## Montaż

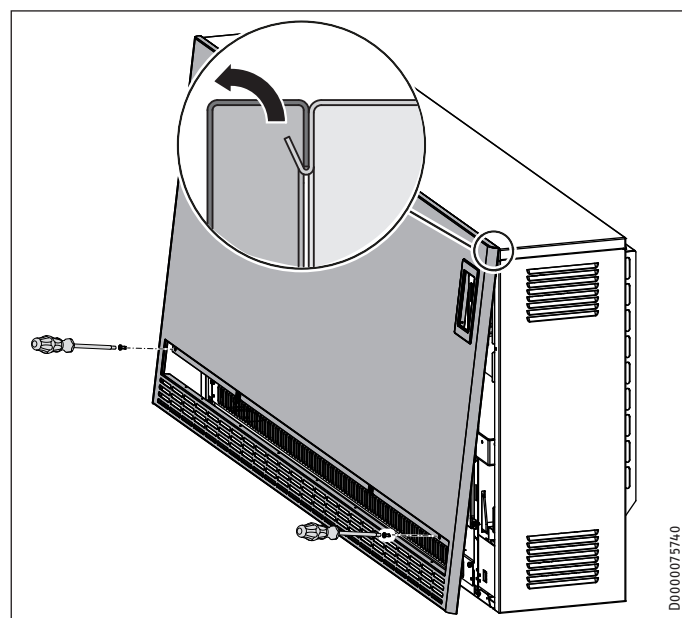
Urządzenia mogą zostać ustawione na każdej standardowej podłodze, jednak w okolicy płyż na podłogach z PCW, parkiecie i wykładzinach dywanowych z długim bądź wysokim włosem pod wpływem nacisku i ciepła mogą pojawiać się zmiany. W takich przypadkach należy zastosować podkłady z płyt odpornych na ciepło (do nabycia we własnym zakresie).

Aby zapewnić stabilność urządzenia, należy je przymocować do ściany lub posadzki (patrz rozdział „Montaż / Sposoby montażu”).

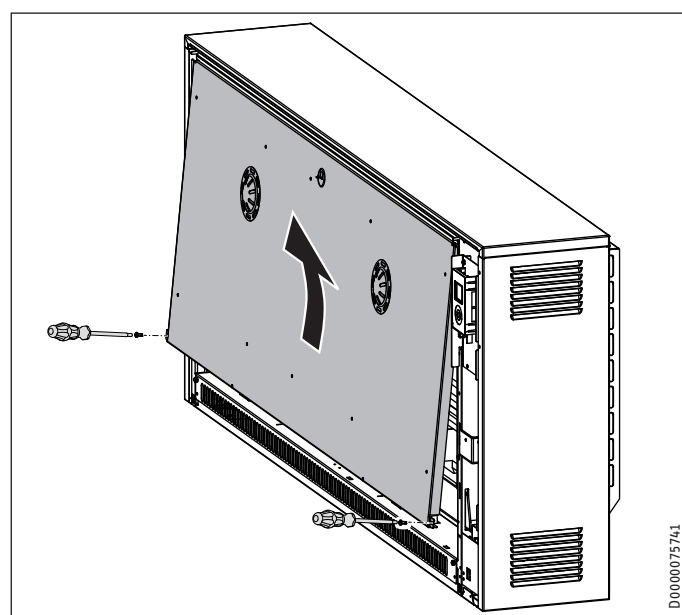
### 11.2 Minimalne odległości



- ▶ Należy zapewnić płynną wymianę energii cieplnej między urządzeniem a otoczeniem.

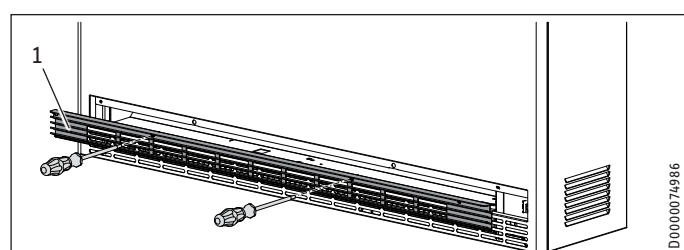


- ▶ Odkręcić śruby ściany przedniej.
- ▶ Pociągnąć ścianę przednią do przodu i zdjąć ją.



## 12. Montaż

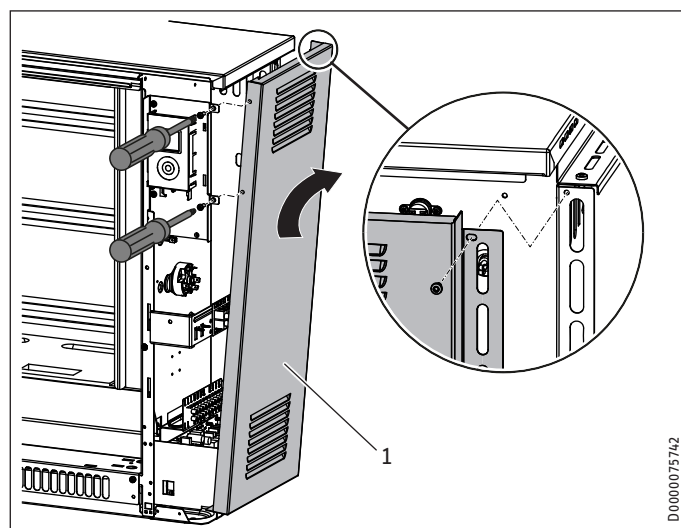
### 12.1 Otwieranie urządzenia



- 1 Kratka wylotu powietrza
- ▶ Poluzować oba zamknięcia obrotowe 1/4 kratki wylotu powietrza i zdjąć kratkę.

# INSTALACJA

## Montaż



1 Prawa boczna ścianka (po odkręceniu wkrętów)

- ▶ Poluzować 3 śruby z przodu i z tyłu przy prawej ścianie bocznej.
- ▶ Pociągnąć ścianę boczną nieco do przodu i przechylić ją u góry na bok.
- ▶ Unieść lekko ścianę boczną i zdjąć ją.

### 12.2 Ustawianie regulacji ładowania



#### Wskazówka

Należy przestrzegać poniższych wskazówek. W zależności od miejsca i sposobu montażu wykonanie ustawień po montażu może się okazać utrudnione.

#### 12.2.1 Ograniczenie mocy przyłączeniowej



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Zgodnie z technicznymi warunkami podłączenia zakładu energetycznego podłączenie jednofazowe jest dozwolone tylko przy mocy do 2 kW (ETS 200 Plus).

Fabrycznie przyłącze urządzenia jest okablowane na podłączenie mocy maksymalnej (100%).

Poprzez zmianę położenia lub usunięcie mostków na zaciskach przyłączeniowych moc przyłączeniową można zmniejszyć o trzy stopnie mocy (patrz rozdział „Dane techniczne / Ograniczenie mocy przyłączeniowej”).

Przy doborze średnicy przewodów i zabezpieczeń należy uwzględnić maksymalną moc urządzenia.



#### Wskazówka

Przestrzegać przepisów właściwego zakładu energetycznego.

Na zwiększenie mocy przyłączeniowej w późniejszym terminie w Niemczech ponownej zgody musi udzielić właściwy zakład energetyczny. Jeśli późniejsze zwiększenie mocy przyłączeniowej nie zostanie zgłoszone w zakładzie energetycznym, skutkiem będzie zerwanie umowy na dostawy energii elektrycznej.

