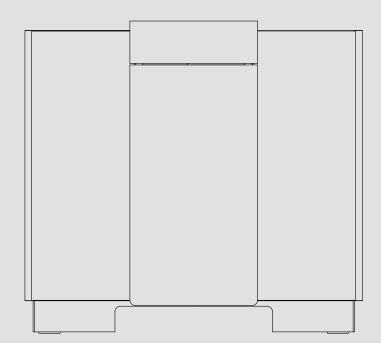
BEDIENUNG UND INSTALLATION

Sole | Wasser-Wärmepumpe

- » WPF 20
- » WPF 27
- » WPF 35
- » WPF 40
- » WPF 52
- » WPF 66
- » WPF 27 HT



STIEBEL ELTRON

INHALT

BESON	DERE HINWEISE	
BEDIEN	IUNG	
1.	Allgemeine Hinweise	3
1.1	Sicherheitshinweise	3
1.2	Andere Markierungen in dieser Dokumentation	4
1.3	Maßeinheiten	4
1.4	Leistungsdaten nach Norm	4
2.	Sicherheit	
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2	Sicherheitshinweise	4
2.3	Prüfzeichen	4
3.	Gerätebeschreibung	
3.1	Gebrauchseigenschaften	
3.2	Arbeitsweise	
4.	Bedienung	
5.	Wartung und Pflege	
6.	Problembehebung	5
INSTAL	LATION	
7.	Sicherheit	6
7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
7.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen	6
8.	Geräteaufbau	
8.1	WPF 20 27	
8.2	WPF 35 40 52 66	6
8.3	WPF 27 HT	
9.		
9.1	LieferumfangZubehör	
10.	Installation	
10.1	Transport	
10.2	Aufstellung	
10.3	Installation der WärmequellenanlageInstallation der Wärmenutzungsanlage	
10.4	Verkleidungsteile montieren	10
10.5	Verkleidungsteile montierenVerkleidungsteile demontieren	12
10.7	Elektrischer Anschluss	
10.8	Module	
11.		
11.1	Erstinbetriebnahme	15
11.1	Bedienung und BetriebÜbergabe des Gerätes	
11.2 12.	Wartung	
13.		
13.1	Schiebeschalter (WP-Typ)	16
13.2	Schiebeschalter (BA)	16
13.3	Lauchtdiaden	16
13.4	Leuchtdioden	16
14.	Resettaste	
14.1	Anschlüsse und Abmaße	— 1/ 17
14.1	Elektroschaltplan WPF 20 27	1/ 18
14.3	Elektroschaltplan WPF 35 40	
14.4	Elektroschaltplan WPF 52 66	
14.5	Elektroschaltplan WPF 27 HT	
14.6	Leistungsdiagramme WPF 20	22
14.7	Leistungsdiagramme WPF 27	24

14.8	Leistungsdiagramme WPF 27	HT26
14.9	Leistungsdiagramme WPF 35_	28
14.10	Leistungsdiagramme WPF 40	30
14.11	Leistungsdiagramme WPF 52_	32
14.12	Leistungsdiagramme WPF 66	34
14.13	Datentabelle	36

KUNDENDIENST UND GARANTIE

UMWELT UND RECYCLING

Allgemeine Hinweise

BESONDERE HINWEISE BEDIENUNG

- 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.
- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Halten Sie die Mindestabstände ein, um einen störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und Wartungsarbeiten am Gerät zu ermöglichen.
- Am WPM muss der Parameter INBETRIEBNAH-ME / QUELLE der Inbetriebnahmeliste auf "Ethvlenglykol" gestellt werden, da sonst bei Temperaturen unter 7 °C die Wärmepumpe durch den Einfrierschutzwächter abgeschaltet wird.
- Wartungsarbeiten, zum Beispiel die Prüfung der elektrischen Sicherheit, dürfen nur durch einen Fachhandwerker erfolgen.
- Wir empfehlen regelmäßig eine Inspektion (Feststellen des Ist-Zustandes) und bei Bedarf eine Wartung (Herstellen des Soll-Zustandes) vom Fachhandwerker durchführen zu lassen.
- Die Spannungsversorgung dürfen Sie auch außerhalb der Heizperiode nicht unterbrechen. Bei unterbrochener Spannungsversorgung ist der aktive Frostschutz der Anlage nicht gewährleistet.
- Sie müssen die Anlage im Sommer nicht abschalten. Der Wärmepumpen-Manager verfügt über eine automatische Sommer-Winter-Umschaltung.

Allgemeine Hinweise 1.

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.

Sicherheitshinweise 1.1

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.

1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
$\dot{\mathbb{Y}}$	Verletzung
4	Stromschlag

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.

BEDIENUNG

Sicherheit

1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

► Lesen Sie die Hinweistexte 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 Maßeinheiten



l Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter

1.4 Leistungsdaten nach Norm

Erläuterung zur Ermittlung und Interpretation der angegebenen Leistungsdaten nach Norm.

1.4.1 Norm: EN 14511

Die insbesondere in Text, Diagrammen und technischem Datenblatt angegebenen Leistungsdaten wurden nach den Messbedingungen der in der Überschrift dieses Abschnitts angegebenen Norm ermittelt.

Diese normierten Messbedingungen entsprechen in der Regel nicht vollständig den bestehenden Bedingungen beim Anlagenbetreiber.

Abweichungen können in Abhängigkeit von der gewählten Mesmethode und dem Ausmaß der Abweichung der gewählten Methode von den Bedingungen der in der Überschrift dieses Abschnitts angegebenen Norm erheblich sein.

Weitere die Messwerte beeinflussende Faktoren sind die Messmittel, die Anlagenkonstellation, das Anlagenalter und die Volumenströme.

Eine Bestätigung der angegebenen Leistungsdaten ist nur möglich, wenn auch die hierfür vorgenommene Messung nach den Bedingungen der in der Überschrift dieses Abschnitts angegebenen Norm durchgeführt wird.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zum Heizen von Räumen, innerhalb der in den Technischen Daten aufgeführten Einsatzgrenzen.

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. Zur bestimmungsgemäßen Benutzung gehört auch das Beachten dieser Anleitung. Bei Änderungen oder Umbauten an diesem Gerät erlischt jegliche Gewährleistung. Das Gerät ist konzipiert zum Heizen von Gebäuden.

2.2 Sicherheitshinweise

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

Die Elektroinstallation und Installation des Kältemittelkreislaufs dürfen nur von einem anerkannten, qualifizierten Fachhandwerksbetrieb oder von qualifizierten Kundendienst-Technikern des Stiebel Eltron Kundendienst-Centers durchgeführt werden.

Der anerkannte Fachhandwerker ist bei der Installation und der Inbetriebnahme verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.

Betreiben Sie das Gerät nur komplett installiert und mit allen Sicherheitseinrichtungen.



WARNUNG Verletzung

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 Geräts 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.



WARNUNG Verletzung

 Betreiben Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen nur mit geschlossenem Gehäuse.

2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

Gerätebeschreibung

3. Gerätebeschreibung

3.1 Gebrauchseigenschaften

Die WPF ist eine Heizungswärmepumpe, die für den Betrieb als Sole | Wasser-Wärmepumpe geeignet ist. Dem Wärmequellen-Medium Sole wird von der Wärmepumpe auf einem niedrigen Temperaturniveau Wärme entzogen, die dann zusammen mit der vom Verdichter aufgenommenen Energie auf einem höheren Temperaturniveau an das Heizungswasser abgegeben wird. Je nach Temperatur der Wärmequelle kann das Heizungswasser auf bis zu 60 °C Vorlauftemperatur erwärmt werden.

Beim WP-Typ WPF...HT kann das Heizungswasser je nach Temperatur der Wärmequelle auf bis zu 75 °C Vorlauftemperatur erwärmt werden.

Mit der WPF ist ein modularer Betrieb möglich.

3.2 Arbeitsweise

Das Wärmequellen-Medium (Sole) tritt in den Verdampfer der Wärmepumpe ein. Dort wird ihm Wärme entzogen, so dass es anschließend die Wärmepumpe mit einer niedrigeren Temperatur verlässt.

Die durch die Wärmepumpe nutzbar gemachte Energie wird im Verflüssiger auf das Heizungswasser übertragen.

Das Heizungswasser gibt seine Wärme anschließend an den Heizkreislauf ab.

4. Bedienung

Die Bedienung der Wärmepumpe erfolgt ausschließlich mit dem Wärmepumpen-Manager WPM. Beachten Sie deshalb die Anleitungen in dem Kapitel "Bedienung" in der Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM.



Sachschaden

Das Trockenheizen des Estrichs mit Fußbodenheizung darf nicht mit der Wärmepumpe durchgeführt werden. Durch das Trockenheizen und die somit entstehenden zusätzlichen Betriebsstunden erschöpft sich die Kapazität der Wärmequelle. Für den anschließenden Heizbetrieb steht die Wärmequelle nicht mehr zur Verfügung.

Die Wärmepumpe ist zum Trockenheizen des Estrichs nicht geeignet, weil beim Aufheizen mit der Wärmepumpe die Wärmequelle zu stark belastet wird und beschädigt werden kann. Eine elektrische Not-/Zusatzheizung muss für das Aufheizprogramm genutzt werden. Bei aktiviertem zweiten Wärmeerzeuger müssen ggf. die Parameter UNTERE EINSATZGRENZE HZG und BIVALENZTEMPERATUR HZG auf 30 °C gestellt und das Aufheizprogramm gestartet werden. Eine Ausnahme sollte nur gemacht werden, falls vom Ersteller der Wärmequellenanlage eine schriftliche Genehmigung zum Trockenheizen vorliegt. Zum Trockenheizen stehen von unserem Werkskundendienst Elektroheizmobile zur Vermietung und zum Verkauf zur Verfügung.

5. Wartung und Pflege



Sachschaden

Wartungsarbeiten, wie z. B. Prüfung der elektrischen Sicherheit, dürfen nur durch einen Fachhandwerker erfolgen. Während der Bauphase muss das Gerät vor Staub und Schmutz geschützt werden.

Wir empfehlen regelmäßig eine Inspektion (Feststellen des Ist-Zustandes) und bei Bedarf eine Wartung (Herstellen des Soll-Zustandes) vom Fachhandwerker durchführen zu lassen.

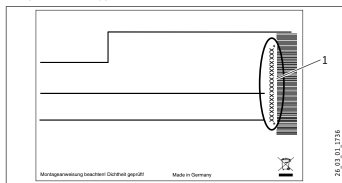
Zur Pflege der Kunststoff- und Blechteile genügt ein feuchtes Tuch. Keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel verwenden!

6. Problembehebung

Störung	Ursache	Behebung
Kein warmes Wasser vor- handen oder die Heizung bleibt kalt.		Überprüfen Sie die Sicherungen in der Hausinstallation.

Können Sie die Ursache nicht beheben, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite der Wärmepumpe.

Beispiel für das Typenschild



1 Nummer auf dem Typenschild

Sicherheit

INSTALLATION

7. Sicherheit

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

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

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

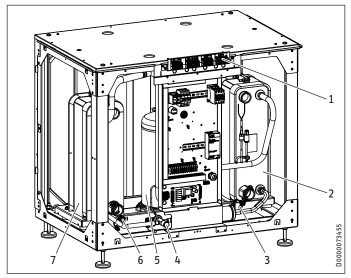
7.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen

Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

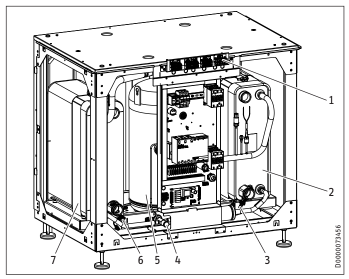
8. Geräteaufbau

8.1 WPF 20 | 27



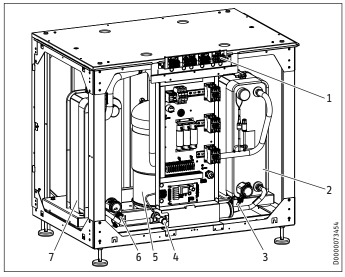
- 1 Elektrische Anschlussklemmen
- 2 Verflüssiger
- 3 Füll- und Entleerungsventil (Heizung)
- 4 Expansionsventil
- 5 Verdichter
- 6 Füll- und Entleerungsventil (Sole)
- 7 Verdampfer

8.2 WPF 35 | 40 | 52 | 66



- 1 Elektrische Anschlussklemmen
- 2 Verflüssiger
- 3 Füll- und Entleerungsventil (Heizung)
- 4 Expansionsventil
- 5 Verdichter
- Füll- und Entleerungsventil (Sole)
- 7 Verdampfer

8.3 WPF 27 HT



- 1 Elektrische Anschlussklemmen
- 2 Verflüssiger
- 3 Füll- und Entleerungsventil (Heizung)
- 4 Expansionsventil
- 5 Verdichter
- 6 Füll- und Entleerungsventil (Sole)
- 7 Verdampfer

Lieferumfang

9. Lieferumfang

Die Wärmepumpe wird in zwei Verpackungseinheiten geliefert.

- Wärmepumpen-Grundgerät
- Verkleidungsteile

9.1 Zubehör

- Wärmepumpen-Manager im Wandaufbau-Gehäuse, WPMW
- Wärmepumpen-Manager als Schaltschrankvariante, WPMS
- Mischermodul im Wandaufbaugehäuse, MSMW
- Mischermodul als Schaltschrankvariante, MSMS
- Pufferspeicher SBP 700 E
- Pufferspeicher SBP 700 E SOL
- Verbindungsbausatz WPVB
- Heizungs-Fernversteller FE 7
- Anlegefühler AVF 6
- Tauchfühler TF 6
- Wärmeträgerflüssigkeit Konzentrat (10 Liter Kanister)
- Wärmeträgerflüssigkeit Konzentrat (30 Liter Kanister)

10. Installation

10.1 Transport

Damit das Gerät vor Beschädigung geschützt ist, sollte es in der Verpackung senkrecht transportiert werden. Lagerung und Transport bei Temperaturen unter – 20 °C und über + 50 °C sind nicht erlaubt.

Oben im Rahmen befinden sich an den vier Ecken Löcher für die Montage von Kranösen M 12, die als Transporthilfen genutzt werden können.

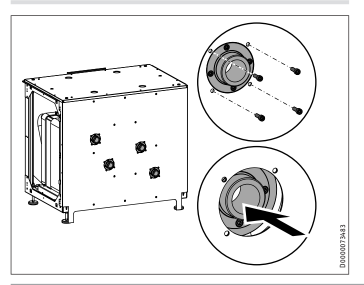
Die Verkleidungsteile sind eine separate Transporteinheit und werden erst am Aufstellort an das Grundgerät montiert.

10.1.1 Demontage für geringere Tiefe

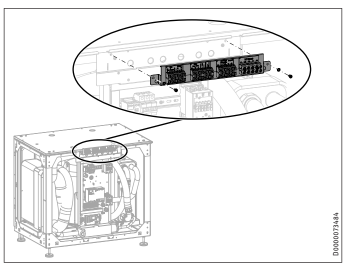


Hinweis

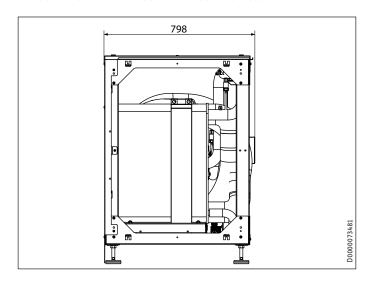
Um das Gerät durch eine Tür mit 80 cm Breite zu transportieren, müssen Sie die Anschlussstutzen und den Anschlusskasten demontieren.



- ▶ Lösen Sie die Schrauben an den vier Anschlussstutzen.
- Drücken Sie die vier Anschlussstutzen soweit in das Gerät, bis die Anschlussstutzen nicht mehr über die Geräterückseite hinausragen.



▶ Lösen Sie die Schrauben am Anschlusskasten.



Installation

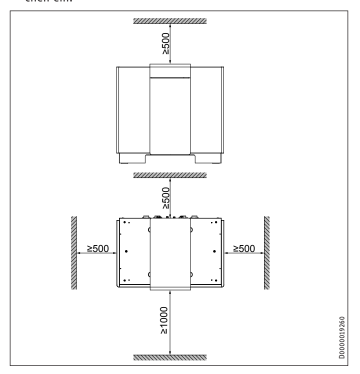
10.2 Aufstellung

10.2.1 Allgemeines

▶ Die Wärmepumpe durch Verstellen der Gerätefüße waagerecht ausrichten.

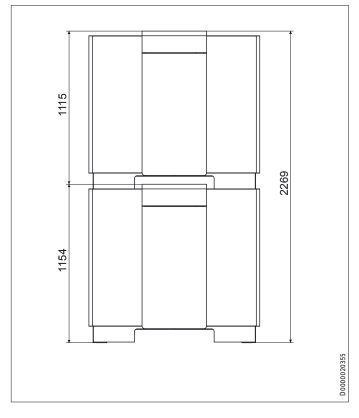
Um das Einfrieren der Wärmepumpe bei Außenaufstellung oder bei Aufstellung in einem nicht frostfreien Raum zu verhindern, muss als Frostschutz am Heizungsrücklauf der Wärmepumpe der Anlegefühler AVF 6 installiert und elektrisch angeschlossen werden. Elektrischer Anschluss und Fühlermontage siehe Kapitel "Elektrischer Anschluss".

Halten Sie die Mindestabstände zu angrenzenden Objektflächen ein.



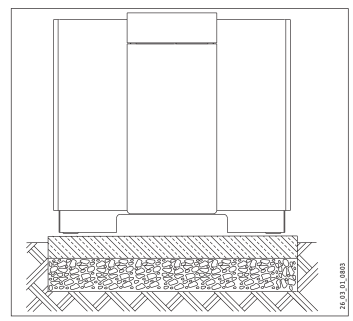
Sie können auch 2 Wärmepumpen übereinander aufstellen.

► Verwenden Sie hierzu den Verbindungsbausatz WPVB.



10.2.2 Außenaufstellung

Als Untergrund wird ein Fundament empfohlen.



Alle Versorgungsleitungen sind in einem Installationsrohr (Schutzrohr) frostfrei zu verlegen.

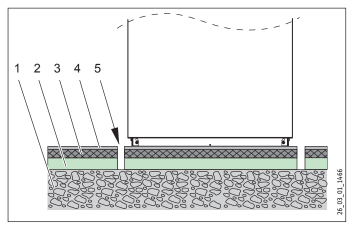
Der Anschlussbereich an der Rückwand ist vor Witterungseinflüssen und Sonneneinstrahlung zu schützen.

Installation

10.2.3 Innenaufstellung

Der Raum, in dem die WPF installiert werden soll, muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Tragfähiger Fußboden (Gewicht der WPF siehe "Datentabelle").
- Bei schwimmendem Estrich sind für einen schallarmen Betrieb der Wärmepumpe der Estrich und die Trittschalldämmung um den Aufstellort der Wärmepumpe herum auszusparen.



- 1 Betondecke
- 2 Trittschalldämmung
- 3 Schwimmender Estrich
- 4 Fußbodenbelag
- 5 Aussparung
- Der Raum darf nicht durch Staub, Gase oder Dämpfe explosionsgefährdet sein. Die in der Tabelle aufgeführten Mindestwerte für die Grundfläche und das Volumen im Aufstellraum dürfen nicht unterschritten werden.

Тур	Volumen	Grundfläche
WPF 20	14 m³	5 m ²
WPF 27 WPF 27 HT	16 m³	7 m ²
WPF 35	23 m³	9 m ²
WPF 40	23 m³	9 m ²
WPF 52	28 m³	11 m ²
WPF 66	33 m³	13 m ²

 Bei Aufstellung der WPF in einem Heizraum zusammen mit anderen Heizgeräten ist sicherzustellen, dass der Betrieb der anderen Heizgeräte nicht beeinträchtigt wird.

10.2.4 Schallemission

Die Wärmepumpe sollte nicht unter oder neben Schlafräumen aufgestellt werden. Rohrdurchführungen durch Wände und Decken sind körperschallgedämmt auszuführen.

10.3 Installation der Wärmequellenanlage

Die Wärmequellenanlage für die Sole | Wasser-Wärmepumpe ist gemäß den Stiebel Eltron Planungsunterlagen auszuführen.

Zulässige Sole:

- Wärmeträgerflüssigkeit als Konzentrat auf Ethylenglykolbasis, Bestell-Nr.: 231109
- Wärmeträgerflüssigkeit als Konzentrat auf Ethylenglykolbasis, Bestell-Nr.: 161696

10.3.1 Umwälzpumpe und erforderlicher Volumenstrom

Für die Soleförderung ist eine Umwälzpumpe mit vergossenen Wicklungen zu verwenden, um Masse-Kurzschluss durch Schwitzwasser im elektrischen Pumpenteil zu vermeiden (Kaltwasserausführung).

Die Umwälzpumpe ist den anlagenspezifischen Gegebenheiten entsprechend auszulegen, d. h. Nennvolumenstrom und Druckverluste sind zu berücksichtigen (siehe "Datentabelle").

Bei jeder möglichen Soletemperatur muss ein ausreichender Volumenstrom gewährleistet sein, das bedeutet:

Nennvolumenstrom bei Soletemperatur 0 °C mit einer Toleranz von \pm 10 % auslegen.

10.3.2 Anschluss und Solefüllung

Vor dem Anschließen der Wärmepumpe ist der Wärmequellen-Kreislauf auf Dichtheit zu prüfen und gründlich durchzuspülen.

Das Volumen des Wärmequellen-Kreislaufs ist zu bestimmen. Das Solevolumen in der Wärmepumpe kann der Datentabelle entnommen werden.

Das Gesamtvolumen entspricht der benötigten Solemenge, die aus unverdünntem Monoethylenglykol und Wasser zu mischen ist. Der Chloridgehalt des Wassers darf 300 ppm nicht überschreiten.

Mischungsverhältnis

Die Sole-Konzentration ist bei der Verwendung eines Erdreichkollektors oder einer Erdwärmesonde als Wärmequelle unterschiedlich.

Das Mischungsverhältnis kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

	Ethylenglykol	Wasser
Erdwärmesonde	25 %	75 %
Erdreichkollektor	33 %	67 %

Nach dem Füllen der Anlage mit Sole und vor der Erstinbetriebnahme muss das Füll- und Entleerungsventil so lange geöffnet werden, bis Sole aus ihm austritt. Es darf kein Wasser in der Leitung zum Füll- und Entleerungsventil verbleiben.