#### 12.2.2 Dopasowanie mocy przy wydłużonym znamionowym czasie ładowania

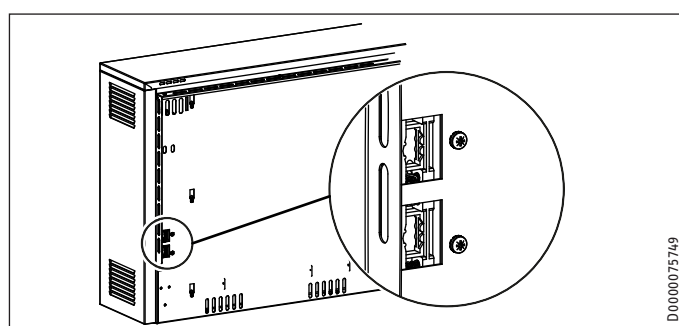
Poprzez przełożenie lub usunięcie mostków z zacisków przyłączeniowych można dopasować moc przyłączeniową do określonego przez zakład energetyczny znamionowego czasu ładowania. Fabryczny piec akumulacyjny jest nastawiony na znamionowy czas ładowania równy 8 godzinom.

- ▶ Należy przy tym przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Dane techniczne - Dopasowanie mocy”.

#### 12.2.3 Podłączenie do staalonapięciowego sygnału sterującego

Jeśli w instalacji zamontowany jest sterownik ładowania z sygnałem sterującym (napięcie stałe 0,91 V – 1,43 V), niezbędny jest zestaw montażowy DC Control Input (osprzęt). Sygnał sterujący DC musi zostać doprowadzony do zacisków A1/Z1 „DC + (biegun dodatni)” i A2/Z2 „DC - (biegun ujemny)” na listwie zaciskowej X3. Zwrócić uwagę na bieguność.

### 12.3 Przyłącze sieciowe / przewody przyłączeniowe



#### OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

- ▶ Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności w urządzeniu należy odłączyć od napięcia przewody przyłączeniowe w skrzynce rozdzielczej.

- ▶ Przeprowadzić sieciowe i pozostałe przewody przyłączeniowe regulatora ładowania i rozładowania przez otwory znajdujące się w ścianie tylnej urządzenia, po czym podłączyć je (patrz rozdział „Dane techniczne / Schemat połączeń”).
- ▶ Zastosować przewody przyłączeniowe o długości ok. 260 mm, a w razie potrzeby je odpowiednio skróć. Przewody nie mogą przylegać do otworów wentylacyjnych w ścianie bocznej.

### 12.4 Podłączenie elektryczne

#### 12.4.1 Informacje ogólne



#### OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

W przypadku podłączenia pieca akumulacyjnego do automatycznego sterownika ładowania na zaciskach „A1/Z1” i „A2/Z2” może występować napięcie, także przy wyjętych bezpiecznikach.

Grzałki należy podłączyć do sieci elektrycznej o napięciu 3/N/PE~400 V. Piec ETS 200 Plus można również podłączyć do sieci o napięciu 1/N/PE~230 V.

# INSTALACJA

## Montaż

Można również wykonać przyłącze przewodem NYM. Ilość przewodów zasilających i żył oraz ich przekroje zależą od mocy przyłączowej urządzenia, rodzaju przyłącza i stosownych przepisów zakładu energetycznego.

Zwrócić uwagę na schemat połączeń elektrycznych i stopnie mocy (patrz rozdział „Dane techniczne”).

### 12.4.2 Podłączenie urządzenia



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Należy zapewnić właściwe przyłączenie przewodu ochronnego.



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Przewody przyłączeniowe nie mogą zostać uszkodzone, odlaczony lub wyjęte z urządzenia.  
► Przewody przyłączeniowe należy odpowiednio ułożyć.



#### Wskazówka

Do zacisków L i N listwy zaciskowej X2 doprowadzone musi być napięcie ciągłe.

- Zastosować zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodów przyłączeniowych i podłączyć je do urządzenia zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych (znajdującym się po wewnętrznej stronie prawej ściany bocznej) lub ze schematem połączeń elektrycznych zawartym w rozdziale „Dane techniczne”.

W przypadku niewystarczającego dostępu do kątownika blaszanego służącego jako wsparnik sieciowych zacisków przyłączeniowych wskutek zbyt małego odstępu bocznego można go przechylić do przodu po uprzednim odkręceniu śruby mocującej.

### 12.4.3 Praca bez styczniaka ogrzewania

Jeśli nie jest planowany montaż styczniaka ogrzewania (wymagany przez niektóre zakłady energetyczne), można wykorzystać funkcję elektroniki pieca akumulacyjnego.

- W tym celu sygnały zakładu energetycznego LF i N lub sygnały SH i N danego urządzenia sterowniczego ładowania podłączyć bezpośrednio do zacisków LF/SH i N pieca akumulacyjnego.
- W menu konfiguracyjnym nastawić parametr P15 na 1 (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”).

Załączenie grzałek w ogrzewaczu akumulacyjnym następuje po załączeniu mocy przez zakład energetyczny lub po sygnale rozpoczęcia nagrzewania z elektronicznego regulatora ładowania.

### 12.4.4 Tabliczka znamionowa urządzenia



#### Wskazówka

Udokumentować moc przyłączeniową i znamionowy czas ładowania.

- W tym celu zaznacz odpowiednie pola na tabliczce znamionowej.

## 12.5 Sposoby montażu

### 12.5.1 Zamocowanie na ścianie

(przy dostatecznie nośnej ścianie)

Umocowanie pieca przy ścianie umożliwia otwór znajdujący się w tylnej ścianie urządzenia w pobliżu szafki sterowniczej.

- Przykręcić urządzenie do ściany przy użyciu odpowiedniego wkrętu, aby zabezpieczyć przed przewróceniem.

### 12.5.2 Zamocowanie na posadzce

Alternatywnie urządzenie można przykręcić do posadzki przez cztery otwory (Ø 9 mm) w stopkach urządzenia.

- Wymontować kratkę wylotu powietrza, ścianę przednią i zespół prowadzący powietrze (patrz rozdział „Montaż / Otwieranie urządzenia i czyszczenie urządzenia”).
- Odpowiednimi wkrętami przymocować urządzenie do posadzki.

## 12.6 Układanie wkładów akumulujących ciepło

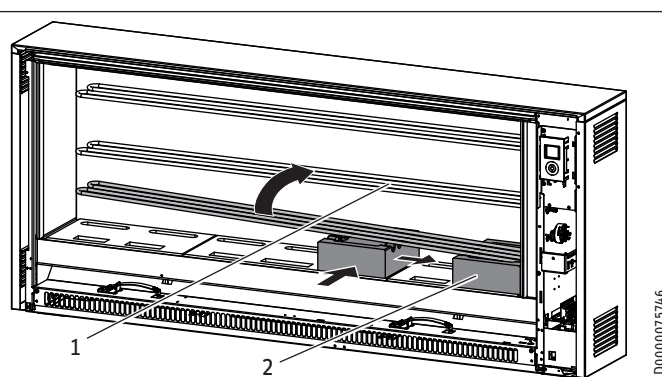


### OSTRZEŻENIE - poparzenie

Uszkodzona warstwa izolacji cieplnej może być przyczyną nadmiernego nagrzewania się obudowy urządzenia.

- Sprawdzić izolację cieplną pod kątem występowania uszkodzeń transportowych.
  - Uszkodzone elementy izolacji cieplnej wymienić na nowe.
- W urządzeniu nie mogą znajdować się żadne ciała obce, jak np. fragmenty materiałów opakowaniowych.
- Zdjąć osłonę blaszaną, po czym z wnętrza urządzenia wyjąć tekturowe wkładki.

Wkładaki akumulujące ciepło są dostarczane w osobnym opakowaniu. Wkładaki akumulujące ciepło, które wykazują niewielkie uszkodzenia transportowe, mogą być używane. Nie ma to negatywnego wpływu na pracę urządzenia.