10.3.3 Sole-Konzentration kontrollieren

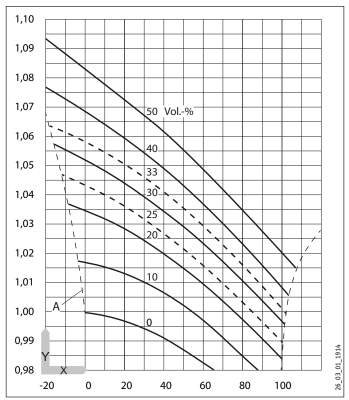
► Ermitteln Sie die Dichte des Ethylenglykol-Wassergemisches zum Beispiel mit einem Aräometer.

Anhand der gemessenen Dichte und Temperatur können Sie aus dem Diagramm die vorhandene Konzentration ablesen.

Installation

Hinweis

Die angegebenen Leistungsdaten sind auf Ethylenglykol bezogen (siehe "Technische Daten").

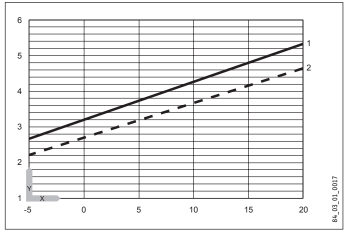


- X Temperatur [°C]
- Y Dichte [g/cm³]
- A Frostsicherheit [°C]

10.3.4 Kontrolle des Volumenstroms (bei Erstinbetriebnahme der Wärmepumpe durchzuführen)

▶ Die wärmequellenseitige Vorlauf- und Rücklauftemperatur messen. Hierzu an den Anschlussrohren der Wärmepumpe, unter der Wärmedämmung, aus den beiden Messwerten die Temperaturdifferenz ermitteln.

Das Diagramm zeigt die Temperaturspreizung bei Nennvolumenstrom.



- Y Temperaturdifferenz
- X Quelleneintrittstemperatur
- 1 Sole = Heizungsvorlauf 35 °C
- 2 Sole = Heizungsvorlauf 50 °C



Sachschaden

Am WPM muss der Parameter INBETRIEBNAHME / QUELLE der Inbetriebnahmeliste auf "Ethylenglykol" gestellt werden, da sonst bei Temperaturen unter 7 °C die Wärmepumpe durch den Einfrierschutzwächter abgeschaltet wird. Die Quelleneintrittstemperatur kann im Display des WPM unter dem Anlagenparameter INFO / ANLAGE / QUELLE abgelesen werden.

10.4 Installation der Wärmenutzungsanlage

Die Wärmenutzungsanlage (Heizkreis) ist entsprechend den gültigen technischen Richtlinien auszuführen. Für die Sicherheitstechnische Ausrüstung einer Heizungsanlage muss die DIN EN 12828 herangezogen werden.

Auf den richtigen Anschluss des Heizungsvorlaufs und -rücklaufs ist zu achten.

Schutz der Heizwasserleitungen vor Frost und Feuchtigkeit (nur bei Außenaufstellung)

Vorlauf- und Rücklaufleitung müssen bei Außenaufstellung durch eine ausreichende Wärmedämmung vor Frost und durch Verlegung in Installationsrohren vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Die erforderliche Dämmstoffdicke ist nach der Heizungsanlagenverordnung einzuhalten.

Zusätzlichen Einfrierschutz bietet die in der Wärmepumpe integrierte Frostschutzschaltung, die bei + 8 °C Verflüssigertemperatur automatisch die Umwälzpumpe im Wärmepumpenkreis einschaltet und so in allen wasserführenden Teilen eine Zirkulation sicherstellt. Sinkt die Temperatur im Pufferspeicher, so wird spätestens bei Unterschreitung von + 5 °C automatisch die Wärmepumpe eingeschaltet.

Vor dem Anschließen an die Wärmepumpe ist die Heizungsanlage auf Dichtigkeit zu prüfen, gründlich durchzuspülen, zu füllen und sorgfältig zu entlüften.

Installation

10.4.1 Sauerstoffdiffusion



Sachschaden

Vermeiden Sie offene Heizungsanlagen und sauerstoffdiffusionsundichte Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen.

Bei sauerstoffdiffusionsundichten Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen oder offenen Heizungsanlagen kann durch eindiffundierten Sauerstoff an den Stahlteilen der Heizungsanlage Korrosion auftreten (z. B. am Wärmeübertrager des Warmwasserspeichers, an Pufferspeichern, Stahlheizkörpern oder Stahlrohren).

► Trennen Sie bei sauerstoffdurchlässigen Heizsystemen das Heizungssystem zwischen Heizkreis und Pufferspeicher.



Sachschaden

Die Korrosionsprodukte (z. B. Rostschlamm) können sich in den Komponenten der Heizungsanlage absetzen und durch Querschnittsverengung Leistungsverluste oder Störabschaltungen bewirken.

10.4.2 Heizungsanlage befüllen

Wasserbeschaffenheit

Vor Befüllen der Anlage muss eine Wasseranalyse des Füllwassers vorliegen. Diese kann z. B. beim zuständigen Wasserversorgungsunternehmen erfragt werden.



Sachschaden

Um Schäden durch Steinbildung zu verhindern, müssen Sie das Füllwasser ggf. durch Enthärten oder Entsalzen aufbereiten. Die im Kapitel "Technische Daten / Datentabelle" genannten Grenzwerte für das Füllwasser müssen dabei zwingend eingehalten werden.

► Kontrollieren Sie diese Grenzwerte 8-12 Wochen nach der Inbetriebnahme sowie im Rahmen einer jährlichen Anlagenwartung erneut.



Hinweis

Bei einer Leitfähigkeit von >1000 µS/cm ist die Wasseraufbereitung durch Entsalzung besser geeignet, um Korrosionen zu vermeiden.



Hinweis

Geeignete Geräte zum Enthärten und Entsalzen sowie zum Füllen und Spülen von Heizungsanlagen können über den Fachhandel bezogen werden.



Hinweis

Wenn Sie das Füllwasser mit Inhibitoren oder Zusatzstoffen behandeln, gelten die Grenzwerte wie beim Entsalzen.

10.4.3 Pufferspeicher

Um einen störungsfreien Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten, ist der Einsatz eines Pufferspeichers zu empfehlen. Der Pufferspeicher dient zur hydraulischen Entkopplung der Volumenströme im Wärmepumpenkreis und Heizkreis. Wird z. B. der Volumenstrom im Heizkreis über Thermostatventile reduziert, so bleibt der Volumenstrom im Wärmepumpenkreis konstant.

10.4.4 Umwälzpumpe (Speicherladepumpe)

Bei Verwendung eines Pufferspeichers müssen bei der Auslegung der einzubauenden Umwälzpumpe die Druckverluste des Verflüssigers, der Verbindungsleitungen, Bögen, Ventile usw. berücksichtigt werden.

10.4.5 Umwälzpumpe (Heizungspumpe)

Wird kein Pufferspeicher verwendet, so ist die heizungsseitige Umwälzpumpe dem Heizkreis unter Berücksichtigung des Verflüssiger-Druckverlustes auszulegen. Der Volumenstrom bei ΔT = 10 K (siehe "Datentabelle") der Wärmepumpe muss durch den Einbau eines Überströmventils bei jedem Betriebszustand der Heizungsanlage gewährleistet sein.

10.4.6 Zweiter externer Wärmeerzeuger

Bei bivalenten Heizsystemen muss die Wärmepumpe immer in den Rücklauf des zweiten Wärmeerzeugers (z. B. Ölkessel) eingebunden werden.

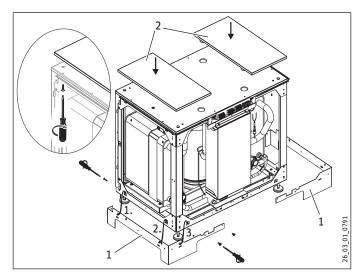
Hohe Heizwassertemperatur: Bei bivalenten Heizsystemen darf das Rücklaufwasser des zweiten Wärmeerzeugers die Wärmepumpe unmittelbar nach ihrem Abschalten mit einer Temperatur von max. 60 °C durchströmen. Frühestens 10 Minuten nach dem Abschalten der Wärmepumpe darf die Temperatur 70 °C betragen.

10.4.7 Wärmemengenzähler

Bei Einbau von Wärmemengenzählern auf der Heizungsseite muss der zusätzliche Druckverlust berücksichtigt werden. Die Schmutzfänger in den Wärmemengenzählern setzen sich durch die im Heizkreis mitgeführten Schmutzpartikel leicht zu, wodurch der Druckverlust weiter erhöht wird.

10.5 Verkleidungsteile montieren

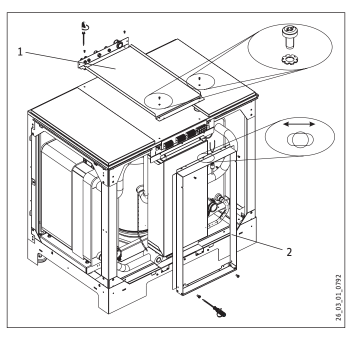
Sockelblende und seitliche Abdeckungen montieren



- Sockelblende 1 in Geräterahmen einhängen und mit drei Schrauben befestigen.
- Seitliche Abdeckungen 2 positionieren und mit je zwei Schrauben seitlich befestigen.

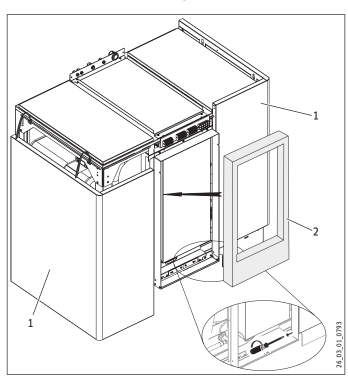
Installation

Schutzblech und Schaltkastenrahmen montieren



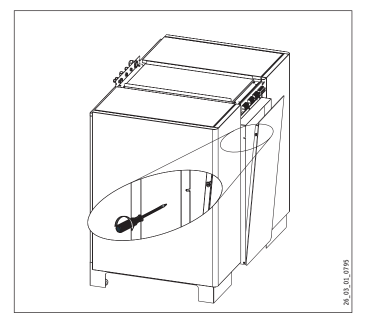
- Schutzblech 1 mit vier Schrauben befestigen, wobei unter den vorderen Schrauben je eine Zahnscheibe gelegt werden muss
- ► Schaltkastenrahmen 2 mit fünf Schrauben befestigen.

Seitenwände und Schalldämmung montieren



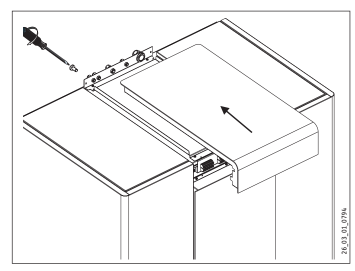
- ► Seitenwände **1** von oben in die vorgesehenen Schlitze und Haken im Geräterahmen einhängen und mit einer Schraube unten im Schaltkastenrahmen befestigen.
- ► Schalldämmung 2 in den Schaltkastenrahmen einsetzen.

Frontplatte montieren



► Frontplatte unten in den Schaltkastenrahmen einhängen, an den Rahmen klappen und seitlich mit je einer Schraube befestigen.

Mittlere Abdeckung montieren



▶ Die Abdeckung vorn auf das Gerät auflegen und nach hinten schieben und mit zwei Schrauben befestigen.



Hinweis

Bevor die mittlere Abdeckung und die Frontplatte montiert werden, muss der elektrische Anschluss durchgeführt werden.

10.6 Verkleidungsteile demontieren

Die Demontage der Verkleidungsteile erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Installation

10.7 Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss muss beim zuständigen EVU angemeldet werden.

Anschlussarbeiten sind nur von einem zugelassenen Fachhandwerker entsprechend dieser Anweisung durchzuführen!



WARNUNG Stromschlag Gerät vor Arbeiten am Schaltkasten spannungsfrei schalten

Beachten Sie die VDE 0100 und die Vorschriften des örtlichen Energieversorgers (EVU).

Die Wärmepumpe muss über eine zusätzliche Einrichtung mit einer Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netz getrennt werden können. Hierzu können Schütze, LS-Schalter, Sicherungen usw. eingesetzt werden, die installationsseitig angebracht werden müssen.

Die Anschlussklemmen befinden sich oberhalb des Schaltkastens. Um das Gerät elektrisch anschließen zu können, muss die mittlere Abdeckung demontiert werden.

An den Anschlussklemmen werden angeschlossen:

- die Spannungsversorgung der Wärmepumpen Steuerung IWS
- die Spannungsversorgung des Verdichters
- die Spannungsversorgung der Solepumpe
- die BUS-Leitung (J-Y (St) 2x2x0,8)
 Es ist darauf zu achten, dass High, Low und Ground richtig angeschlossen werden.
- das Freigabesignal für den Stand-alone-Betrieb auf Anschlussklemme X4/2. Hierbei muss die Brücke zwischen X4/L und X4/2 entfernt werden.

Die IWS (Integrierte Wärmepumpen Steuerung) ist eine Platine, die serienmäßig im Schaltkasten der Wärmepumpen eingebaut ist. Die IWS schaltet die Leistungsschütze für die Verdichter und die Anlaufstrombegrenzung, nimmt die Signaleingänge für Hochdruck-, Niederdruck-, und Sammelstörung auf und enthält die BUS-Schnittstelle zum WPM.

Für die Anschlüsse müssen den Vorschriften entsprechende Leitungen verwendet werden. Hierzu die "Elektrischen Daten" in der "Datentabelle" beachten.

Die Funktion der Zugentlastung ist zu prüfen.

Bedienungsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM beachten.

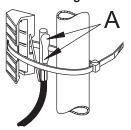
Die Umwälzpumpe für die Wärmenutzungsseite ist entsprechend dem Elektroanschlussplan bzw. den Planungsunterlagen anzuschließen.

Bei Außenaufstellung nur witterungsfeste Anschlussleitungen nach VDE 0100 verwenden. Es sind mindestens Gummischlauchleitungen mit der Kurzbezeichnung 60245 IEC 57 erforderlich. Die Leitungen sind in einem Installationsrohr (Schutzrohr) zu verlegen.

Um das Einfrieren der Wärmepumpe bei Außenaufstellung oder bei Aufstellung in einem nicht frostfreien Raum zu verhindern, muss am Heizungsrücklauf der Wärmepumpe ein Anlegefühler AVF 6 installiert werden. Elektrisch angeschlossen wird der Anlegefühler an den Anschlussklemmen X2/4 und X2/5.

Sinkt die Heizungsrücklauftemperatur auf +8 °C werden die Heizkreispumpen eingeschaltet. Die Rückschalthysterese beträgt 4 K.

Fühlermontage:



- ► Rohr gut säubern.
- ► Wärmeleitpaste auftragen A.
- ► Fühler mit Spannband befestigen.

STAND-ALONE-Betrieb

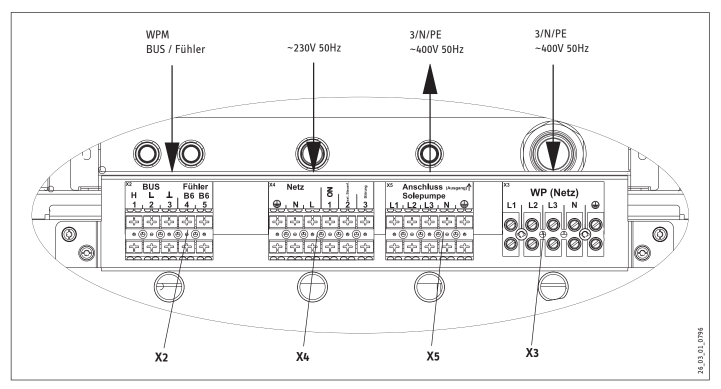
Im Notfall kann die Wärmepumpe auch ohne den Wärmepumpen-Manager betrieben werden (siehe Maßnahmen bei Störungen). Alle Anschlussleitungen sowie Fühlerleitungen müssen durch die vorgesehenen Durchführungen in der Rückwand geführt werden.

Installation

10.8 Module

Bei Modulbauweise müssen die einzelnen Wärmepumpen über die Klemme BUS 1,2,3 verbunden werden. Achten Sie darauf, dass sowohl am WPM als auch an der Wärmepumpe High, Low und Ground richtig angeschlossen werden.

Elektrischer Anschluss WPF 20, WPF 27, WPF 35, WPF 40, WPF 52, WPF 66, WPF 27 HT



х3	Verdichter (WP)	
	L1, L2, L3, N, PE	Netzanschluss
X2	Kleinspannung	
	B6	Temperaturfühler
	B6	Temperaturfühler
	\perp	BUS Ground
	L	BUS Low
	Н	BUS High
Χ4	Steuerspannung	
	L, N, PE	Netzanschluss
	Externe Steuerung	Stand-alone-Betrieb
	ON	Ausgangssignal Verdichter
	Störung	Ausgangssignal Störung
X5	Solepumpe	
	L1, L2. L3, N, PE	Netzanschluss

Hinweis

Bei jedem Fehler am Gerät schaltet der Ausgang "Störung" ein 230 V-Signal. Der Ausgang gibt das Signal an den externen Regler weiter.

Bei temporären Fehlern schaltet der Ausgang für eine bestimmte Zeit das Signal durch.

Bei Fehlern, die zu einer dauerhaften Abschaltung des Gerätes führen, schaltet der Ausgang dauerhaft durch.

Hinweis
Sobald ein Verdichter in Betrieb ist, schaltet der Ausgang "ON" ein 230 V-Signal.

Erstinbetriebnahme

11. Erstinbetriebnahme



Hinweis

Gilt nur für die WPF 27 HT.

Beim Sofortstart werden die Anlaufwiderstände nicht dazugeschaltet.

► Verwenden Sie bei der Anlaufstrommessung nicht den Sofortstart.

Die Erstinbetriebnahme des Gerätes sowie die Einweisung des Betreibers dürfen nur von einem zugelassenen Fachhandwerker durchgeführt werden.

Die Inbetriebnahme der WPF ist entsprechend dieser Installationsleitung und der Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM vorzunehmen. Für die Inbetriebnahme kann die kostenpflichtige Unterstützung unseres Kundendienstes angefordert werden.

Wird diese Wärmepumpe für eine Anlage eingesetzt, die gewerblichen oder wirtschaftlichen Zwecken dient, sind für die Inbetriebnahme ggf. die Festlegungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) zu beachten. Weitere Auskünfte hierzu kann die zuständige Überwachungsstelle - z.B. TÜV - erteilen. Eine Funktionsprüfung der Geräte inklusive der Überprüfung der eingebauten Sicherheitseinrichtungen erfolgte bereits bei der Herstellung im Werk.

Vor der Inbetriebnahme sind folgende Punkte zu prüfen:

Heizungsanlage

- Wurde die Heizungsanlage auf den korrekten Druck gefüllt und der Schnellentlüfter geöffnet?

Temperaturfühler

Wurden Außenfühler und Rücklauffühler (in Verbindung mit Pufferspeicher) richtig angeschlossen und platziert?

Netzanschluss

- Wurde der Netzanschluss fachgerecht ausgeführt?



Sachschaden

Der Verdichter im Gerät kann nur in eine Drehrichtung laufen. Wird das Gerät falsch angeschlossen, bleibt der Verdichter 30 Sekunden in Betrieb und schaltet dann aus.

Wurde alles korrekt ausgeführt, kann das System auf maximale Betriebstemperatur aufgeheizt und nochmals entlüftet werden.



Sachschaden

Bei Fußbodenheizung die maximale Systemtemperatur

11.1 Bedienung und Betrieb

Zum Betrieb der Wärmepumpe ist der Wärmepumpen-Manager WPM notwendig. Er regelt die gesamte Heizungsanlage. An ihm werden alle notwendigen Einstellungen vor und während des Betriebes vorgenommen.

Alle Einstellungen in der Inbetriebnahmeliste des Wärmepumpen-Managers WPM müssen vom Fachhandwerker durchgeführt werden.



Sachschaden

Eine Abschaltung der Anlage ist im Sommer nicht nötig, da der WPM über eine automatische Sommer / Winter- Umschaltung verfügt. Sollte dennoch eine Außerbetriebsetzung der Anlage erfolgen, sollte der WPM auf Bereitschaft gestellt werden. Die Sicherheitsfunktionen zum Schutz der Anlage (z. B. Frostschutz) bleiben so erhalten.

Wird die Wärmepumpe bei Außenaufstellung oder in einem Aufstellraum, in dem Frostgefahr besteht, außer Betrieb genommen, muss die Anlage heizungsseitig entleert werden.

Das im Verflüssiger befindliche Wasser muss an dem Füll- und Entleerungsventil (Kapitel "Geräteaufbau") abgelassen werden. Hierzu muss die rechte Seitenwand demontiert werden.

11.2 Übergabe des Gerätes

Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes und machen Sie ihn mit dem Gebrauch vertraut.



Übergeben Sie diese Bedienungs- und Installationsleitung zur sorgfältigen Aufbewahrung. Alle Informationen in dieser Anweisung müssen sorgfältig beachtet werden. Sie geben Hinweise für die Sicherheit, Bedienung, Installation und die Wartung des Gerätes.

12. Wartung



WARNUNG Stromschlag

Unterbrechen Sie für Wartungsarbeiten die Stromversorgung, indem Sie das Gerät spannungsfrei schalten.



Sachschaden

Einmal jährlich muss der Kältekreis der Wärmepumpe WPF 20, 27, 35, 40, 52, 66 gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 517/2014 auf Dichtheit geprüft werden. Die Dichtheitsprüfung muss im Logbuch dokumentiert

werden.

Wir empfehlen jährlich eine Inspektion (Feststellen des Ist-Zustandes) und bei Bedarf eine Wartung (Herstellen des Soll-Zustandes) durchzuführen.

Falls Wärmemengenzähler eingebaut sind, sollten deren leicht verstopfende Siebe regelmäßig gereinigt werden.

Bei Störungen des Wärmepumpenbetriebs (z. B. Ansprechen des HD-Wächters) durch Ablagerungen von Korrosionsprodukten (Rostschlamm) im Verflüssiger hilft nur chemisches Ablösen mithilfe von geeigneten Lösungsmitteln durch den Kundendienst.