1 Grzałka

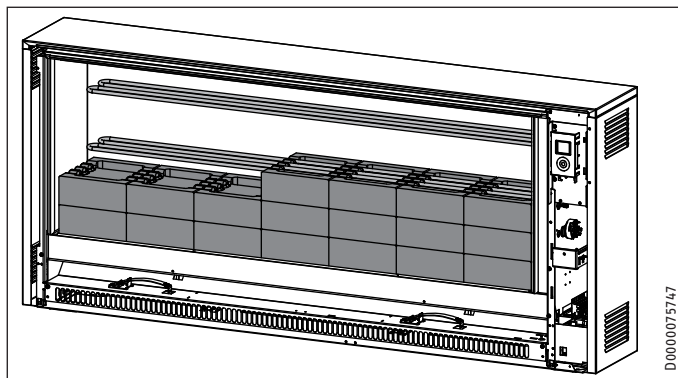
2 Wkład akumulujący ciepło

- Aby włożyć wkłady akumulujące ciepło, podnieś nieznacznie grzałkę.
- Przy podnoszeniu grzałek uważać, aby nie powiększyły one otworów przepustowych w bocznej warstwie izolacji cieplnej.

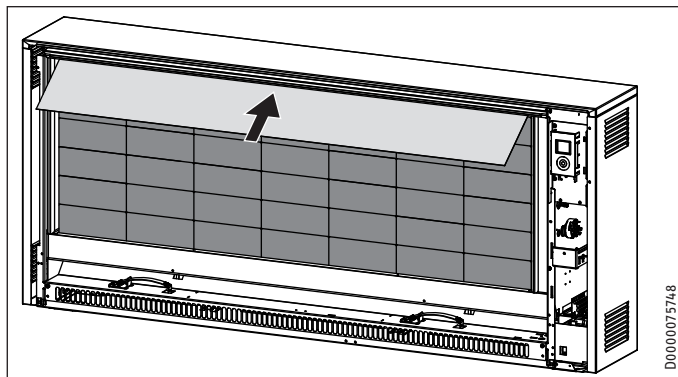
# INSTALACJA

## Montaż

- ▶ Włożyć do urządzenia pierwszy wkład akumulujący ciepło z wgłębieniem na grzałkę skierowanym do góry, pamiętając, by zachować pewien odstęp od prawej warstwy izolacji cieplnej.



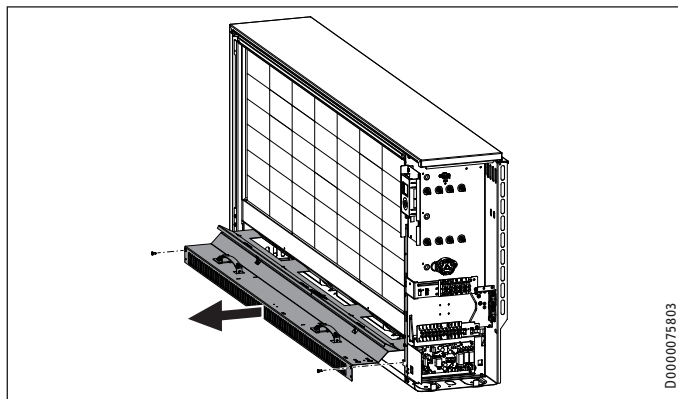
- ▶ Dosunąć kamień do prawej, tylnej warstwy izolacji cieplnej. Wzdłużne otwory stanowią kanały grzewcze.
- ▶ Włożyć następne wkłady akumulujące ciepło w kolejności przedstawionej na ilustracji.



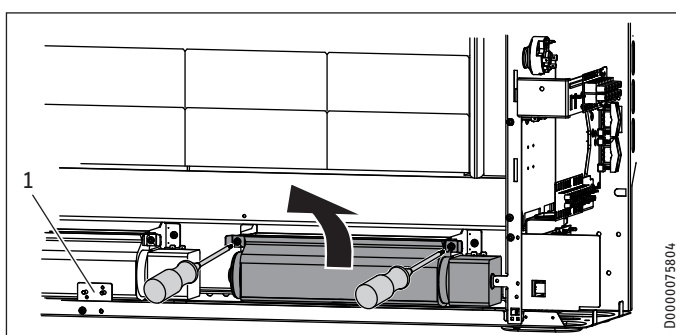
- ▶ Wyjętą uprzednio z urządzenia osłonę blaszaną założyć na górną warstwę wkładów akumulujących ciepło.

### 12.7 Czyszczenie urządzenia

- ▶ Po ustawieniu urządzenia i włożeniu do niego wkładów akumulujących ciepło wyczyścić urządzenie. W tym celu wykonać następujące czynności:



- ▶ Zdemontować zespół prowadzenia powietrza.



#### 1 Regulator temperatury (N5)

- ▶ Podnieś dmuchawę i wyjąć ją z urządzenia. W tym celu odkręcić wkręty umieszczone z przodu kątowników wspornikowych.
- ▶ Uważać przy tym na przewody.

W tym celu w niektórych urządzeniach należy odkręcić ochronny regulator temperatury (N5) i wspornik blaszany.

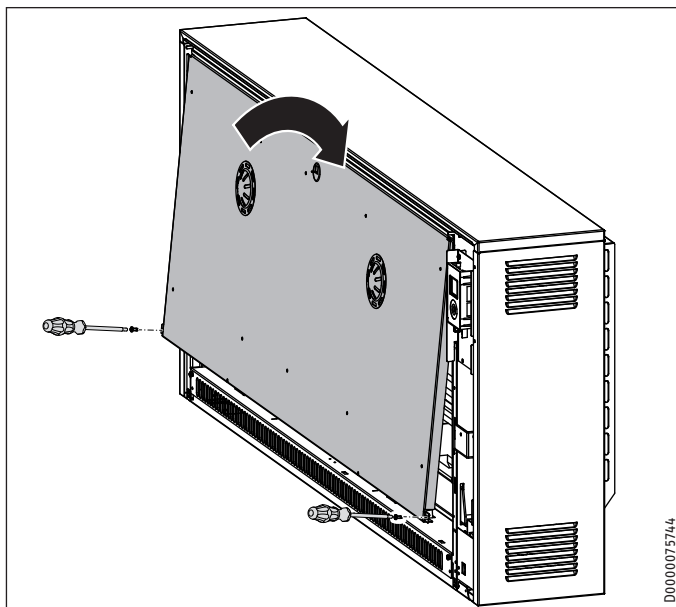


#### Szkody materialne

Przy odkładaniu wymontowanych części na bok należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów plecionych.

- ▶ Wyczyścić blaszane dno i dmuchawę. Uważać, aby nie uszkodzić lameli.
- ▶ Następnie z powrotem zamontować dmuchawę, ew. ochronny regulator temperatury oraz zespół prowadzący powietrze.
- ▶ Uważać, aby prawidłowo ułożyć przewody.