Im Verdichter ist ein fest eingestellter Motorschutzschalter verhaut.

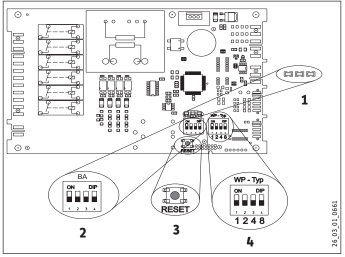
Störbehebung

13. Störbehebung



WARNUNG Stromschlag Gerät vor Arbeiten am Schaltkasten spannungsfrei schalten

Kontrolle der Einstellungen auf der IWS

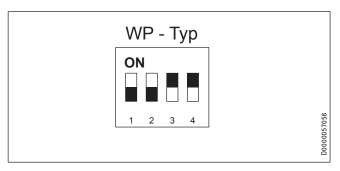


- 1 Leuchtdioden
- 2 Schiebeschalter (BA)
- 3 Resettaster
- 4 Schiebeschalter (WP-Typ)

Der Schaltkasten mit der "Internen Wärmepumpen Steuerung" (IWS) ist nach dem Abnehmen der Fronthaube zugänglich. Im Folgenden sind die für die WPF erforderlichen Einstellungen der IWS aufgeführt:

13.1 Schiebeschalter (WP-Typ)

Werkseinstellung



► Prüfen Sie, ob der Schiebeschalter korrekt eingestellt ist.

13.2 Schiebeschalter (BA)

Die Schalter 1, 2 und 3 haben für die WPF 20-66 keine Funktion.

Stellung Schalter 4

Schalter ON: STAND-ALONE-Betrieb

Der STAND-ALONE-Betrieb ist nur möglich, wenn dem WPM unter Parameter DIAGNOSE / SYSTEM / WÄRMEPUMPENTYP ein Wärmepumpen-Typ zugeordnet wurde.

Sollte der Wärmepumpen-Manager WPM defekt sein, so kann im Notfall die Wärmepumpe im STAND-ALONE-Betrieb gefahren werden. Es besteht in dieser Betriebsart keine Kommunikation zum WPM. Geregelt wird auf einen festen Sollwert: die Wärmepumpe schaltet bei 50 °C ein und bei 55 °C aus. Dazu muss an die Klemme X4/2 230 V gelegt werden und an die Klemmen Fühler X2/4 und X2/5 ein Anlegefühler AVF 6 als Rücklauffühler angeschlossen werden. Der Fühler muss am Heizungsrücklauf angeschlossen werden (Kapitel "Geräteaufbau"). Die Betriebsart wird durch die rechte grüne LED angezeigt.



Sachschaden

Im STAND-ALONE-Betrieb muss die Brücke zwischen X4/1 und X4/2 entfernt werden.

13.3 Leuchtdioden

Rote LED

Beim einmaligen Auftreten einer Wärmepumpenstörung blinkt die LED. Die Anlage wird abgeschaltet.

Treten innerhalb von 2 Betriebsstunden mehr als 5 Wärmepumpenstörungen auf, leuchtet die rote LED statisch. Die Anlage wird dauerhaft abgeschaltet.

Blinkt die rote LED oder leuchtet sie statisch, liegt am Störausgang (Klemme X4/3) eine Spannung von 230 V an.

Zum Löschen der Störungen auf der IWS muss der Parameter INBETRIEBNAHME / RESET WÄRMEPUMPE angewählt und durch Drücken der PRG-Taste die IWS zurückgesetzt werden. Der interne Zähler wird damit auf Null gesetzt.

Wärmepumpenstörungen, die durch die LED angezeigt werden: Hochdruckstörung / Niederdruckstörung und Hardwarefehler auf der IWS (siehe "Fehlerliste").

Grüne LED mitte

Blinkt während der Initialisierung und wird nach erfolgreicher Vergabe der Busadresse statisch. Nur dann besteht die Kommunikation zum WPM.

Grüne LED rechts

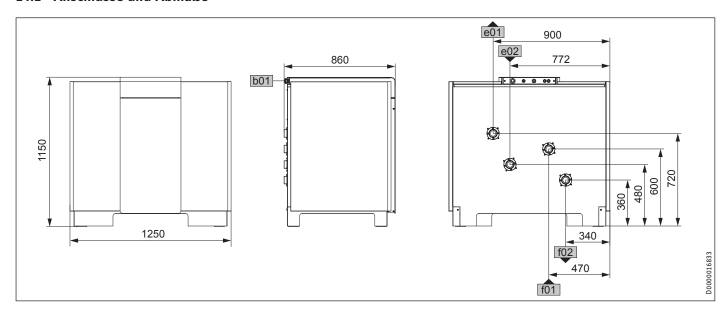
Leuchtet bei eingestelltem STAND-ALONE-Betrieb ständig.

13.4 Resettaste

Bei falscher Initialisierung siehe Kapitel "Inbetriebnahme / Resetmöglichkeiten IWS" in der Bedienungs- und Installationsanleitung des WPM.

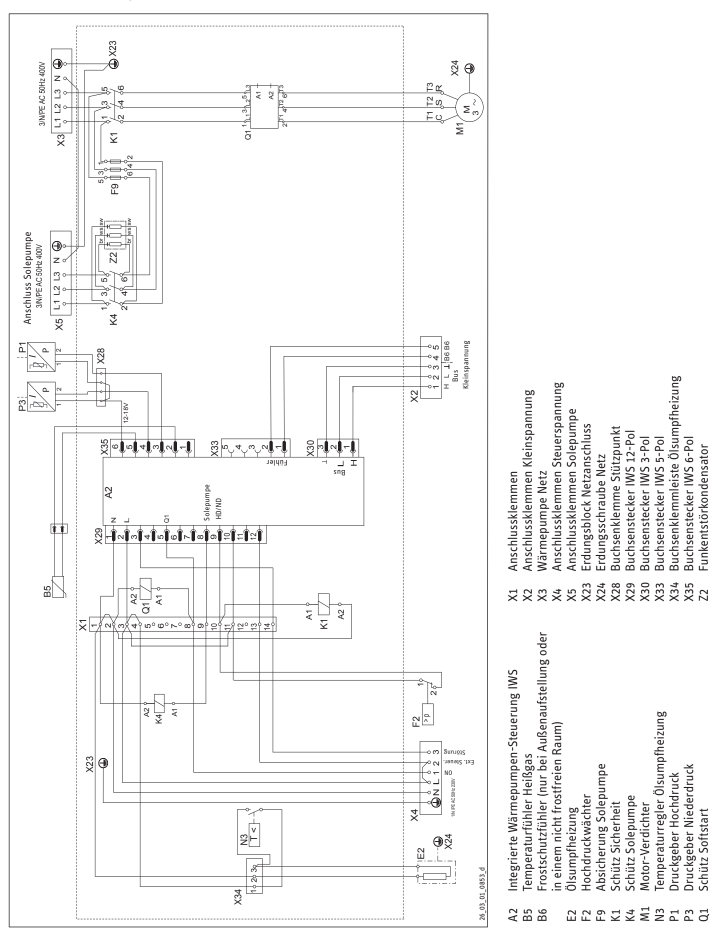
14. Technische Daten

14.1 Anschlüsse und Abmaße

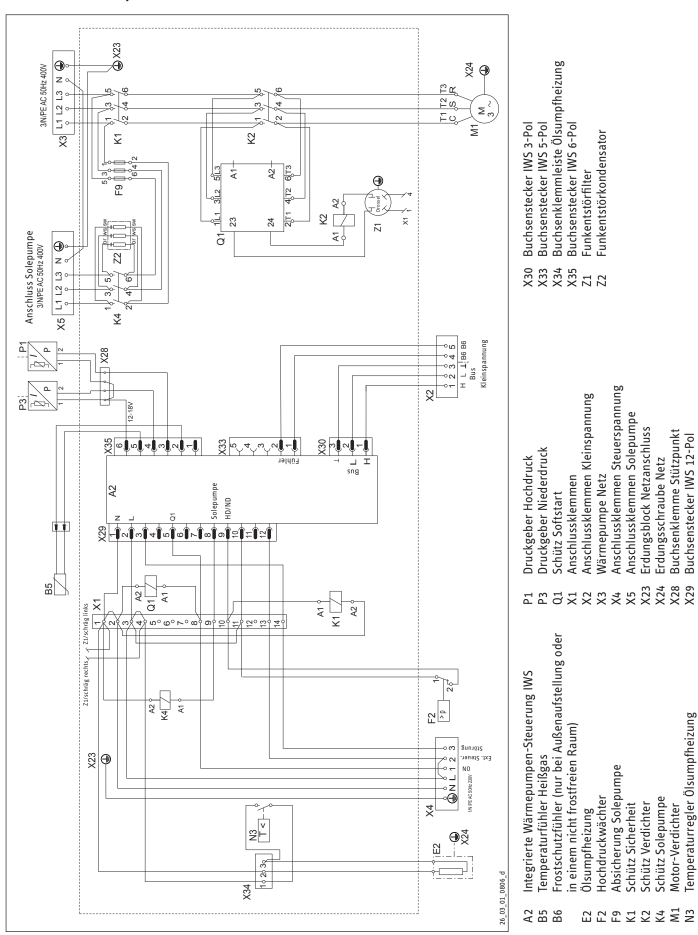


			WPF 20	WPF 27	WPF 35	WPF 40	WPF 52	WPF 66	WPF 27 HT
b01	Durchführung elektr. Leitungen								
e01	Heizung Vorlauf	Außengewinde	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
e02	Heizung Rücklauf	Außengewinde	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
f01	Wärmequelle Vorlauf	Außengewinde	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
f02	Wärmequelle Rücklauf	Außengewinde	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2