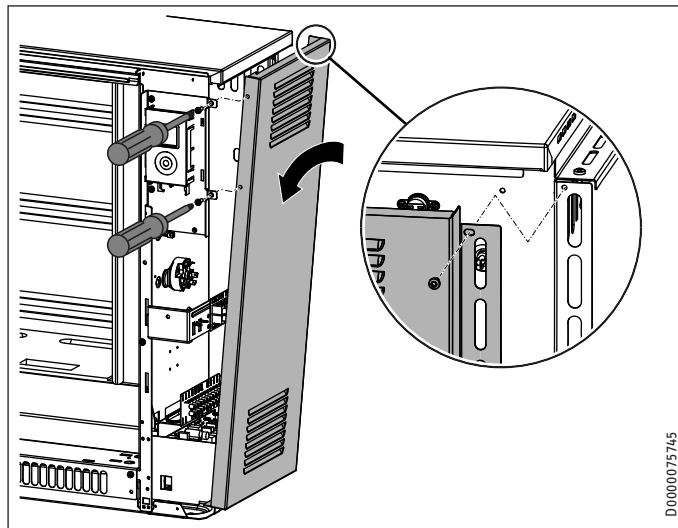
### 12.8 Zamknięcie urządzenia



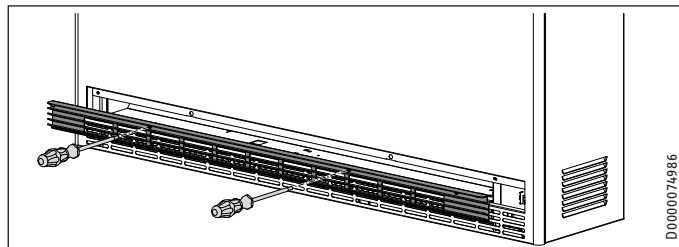
- ▶ Założyć z powrotem wewnętrzną ściankę przednią.

# INSTALACJA

## Nastawy



- ▶ Założyć prawą ścianę boczną na dole i przechylić ją u góry do urządzenia.
- ▶ Zaczepić ścianę boczną u góry na pokrywie i nacisnąć ją do tyłu.  
Zwrócić uwagę, aby ściana boczna przylegała do blachy mocującej panelu obsługowego.
- ▶ Przykręcić ścianę boczną 3 śrubami z podkładkami zębataymi.



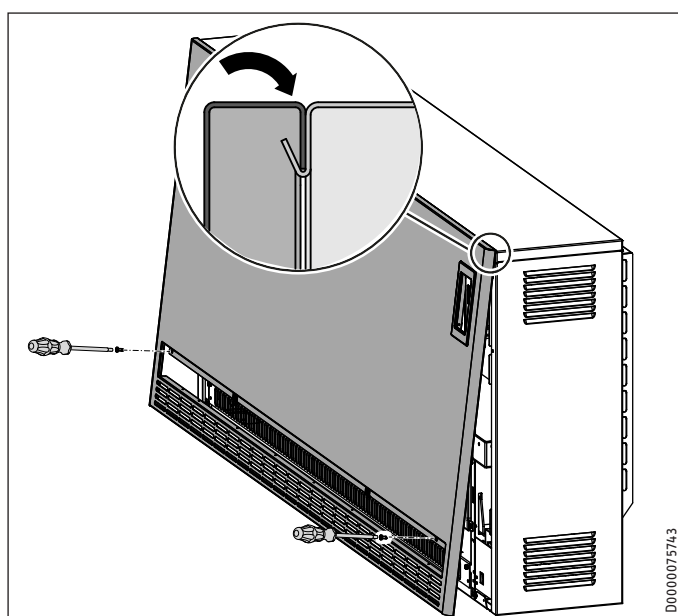
- ▶ Przykręcić kratkę wylotu powietrza obydwojoma zamknięciami obrotowymi 1/4.

## 13. Nastawy

### 13.1 Menu konfiguracyjne

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlana jest wartość rzeczywista I1.

Wyświetlacz	Opis
I1-I2	Wartości rzeczywiste
Pro1-Pro3	Programy czasowe
P1-P5	Parametry
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora



- ▶ Przed zamontowaniem ściany przedniej usunąć folię ochronną z panelu obsługowego.
- ▶ Założyć z powrotem ściankę przednią.
- ▶ Przykręcić ścianę przednią śrubami z tarczami zębataymi.

Po wprowadzeniu czterocyfrowego kodu odblokowane zostaną dodatkowe wartości rzeczywiste i parametry, które zarezerwowane są dla wyspecjalizowanego instalatora.

Poziom dostępu	Opis
A0	Wartości rzeczywiste i parametry, które są odblokowane dla użytkownika urządzenia, dostępne są bez kodu.
A1	Wartości rzeczywiste i parametry dla instalatora.

#### 13.1.1 Podaj kod

Fabrycznie zaprogramowany kodem jest 1000.

- ▶ Za pomocą przycisku „+” lub „-” wyświetlić punkt menu „CodE”.  
Na przemian z punktem menu wyświetlany jest poziom dostępu A0.
- ▶ Naciśnij przycisk „OK”.  
Wyświetlane jest pole wprowadzania kodu. Miga pierwsza cyfra.
- ▶ Przyciskiem „+” lub „-” wprowadzić kod 1000. Po każdej wprowadzonej cyfrze naciśnij przycisk „OK”.

Po wprowadzeniu prawidłowego kodu widoczne będą wartości rzeczywiste i parametry, które wcześniej były zablokowane.

#### 13.1.2 Wartości rzeczywiste

Wyświetlacz	Opis	Poziom dostępu	Jednostka
I1	Rzeczywista temperatura pomieszczenia	A0	[°C]   [°F]
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	A0	[h]
I3	Zadany stopień następnego ładowania	A1	[%]
I4	Rzeczywisty stopień ładowania	A1	[%]

# INSTALACJA

## Nastawy

### 13.1.3 Parametry

Wyświe-tacz	Opis	Poziom dostępu	Opcje
P1	Margines temperatury pomieszczenia	A0	$\pm 3^{\circ}\text{C} \mid \pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Format godziny	A0	12 h   24 h
P3	Jednostka wskazania temperatury	A0	$^{\circ}\text{C} \mid ^{\circ}\text{F}$
P4	Reset programów czasowych	A0	on   off
P5	Reset względnego czasu grzania	A0	on   off
P6	Sygnal sterujący SL	A1	0   1
P7	Rodzaj sterowania wentylatora	A1	0   1
P8	Obniżanie temperatury wyłączenia	A1	100 %   90 %   80 %   70 %
P12	Ogrzewanie dodatkowe	A1	0   1
P14	Źródło zadanego stopnia ładowania	A1	1   2   3
P15	Źródło aktywowania niskiej taryfy	A1	0   1
P17	System ED	A1	30 - 80 %
P18	Reakcja na usterkę	A1	0   1

Aby zmienić wartość parametru, wybrać odpowiedni parametr przyciskiem „+”. Nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić wartość parametru. Aby zapisać nastawioną wartość, nacisnąć przycisk „OK”.

Jeśli naciśnięty zostanie przycisk „Menu” lub przez 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego. Blokada parametrów jest znów aktywna.

### P6: Sygnal sterujący SL

Opcje	Opis
0	Wejście SL wyłączone ( nastawa fabryczna): Sterowanie wentylatorem odbywa się za pośrednictwem regulatora temperatury pomieszczenia wbudowanego w urządzenie.
1	Wejście SL aktywne: Sterowanie dmuchawą odbywa się za pośrednictwem 2-punkto-wego regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie.

### P7: Rodzaj sterowania wentylatora

Opcje	Opis
0	Regulator 2-punktowy: Dmuchawa jest włączana i wyłączana przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie w zależności od zapotrzebowania cieplą.
1	Regulator proporcjonalny ( nastawa fabryczna): Prędkość obrotowa silników dmuchawy jest płynnie dostosowywana przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie.

### P8: Redukcja temperatury wyłączenia

Za pomocą parametru P8 w połączeniu z mocą przyłączeniową, którą można zmienić, istnieje możliwość wybrania czterech różnych stopni ładowania dla elektronicznego regulatora ładowania (100%, 90%, 80% lub 70%). Nastawą fabryczną jest 100% (bez redukcji).

Jeśli wybrana zostanie inna nastawa, efektem będzie zredukowany stopień ładowania (temperatura wyłączenia elektronicznego regulatora ładowania zostanie obniżona). Patrz rozdział „Dane techniczne / Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin”.

### P12: Ogrzewanie dodatkowe ( osprzęt):

Opcje	Opis
0	Jeśli w urządzeniu nie jest zainstalowane ogrzewanie dodatkowe ( nastawa fabryczna).
1	Ogrzewanie dodatkowe zainstalowane w urządzeniu zostanie aktywowane.

### P14: Źródło zadanego stopnia ładowania

Opcje	Opis
1	W urządzeniach bez sterownika ładowania zależąco od warunków atmosferycznych. Stopień ładowania reguluje się za pomocą osłabiacza stopnia ładowania.
2	Przewód sterujący ładowania jest podłączony do sygnału sterującego AC ( nastawa fabryczna).
3	Przewód sterujący ładowania jest podłączony do sygnału sterującego DC.

### P15: Źródło aktywowania niskiej taryfy

Opcje	Opis
0	Aktywacja na stałe ( nastawa fabryczna): Grzałki w urządzeniu są włączane, gdy styczniak ogrzewania i elektroniczny regulator ładowania aktywują ładowanie.
1	Sygnal sprzątowy LF: Załaczenie grzałek w ogrzewaczu akumulacyjnym następuje po załączeniu mocy przez zakład energetyczny lub po sygnale rozpoczęcia nagrzewania z elektronicznego regulatora ładowania.

### P17: System ED

Przewód sterujący ładowania musi być podłączony do sygnału sterującego AC (sygnał napięcia przemiennego na zaciskach A1 i A2). Elektroniczny regulator ładowania urządzenia może być użytkowany przy sterownikach ładowania systemów ED 80%, 72%, 68%, 40% i 37%. Nastawa fabryczna jest przewidziana dla systemów ED 80%.

Jeśli urządzenie będzie eksploatowane przy innych systemach ED, ten parametr musi zostać nastawiony na odpowiednią wartość procentową.

### P18: Reakcja na usterkę

Opcje	Opis
0	Regulator ładowania w urządzeniu jest nastawiony na „negatywną reakcję na usterkę” (bez ładowania pieca akumulacyjnego w przypadku awarii sterownika ładowania). Tej nastawy można dokonać jedynie w przypadku eksploatacji przy cyfrowych sterownikach ładowania. W przypadku sterowników ładowania AC dodatkowo wymagany jest sygnał ED 80%.
1	Regulator ładowania w urządzeniu jest nastawiony na „pozytywną reakcję na usterkę” ( nastawa fabryczna). Oznacza to, że w przypadku usterki sterownika ładowania (np. w przypadku braku sygnału sterującego) urządzenie zostanie naładowane do pełna.

# INSTALACJA

## Uruchomienie

### 14. Uruchomienie

#### 14.1 Kontrola przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem można przeprowadzić kontrolę funkcji. W tym celu wyświetlić tryb uruchamiania w menu konfiguracyjnym.

- Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu” przez ok. 3 sekundy.
- Najpierw należy odblokować poziom dostępu A1, który jest zarezerwowany dla wyspecjalizowanego instalatora.
- Za pomocą przycisku „+” lub „-” wyświetlić punkt menu „CodE”.
- Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlane jest pole wprowadzania kodu. Miga pierwsza cyfra.
- Przyciskiem „+” lub „-” wprowadzić kod 1000. Po każdej wprowadzonej cyfrze nacisnąć przycisk „OK”.
- Po wprowadzeniu prawidłowego kodu za pomocą przycisku „+” wyświetlić wartość rzeczywistą l4.
- Aby przejść do trybu uruchamiania, przytrzymać równocześnie przycisk „Menu” i „+” przez ok. 3 sekundy.

W trybie uruchamiania odbywa się pierwsze ładowanie. Stopień ładowania odpowiada jego nastawie. Na ekranie wyświetlany jest postęp ładowania w procentach.



#### Wskazówka

- Jeśli stopień ładowania jest nastawiony na 0%, ładowanie nie będzie przeprowadzane.
- Po osiągnięciu stopnia ładowania urządzenie automatycznie wychodzi z trybu uruchamiania.

- Sprawdzić funkcję dmuchawy poprzez włączenie uruchomienia dmuchawy przyciskiem „Wentylator”.



#### Wskazówka

Dmuchawa pracuje tylko podczas ładowania.

- Aby wyjść z trybu uruchamiania, przytrzymać równocześnie przycisk „Menu” i „-” przez ok. 3 sekundy.

#### 14.2 Pierwsze uruchomienie

Urządzenie można uruchomić bezpośrednio po zakończeniu montażu.

- Nastawić ładowanie za pośrednictwem stopnia ładowania lub sterownika ładowania.

##### 14.2.1 Ładowanie

Podczas pierwszego ładowania mogą pojawić się pewne zapachy.

- Zadbaj o właściwą wentylację pomieszczenia. Otworzenie okna w położeniu uchylonym zapewni 1,5-krotną wymianę powietrza.

Przy ustawieniu urządzenia w sypialni nie należy wykonywać pierwszego ładowania podczas snu.

### 15. Modyfikacja urządzenia

Przy modyfikacjach i montażu podzespołów należy przestrzegać informacji podanych w stosownej instrukcji obsługi.

### 16. Przekazanie

Objaśnić użytkownikowi sposób działania urządzenia. Zwrócić jego uwagę szczególnie na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Przekazać niniejszą instrukcję obsługi i instalacji użytkownikowi urządzenia.