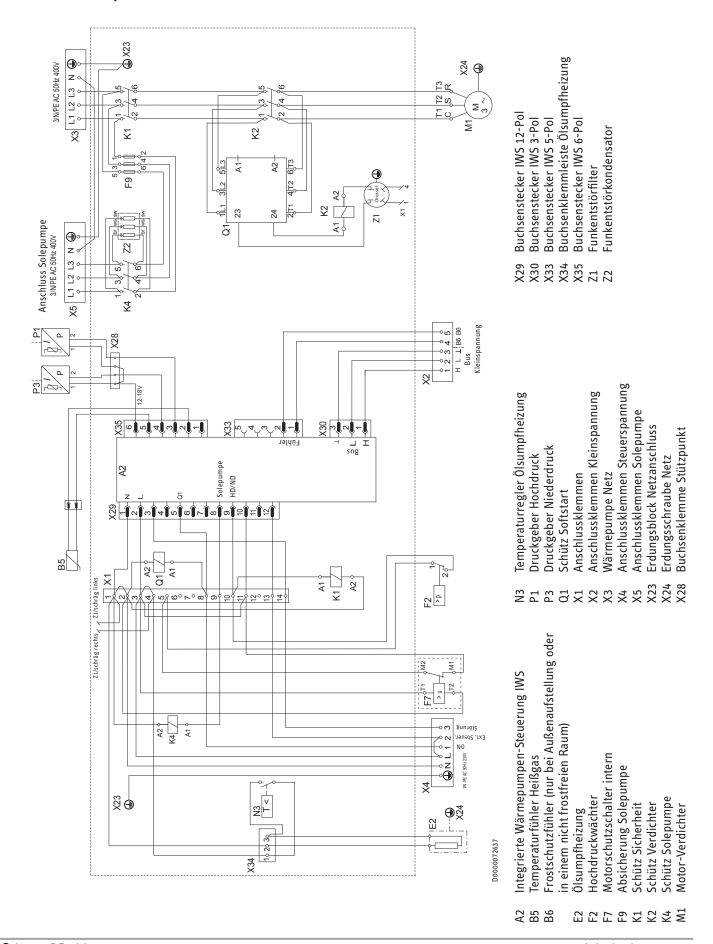
14.2 Elektroschaltplan WPF 20 | 27



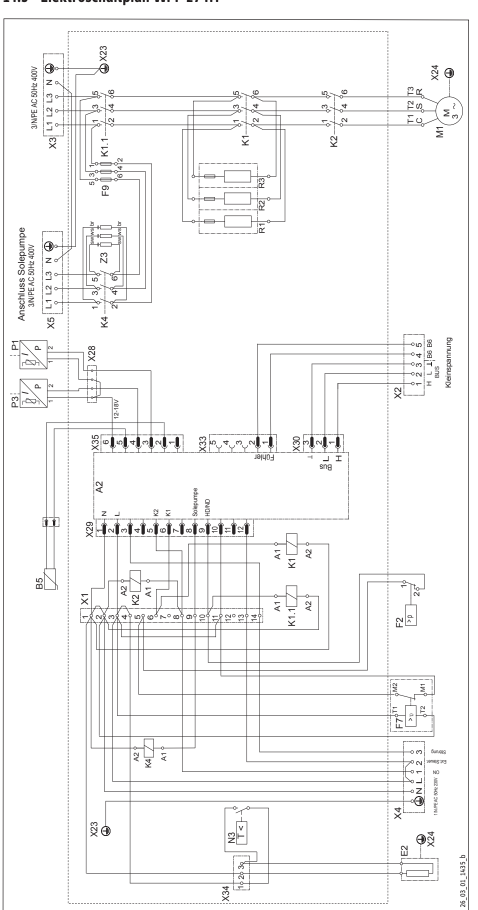
14.3 Elektroschaltplan WPF 35 | 40



14.4 Elektroschaltplan WPF 52 | 66



14.5 Elektroschaltplan WPF 27 HT



Buchsenklemmleiste Ölsumpfheizung **Buchsenstecker IWS 3-Pol Buchsenstecker IWS 5-Pol** Buchsenstecker IWS 6-Pol Funkentstörglied X30 X34 X35 X35 Z3 Anschlussklemmen Steuerspannung Anschlussklemmen Kleinspannung Anschlussklemmen Solepumpe Erdungsblock Netzanschluss Buchsenklemme Stützpunkt Buchsenstecker IWS 12-Pol Druckgeber Niederdruck Erdungsschraube Netz **Druckgeber Hochdruck** Wärmepumpe Netz Anschlussklemmen **Anlaufwiderstand** Anlaufwiderstand Anlaufwiderstand Frostschutzfühler (nur bei Außenaufstellung oder Integrierte Wärmepumpen-Steuerung IWS Femperaturregler Ölsumpfheizung in einem nicht frostfreien Raum) Motorschutzschalter intern Femperaturfühler Heißgas Schütz Widerstandsbrücke Absicherung Solepumpe Hochdruckwächter Schütz Solepumpe Schütz Verdichter Schütz Sicherheit Ölsumpfheizung Motor-Verdichter

> E2 F2 F7 F9 K1 K1.1

A2 B5 B6 K2 K4 M1 N3

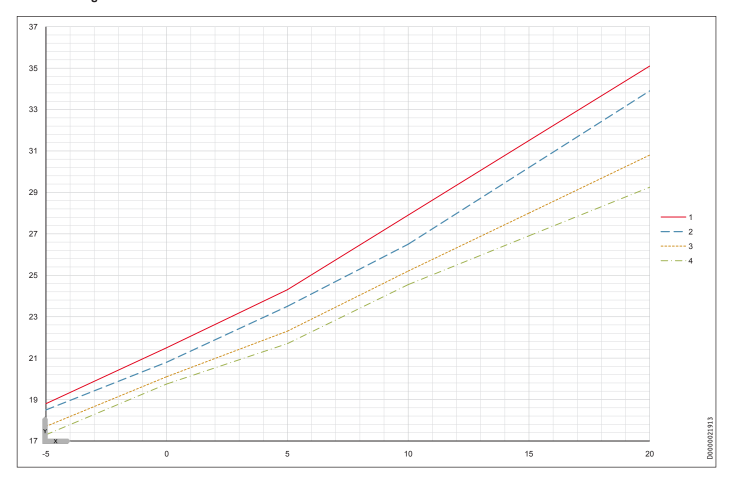
Technische Daten

14.6 Leistungsdiagramme WPF 20

Legende für die Leistungsdiagramme

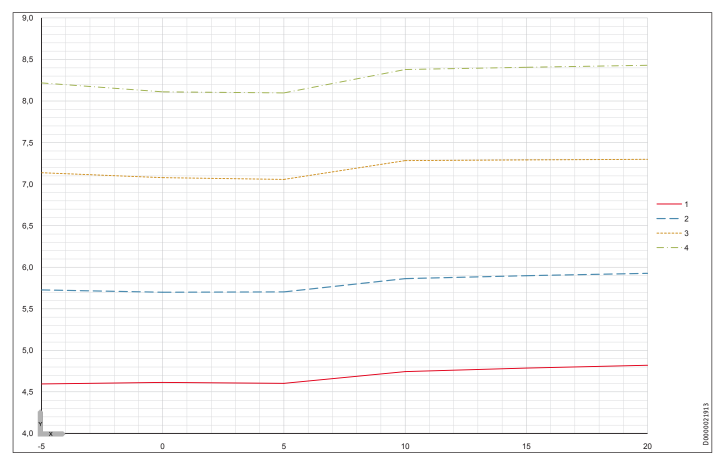
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Χ Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C]
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C 1
- 2
- Vorlauftemperatur 55 °C 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

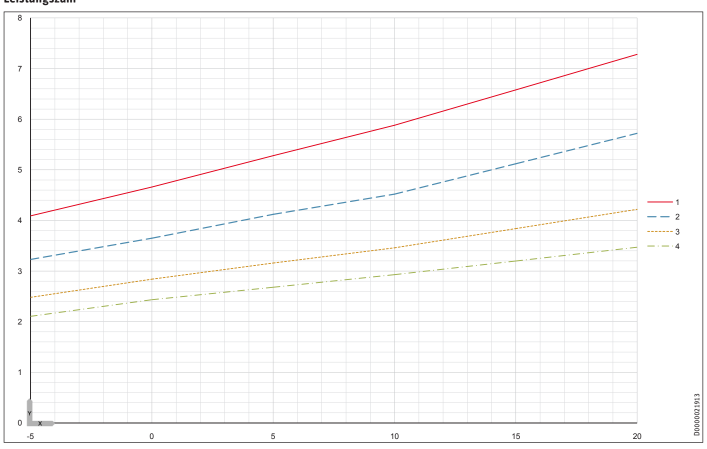


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



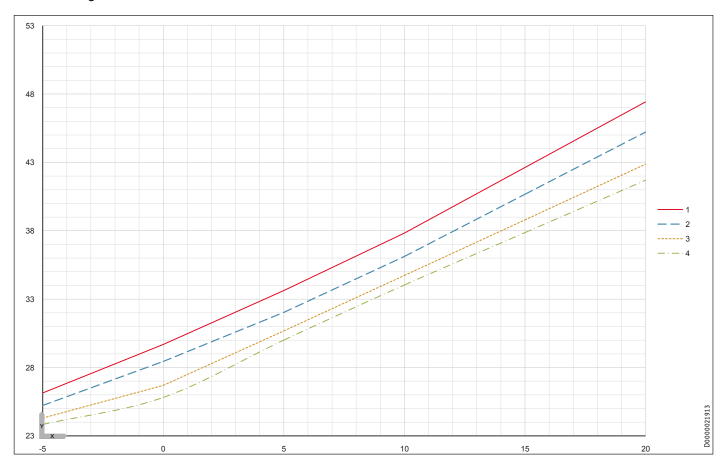
Technische Daten

14.7 Leistungsdiagramme WPF 27

Legende für die Leistungsdiagramme

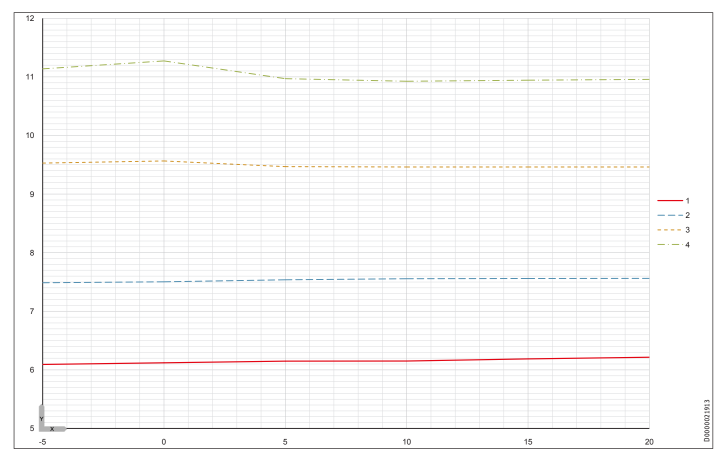
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C] Χ
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C Vorlauftemperatur 55 °C 1
- 2
- 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