# INSTALACJA

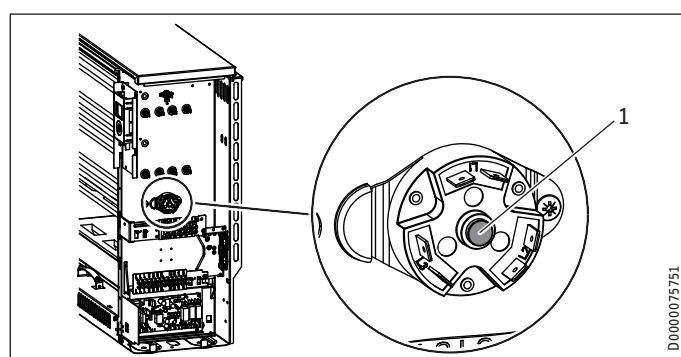
## Usuwanie usterek

### 17. Usuwanie usterek

#### 17.1 Tabela usterek

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie rozgrzewa się.	Styczniak grzałki nie załącza się prawidłowo. Brak zasilania ogrzewacza akumulacyjnego. Brak zasilania regulatora ładowania.	Sprawdź wysterowanie styczniaka grzałki. Sprawdź bezpiecznik w skrzynce rozdzielczej. Sprawdzić zasilanie. Patrz rozdział „Podłączenie elektryczne” lub/i „Dane techniczne”.
Urządzenie ładuje się zbyt mocno przy umiarkowanej temperaturze zewnętrznej (przy stosowaniu sterownika ładowania).	Zadziałał ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (F1). Sterownik ładowania nie jest właściwie nastawiony. Regulator ładowania nie działa prawidłowo.	Włączyć z powrotem ogranicznik temperatury (patrz rozdział „Włączanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa”). Sprawdzić nastawę sterownika ładowania. Sprawdzić nastawy parametrów P14, P15, P17 i P18 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”).
Urządzenie ładuje się zbyt mocno przy umiarkowanej temperaturze zewnętrznej (przy ręcznej regulacji ładowania).	Przerwany przepływ sygnału sterującego. Niewłaściwa nastawa krzywej grzewczej. Czujnik temperatury zewnętrznej jest uszkodzony. Regulator ładowania podaje niewłaściwy sygnał sterujący. Nastawy stopnia ładowania przy piecu akumulacyjnym.	Sprawdzić, czy do pieca akumulacyjnego doprowadzony jest sygnał sterujący sterownika ładowania. Sprawdzić nastawy w sterowniku ładowania. Sprawdzić czujnik temperatury zewnętrznej i w razie potrzeby wymienić na nowy. Sprawdzić nastawy parametrów P17 i P18 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”). Skontrolować nastawę stopnia ładowania.
Urządzenie nie oddaje ciepła.	Dmuchawy nie obracają się.	Skontrolować ... ... nastawy parametru P6 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”). ... czy włączone jest uruchomienie dmuchawy. ... czy do pieca akumulacyjnego doprowadzone jest napięcie dmuchawy.
	Sitko we wlocie powietrza jest zapchane.	Wyczyścić sitko. Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”. Sprawdzić, czy przepływ powietrza nie jest blokowany przez np. dywan. Sprawdzić, czy załączyl się regulator temperatury (N5) na wlocie powietrza.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E1”.	Czujnik temperatury pomieszczenia jest uszkodzony.	Sprawdzić czujnik temperatury pomieszczenia i w razie potrzeby wymienić na nowy.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E2”.	Czujnik temperatury rdzenia jest uszkodzony.	Sprawdzić czujnik temperatury rdzeniowej i w razie potrzeby wymienić na nowy.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E3”.	Sygnal sterujący DC jest podłączony z niewłaściwą polaryzacją.	Sprawdzić przyłącze sygnału sterującego DC.

#### 17.1.1 Włączanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (F1)



1 Przycisk resetowania w ograniczniku temperatury bezpieczeństwa

Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa można z powrotem włączyć poprzez wcisnięcie przycisku resetowania, po usunięciu przyczyny błędu.

# INSTALACJA

## Konserwacja i czyszczenie

### 17.2 Symbole na tabliczce znamionowej



D000075045

#### Symboly na tabliczce znamionowej (przykład: ETS 700 Plus)

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Waga łączna          |
|  | Ładowanie            |
|  | Rozładowanie         |
|  | Ogrzewanie dodatkowe |
|  | Dmuchawa             |

### 18. Konserwacja i czyszczenie

Kanał nadmuchowy znajdujący się za kratką wylotu powietrza należy sprawdzać co dwa lata. Mogą się w nim gromadzić zanieczyszczenia.



#### Wskazówka

Podczas regularnych konserwacji zalecamy również zlecanie kontroli przyrządów kontrolnych i regulacyjnych.

- Zlecić wyspecjalizowanemu instalatorowi kontrolę zabezpieczeń, przyrządów kontrolnych i regulacyjnych oraz cały układ ładowania i rozładowywania najpóźniej po upływie 10 lat od pierwszego uruchomienia.

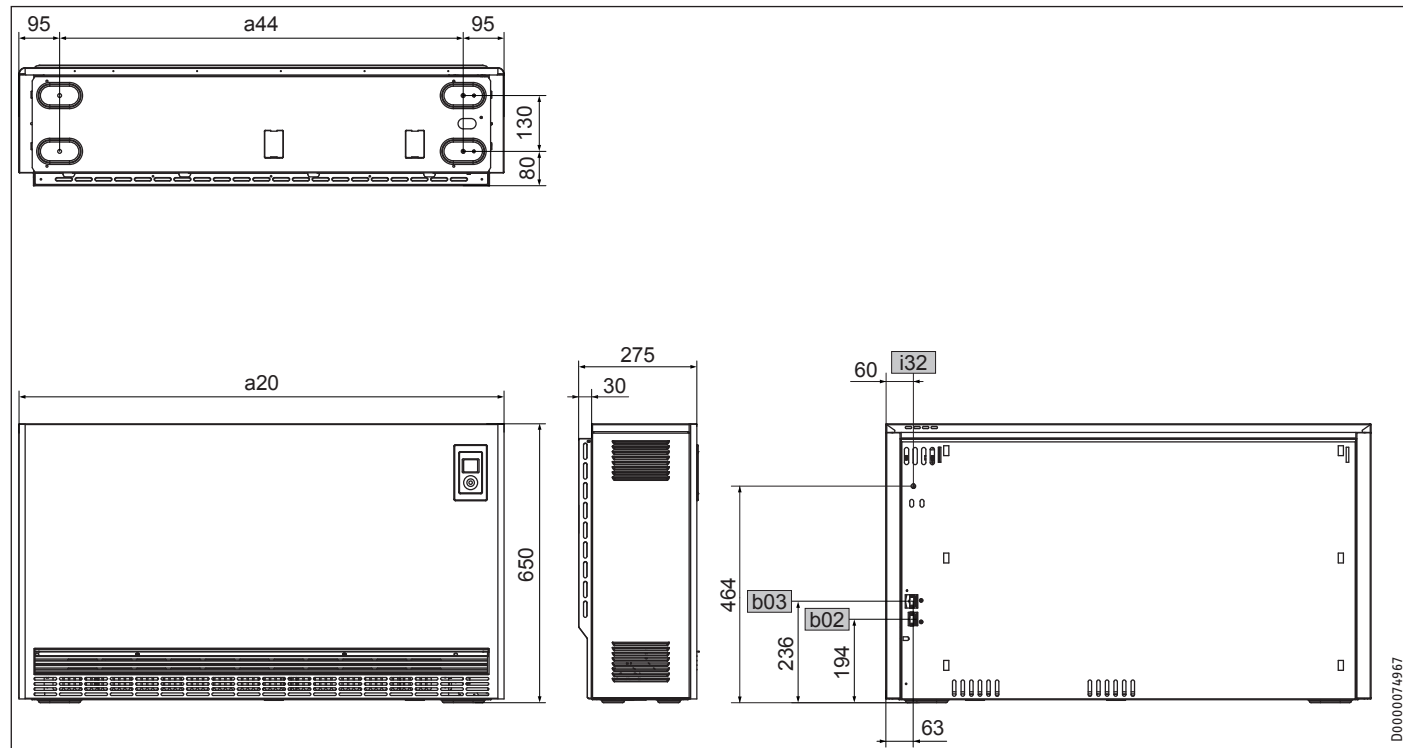
POLSKI

# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 19. Dane techniczne

#### 19.1 Wymiary i przyłącza



			ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
a20	Urządzenie	Szerokość	mm	605	780	955	1130	1305
a44	Urządzenie	Rozstaw nóżek regu- lowanych	mm	415	590	765	940	1115
b02	Przepust na przewody elektr. I							
b03	Przepust na przewody elektr. II							
i32	Zamocowanie							