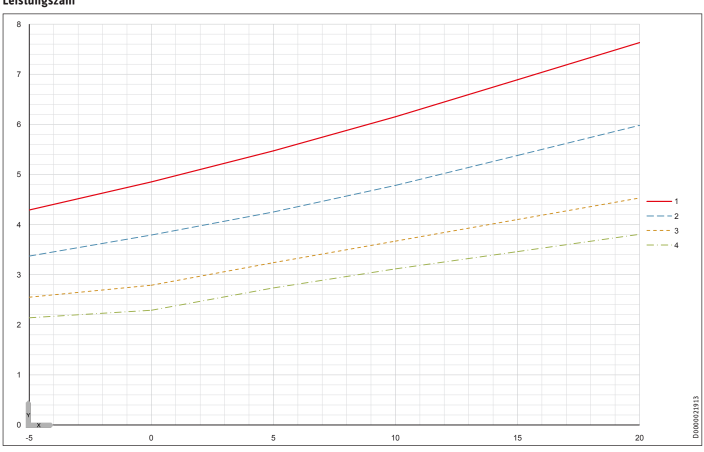


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



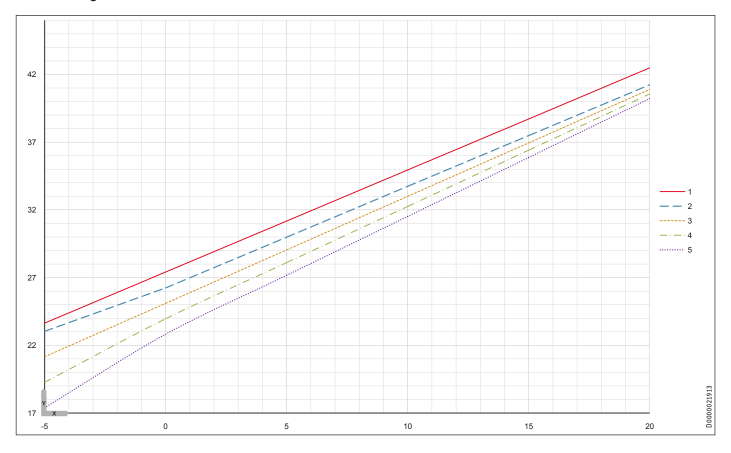
Technische Daten

14.8 Leistungsdiagramme WPF 27 HT

Legende für die Leistungsdiagramme

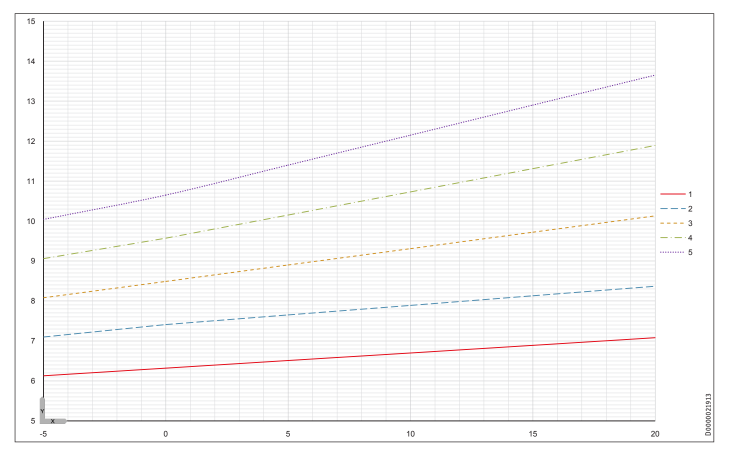
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Χ Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C]
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C 1
- 2
- Vorlauftemperatur 55 °C 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

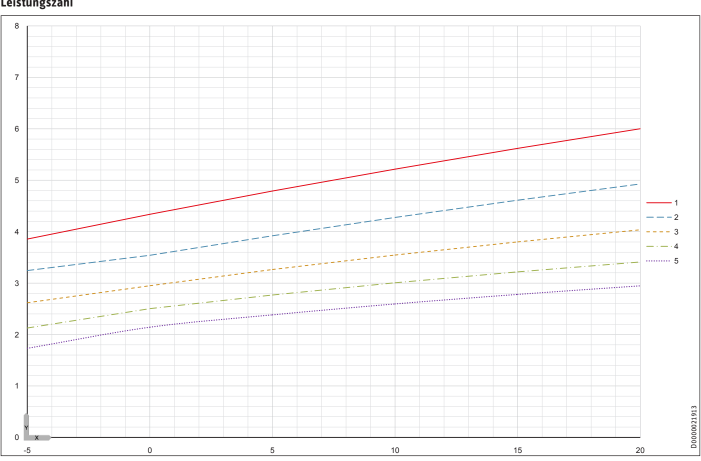


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



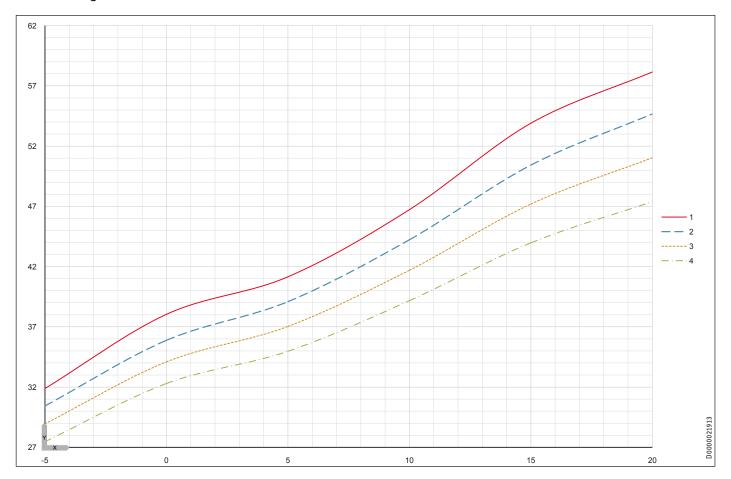
Technische Daten

14.9 Leistungsdiagramme WPF 35

Legende für die Leistungsdiagramme

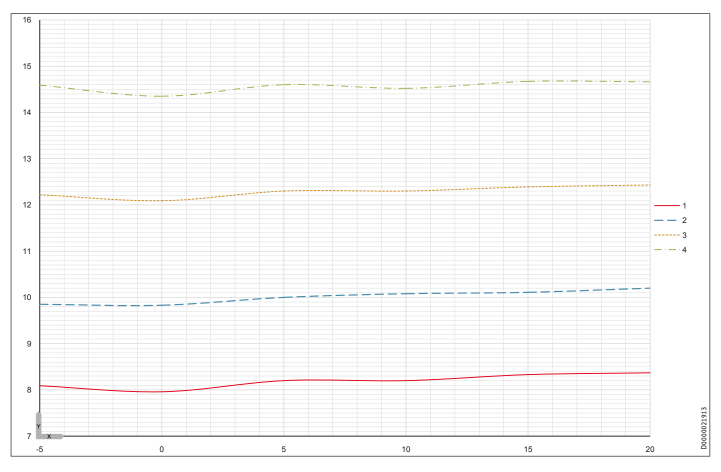
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Χ Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C]
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C Vorlauftemperatur 55 °C 1
- 2
- 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

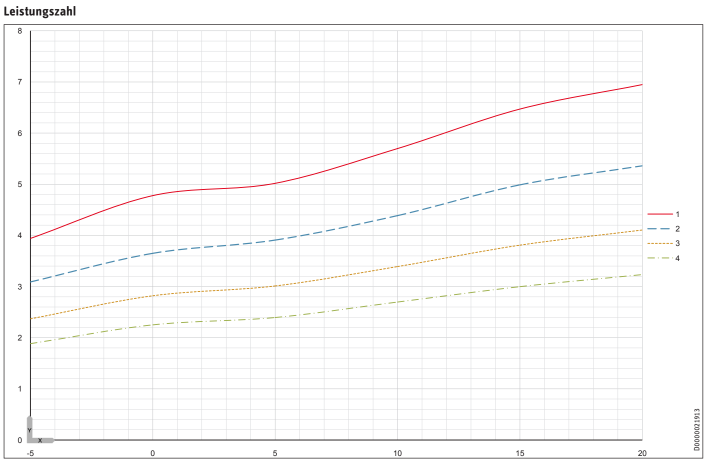
Wärmeleistung



Technische Daten

Leistungsaufnahme





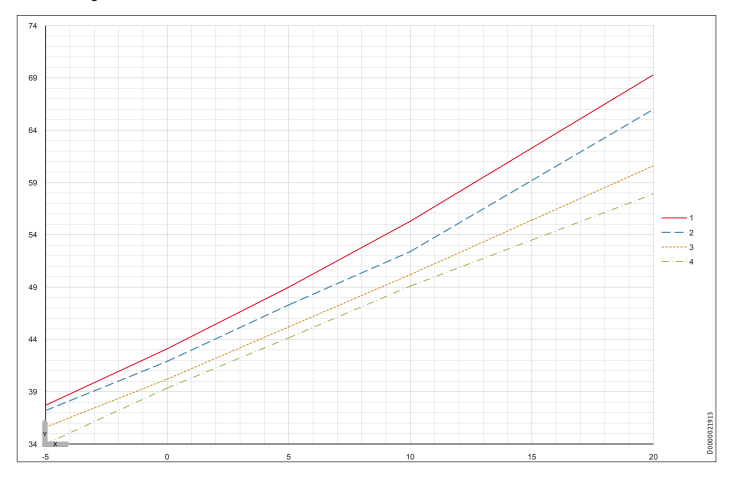
Technische Daten

14.10 Leistungsdiagramme WPF 40

Legende für die Leistungsdiagramme

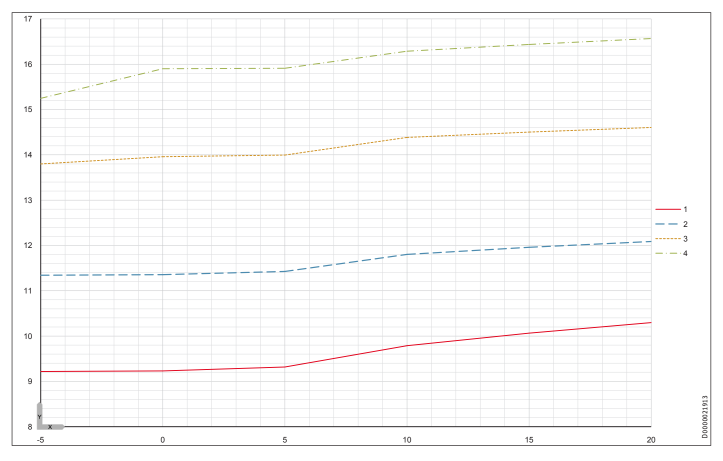
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C] Χ
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C Vorlauftemperatur 55 °C 1
- 2
- 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

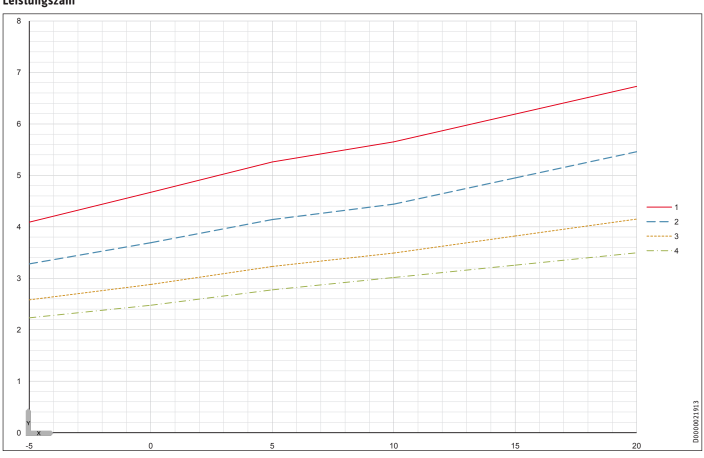


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



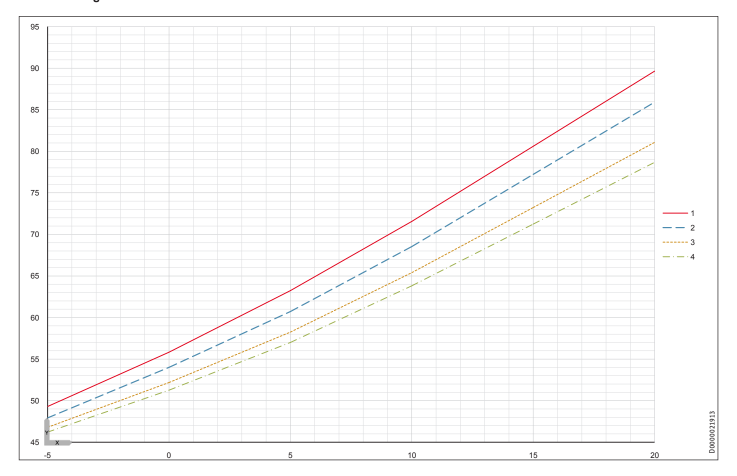
Technische Daten

14.11 Leistungsdiagramme WPF 52

Legende für die Leistungsdiagramme

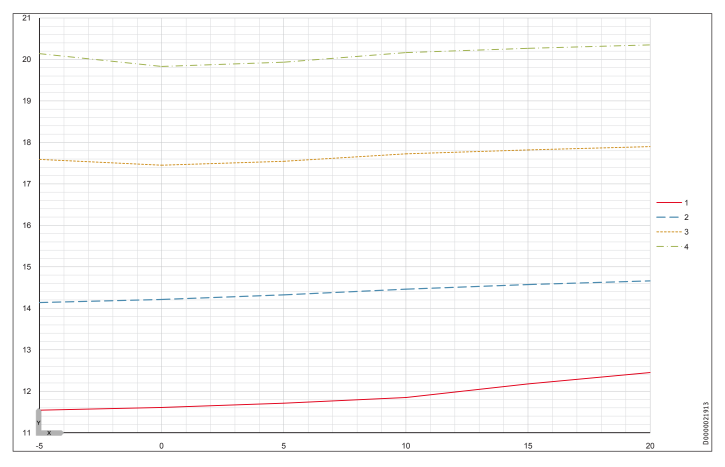
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Χ Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C]
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C 1
- 2
- Vorlauftemperatur 55 °C 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