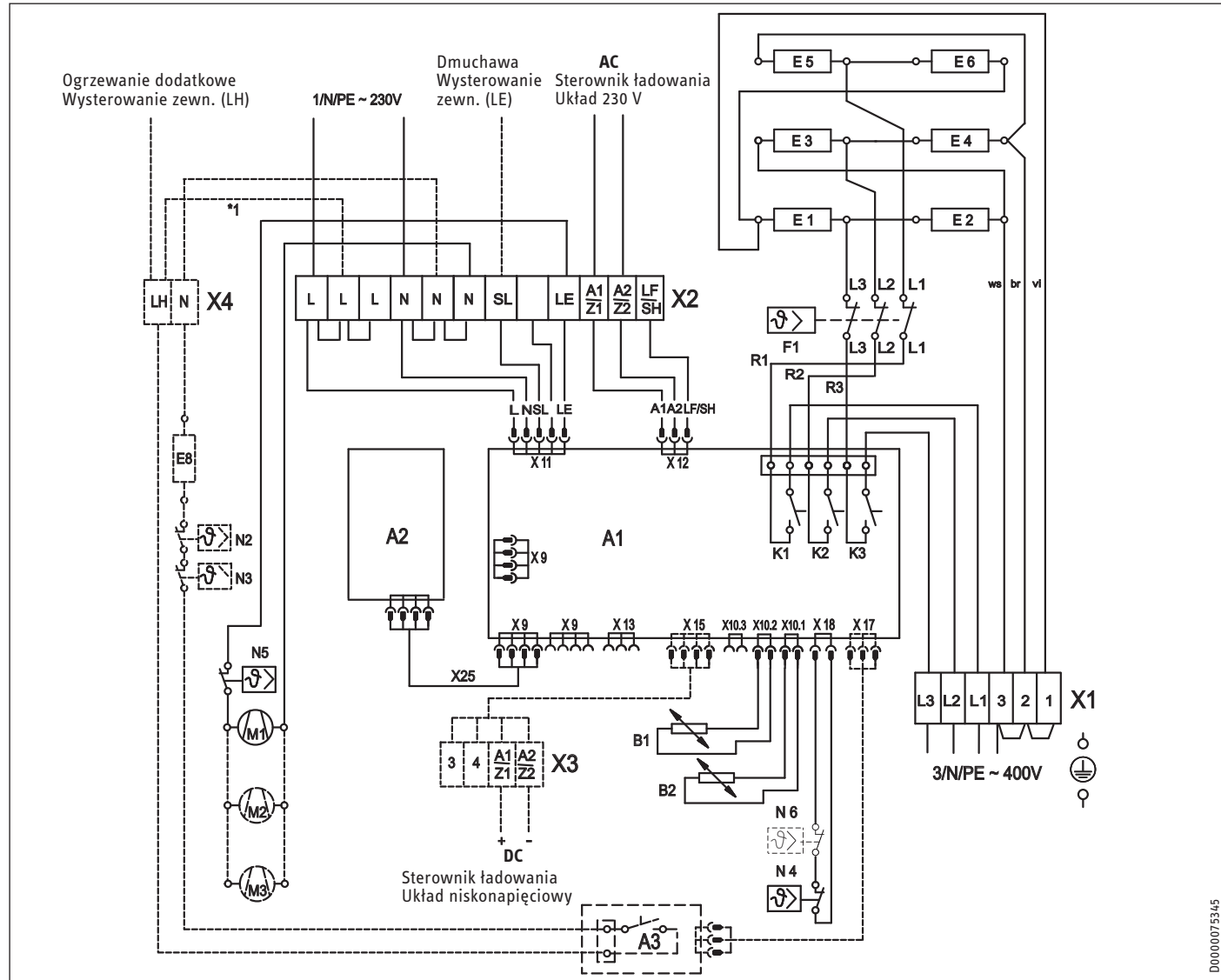
# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 19.2 Schemat połączeń elektrycznych

#### Szkoły materialne

Należy upewnić się, że między wszystkimi przyłączami strony napięcia sieciowego L, L1 i poszczególnymi sygnałami sterującymi SL, A1, A2, LF, SH, LE i LH zachowana jest różnica potencjałów wynosząca maks. 230 V.



#### Część akumulacyjna

- A1 Elektroniczny regulator ładowania/rozładowania
- A2 Elektroniczny moduł obsługowy
- B1 Czujnik rdzeniowy – ładowanie
- B2 Czujnik temperatury pomieszczenia – rozładowywanie
- F1 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- E1 – E6 Grzałka
- M1 – M3 Dmuchała pieca akumulacyjnego
- N4 Ogranicznik temperatury – ładowanie
- N5 Ochronny regulator temperatury
- N6 Ogranicznik temperatury – stopień ładowania tylko dla 6 – 7 kW
- X25 Przewód łączący wewn. A1 – A2
- X1 Zacisk sieciowy
- X2 Zacisk przyłączeniowy

#### Osprzęt

- (Nie jest zawarty w zakresie dostawy. Zakreślić zamontowany osprzęt, zaznaczając odpowiednie pola krzyżkiem.)
- Przyłącze DC**  
X3 Zacisk przyłączeniowy (0,91 – 1,43 V)
- Ogrzewanie dodatkowe (wystawianie wewn.)**  
\*1 / skrótka LH - L
- Ogrzewanie dodatkowe (wystawianie zewn.)**
- A3 Podzespoł z przekaźnikiem ogrzewania dodatkowego
- E8 Grzałka dodatkowa
- N2 Regulator temperatury ogrzewania dodatkowego
- N3 Regulator temperatury ogrzewania dodatkowego
- X4 Zacisk przyłączeniowy

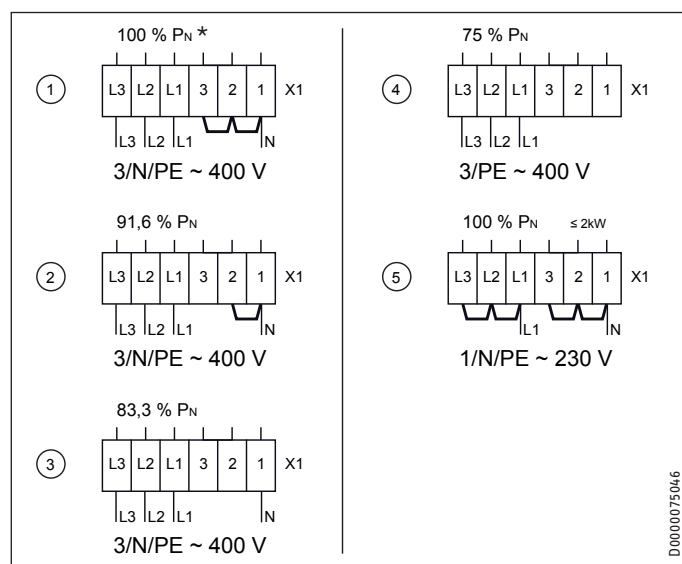
# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 19.3 Ograniczenie mocy przyłączeniowej

Wariant podłączenia (grzałka 8-godzinna)

	①	②	③	④	⑤
	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
<b>Typ</b>					
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67	2,00
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50	-
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33	3,00
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16	3,75
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00	4,50
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83	5,25

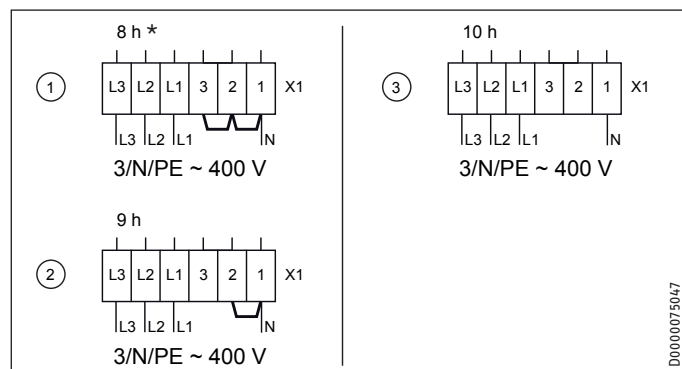


\* okablowanie seryjne

### 19.4 Dopasowanie mocy (znamionowy czas ładowania)

Wersja grzałki (grzałka 8-godzinna)

Znamionowy czas ładowania	8 godz.	9 godz.	10 godz.	
Wariant podłączenia	①	②	③	
<b>Typ</b>				
ETS 200 Plus	kW	2,00	1,83	1,67
ETS 300 Plus	kW	3,00	2,75	2,50
ETS 400 Plus	kW	4,00	3,66	3,33
ETS 500 Plus	kW	5,00	4,58	4,16
ETS 600 Plus	kW	6,00	5,50	5,00
ETS 700 Plus	kW	7,00	6,42	5,83

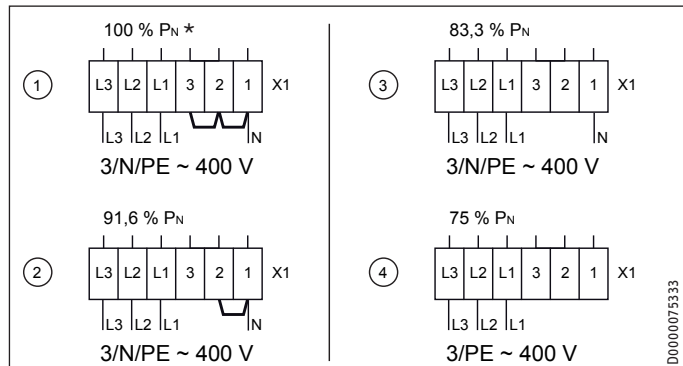


\* okablowanie seryjne

### 19.5 Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin

Moce przyłączeniowe (grzałki 8 h)

Wariant podłączenia	①	②	③	④
Moc przyłączeniowa	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Stopnie ładowania do wyboru przez parametr P8	100 %	90 %	80 %	70 %



\* okablowanie seryjne

# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 19.6 Dane dotyczące zużycia energii

Dane produktu odpowiadają rozporządzeniom UE dotyczącym dyrektywy do ekologicznego kształtowania produktów istotnych dla zużycia energii.

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
Producent	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Moc grzewcza						
Znamionowa moc grzewcza $P_{nom}$	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Minimalna moc grzewcza (wartość orientacyjna) $P_{min}$	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maksymalna ciągła moc grzewcza $P_{max,c}$	kW	1,3	2,3	3,0	3,5	4,3
Zużycie prądu pomocniczego						
Przy znamionowej mocy grzewczej $el_{max}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Przy minimalnej mocy grzewczej $el_{min}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
W stanie gotowości $el_{SB}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sposób regulacji doprowadzania ciepła						
Regulacja ręczna doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem		-	-	-	-	-
Regulacja ręczna doprowadzania ciepła w połączeniu z informacją zwrotną odnośnie temperatury pomieszczenia i/lub temperatury zewnętrznej		-	-	-	-	-
Regulacja elektroniczna doprowadzania ciepła w połączeniu z informacją zwrotną odnośnie temperatury pomieszczenia i/lub temperatury zewnętrznej		x	x	x	x	x
odpływ ciepła ze wsparciem dmuchawy		x	x	x	x	x
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia						
Jednostopniowa moc grzewcza, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-
Dwa lub więcej ręcznie nastawianych stopni, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-
Kontrola temperatury pomieszczenia za pomocą termostatu mechanicznego		-	-	-	-	-
Z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg pory dnia		-	-	-	-	-
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg dnia tygodnia		x	x	x	x	x
Pozostałe opcje regulacji						
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem obecności		-	-	-	-	-
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem otwartego okna		x	x	x	x	x
Z opcjami zdalnego sterowania		-	-	-	-	-
Z regulacją adaptacyjną początku grzania		x	x	x	x	x
Z ograniczeniem czasu pracy		-	-	-	-	-
Z czujnikiem		-	-	-	-	-

POLSKI

# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 19.7 Tabela danych

	ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
	236424	236425	236426	236427	236428	236429
<b>Dane elektryczne</b>						
Moc przyłączeniowa	W	2000	3000	4000	5000	6000
Napięcie znamionowe	V	~400	~400	~400	~400	~400
Fazy		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Częstotliwość	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Ładowanie znamionowe	kWh	16	24	32	40	48
Elektryczne ogrzewanie dodatkowe	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2
<b>Wymiary</b>						
Wysokość	mm	650	650	650	650	650
Szerokość	mm	605	780	955	1130	1305
Głębokość	mm	245	245	245	245	245
<b>Masy</b>						
Masa	kg	32	40	48	56	64
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	kg	118	169	220	271	322
<b>Wykonania</b>						
Kolor		Biały alpejski				
<b>Parametry</b>						
Redukcja ładowania 4-stopniowa		100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70
Zdolność gromadzenia ciepła	%	48	53	55	56	58
Poziom hałasu	dB(A)	30	32	33	34	34
<b>Kwestie handlowe</b>						
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło		6	9	12	15	18
						21

### Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

### Ochrona środowiska i recycling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

**Deutschland**  
STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
info@stiebel-eltron.de  
www.stiebel-eltron.de

**Verkauf** Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de  
**Kundendienst** Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de  
**Ersatzteilverkauf** Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

**Australia**  
STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.  
6 Prohasky Street | Port Melbourne VIC 3207  
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366  
info@stiebel.com.au  
www.stiebel.com.au

**Austria**  
STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Gewerbegebiet Neubau-Nord  
Margaretenstraße 4 A | 4063 Hörsching  
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42  
info@stiebel-eltron.at  
www.stiebel-eltron.at

**Belgium**  
STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12  
info@stiebel-eltron.be  
www.stiebel-eltron.be

**China**  
STIEBEL ELTRON (Guangzhou) Electric  
Appliance Co., Ltd.  
Rm 102, F1, Yingbin-Yihao Mansion, No. 1  
Yingbin Road  
Panyu District | 511431 Guangzhou  
Tel. 020 39162209 | Fax 020 39162203  
info@stiebeleltron.cn  
www.stiebeleltron.cn

**Czech Republic**  
STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122  
info@stiebel-eltron.cz  
www.stiebel-eltron.cz

**Finland**  
STIEBEL ELTRON OY  
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä  
Tel. 020 720-9988  
info@stiebel-eltron.fi  
www.stiebel-eltron.fi

**France**  
STIEBEL ELTRON SAS  
7-9, rue des Selliers  
B.P. 85107 | 57073 Metz-Cédex 3  
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26  
info@stiebel-eltron.fr  
www.stiebel-eltron.fr

**Hungary**  
STIEBEL ELTRON Kft.  
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs  
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097  
info@stiebel-eltron.hu  
www.stiebel-eltron.hu

**Japan**  
NIHON STIEBEL Co. Ltd.  
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F  
66-2 Horikawa-Cho  
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki  
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210  
info@nihonstiebel.co.jp  
www.nihonstiebel.co.jp

**Netherlands**  
STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Davittenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141  
info@stiebel-eltron.nl  
www.stiebel-eltron.nl

**Poland**  
STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29  
biuro@stiebel-eltron.pl  
www.stiebel-eltron.pl

**Russia**  
STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2 | 129343 Moscow  
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887  
info@stiebel-eltron.ru  
www.stiebel-eltron.ru

**Slovakia**  
TATRAMAT - ohrievače vody s.r.o.  
Hlavná 1 | 058 01 Poprad  
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148  
info@stiebel-eltron.sk  
www.stiebel-eltron.sk

**Switzerland**  
STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8 | 5242 Lupfig  
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501  
info@stiebel-eltron.ch  
www.stiebel-eltron.ch

**Thailand**  
STIEBEL ELTRON Asia Ltd.  
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik  
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya  
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188  
info@stiebeleltronasia.com  
www.stiebeleltronasia.com

**United Kingdom and Ireland**  
STIEBEL ELTRON UK Ltd.  
Unit 12 Stadium Court  
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough  
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913  
info@stiebel-eltron.co.uk  
www.stiebel-eltron.co.uk

**United States of America**  
STIEBEL ELTRON, Inc.  
17 West Street | 01088 West Hatfield MA  
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369  
info@stiebel-eltron-usa.com  
www.stiebel-eltron-usa.com

**STIEBEL ELTRON**



4 017213 246565

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntarthatjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyb a technické zmeny sú vyhrazené!

Stand 9147