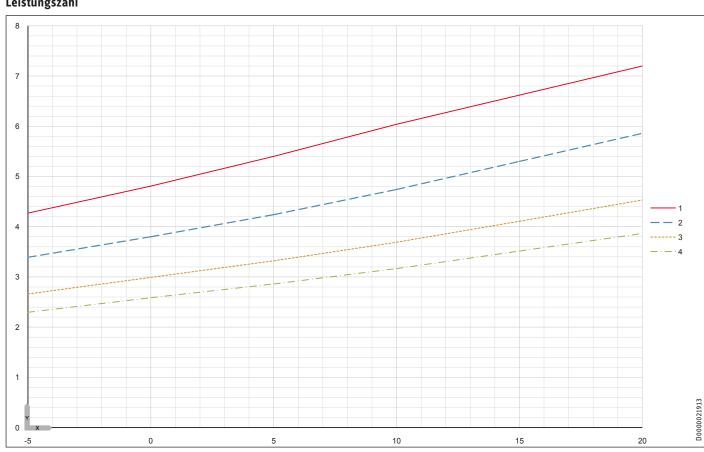


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



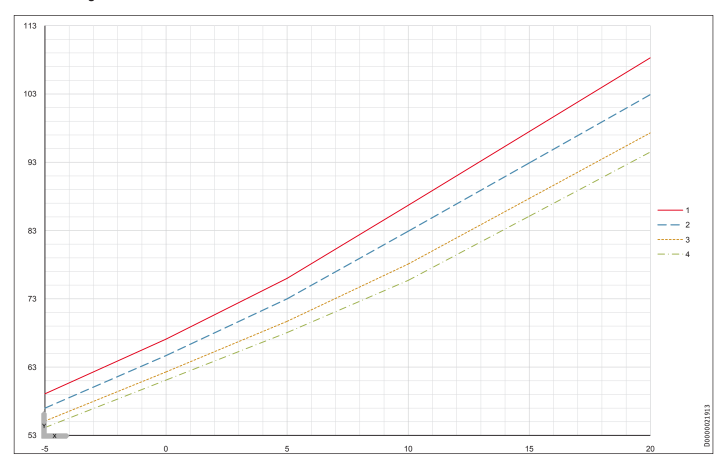
Technische Daten

14.12 Leistungsdiagramme WPF 66

Legende für die Leistungsdiagramme

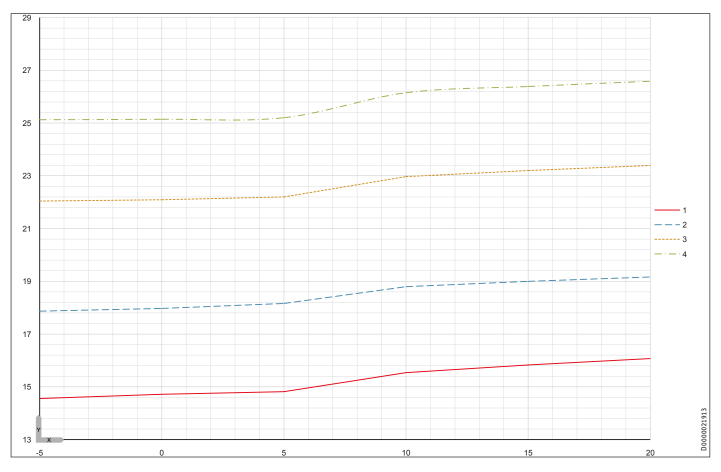
- Wärmeleistung [KW] / Leistungsaufnahme [KW] / Leistungszahl e [-]
- Eintrittstemperatur des WQA-Mediums [°C] Χ
- Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 45 °C Vorlauftemperatur 55 °C 1
- 2
- 3
- Vorlauftemperatur 60 °C

Wärmeleistung

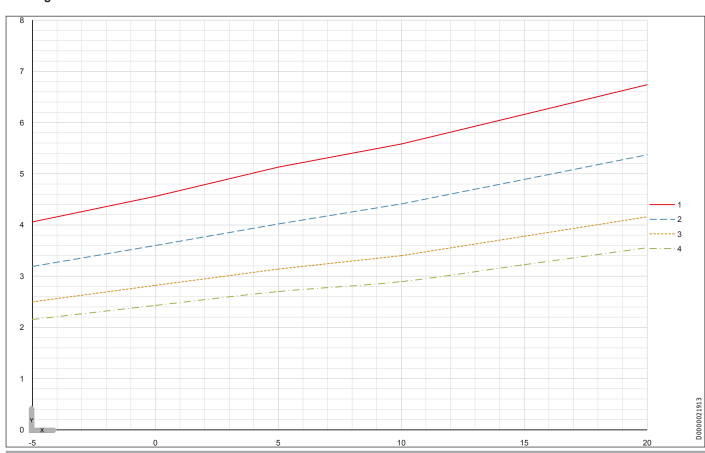


Technische Daten

Leistungsaufnahme



Leistungszahl



Technische Daten

14.13 Datentabelle

Leistungsdaten gelten für neue Geräte mit sauberen Wärmeübertragern.

Die Leistungsaufnahme der integrierten Hilfsantriebe sind maximal Angaben und können je nach Betriebspunkt variieren.

Die Leistungsaufnahme der integrierten Hilfsantriebe ist bereits in den Leistungsangaben der Wärmepumpe entsprechend EN 14511 enthalten.

		WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT	WPF 35	WPF 40	WPF 52	WPF 66
		233003		233009	233005	233006	233007	233008
Wärmeleistungen		233003	233004	233003		233000	233007	233000
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	21,5	29,69	27,41	38,04	43,1	55,83	67,10
Leistungsaufnahmen		21,3					33,03	07,10
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	kW	4,61	6,12	6,32	7,96	9,23	11,61	14,71
Leistungszahlen		7,01	- 0,12	0,32			11,01	14,71
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,66	4,85	4,34	4,78	4,67	4,81	4,56
Schallangaben		7,00	4,05		4,70	4,07	7,01	4,50
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	54	55	55	56	58	58	61
Schalldruckpegel in 1 m Abstand im Freifeld	dB(A)	47		47	48	49,9	50	
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	dB(A)	33		33	34	35,9	36	
Einsatzgrenzen								37,5
Aufstellraum Volumen min.	m³	14	16	24	20	23	27	33
Max. zulässiger Druck		0,6		0,6	0,6	0,6	0,6	
Einsatzgrenze heizungsseitig min.		15		15	15	15	15	
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	<u>°</u> C	60		75	60	60	60	
Einsatzgrenze Wärmequelle min.		-5		-5	-5	-5	-5	
Einsatzgrenze Wärmequelle max.		20				20	20	
Energetische Daten		20					20	
Energieeffizienzklasse		A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Elektrische Daten		7, , , , , ,					7, 177, 1	7(177(11
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Absicherung Steuerung	A	1x B 16		1 x B 16				
Absicherung Verdichter	A	3 x C 32		3 x C 32	3 x C 32	3 x C 35	3 x C 50	
Phasen Steuerung		1/N/PE		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	
Phasen Verdichter		3/PE		3/PE	3/PE	3/PE	3/PE	
Nennspannung Steuerung		230		230	230	230	230	
Nennspannung Verdichter		400		400	400	400	400	
Anlaufstrom (mit/ohne Anlaufstrombegrenzer)	A	55/-	60/-	90/-	60/-	60/-	65/-	80/-
Betriebsstrom max.	A	15		23,3	23,5	30	32	
Phasenwinkel cos(phi) max.		0,83		0,82	0,82	0,79	0,87	
Max. Netzimpedanz Zmax nach DIN EN 61000-3-11		0,387		0,237			0,450	
Ausführungen		0,507	0,203	0,237			0,130	0,450
Kältemittel		R410 A	R410 A	R134a	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Füllmenge Kältemittel	kg	5,99		5,99	10,0	10	12,5	
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	<u>~~5</u> .	2088		2088	2088	2088	2088	
CO ₂ -Äquivalent (CO ₂ e)	t	12,51		8,57	20,88	20,88	26,1	
Verdichteröl			Emkarate RL					
veral entered		32 3MAF		32 3MAF	32 3MAF	32 3MAF	32 3MAF	
Verflüssigermaterial		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Verdampfermaterial		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Schutzart (IP)		IP34 D	IP34 D	IP34 D	IP34 D	IP34 D	IP34 D	IP34 D
Dimensionen								
Höhe	mm	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1154
Breite	mm	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242
Tiefe	mm	860	860	860	860	860	860	860
Gewichte								
Gewicht	kg	345	367	409	391	415	539	655
Anschlüsse								
Anschluss heizungsseitig		G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
Anschluss wärmequellenseitig		G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
Elektrische Verbindungsleitung	mm ²	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 10,0	5 x 10,0

Technische Daten

		WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT	WPF 35	WPF 40	WPF 52	WPF 66
Anforderung Wasserqualität								
Wasserhärte	°dH	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
pH-Wert (mit Aluminiumverbindungen)		8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5
pH-Wert (ohne Aluminiumverbindungen)		8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0
Chlorid	mg/l	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
Leitfähigkeit (Enthärten)	μS/cm	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000
Leitfähigkeit (Entsalzen)	μS/cm	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100
Sauerstoff 8-12 Wochen nach Befüllung (Enthärten)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Sauerstoff 8-12 Wochen nach Befüllung (Entsalzen)	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Anforderung Wärmeträgermedium wärmequellenseitig								
Konzentration Monoethylenglykol Wärmeträgerflüssigkeit	Vol%	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35
Werte								
Zulässiger Kältemittelüberdruck	MPa	4,3	4,3	2,4	4,3	4,3	4,3	4,3
Solevolumen		11,2	13	13	16,6	16,6	20,2	23,8
Druckdifferenz wärmequellenseitig	hPa	150	140	140	160	160	150	160
Druckdifferenz heizungsseitig	hPa	60	52	52	80	80	60	80
Volumenstrom wärmequellenseitig	m³/h	5	7	6,75	8,8	10,5	13	16,1
Auslegungsvolumenstrom Heizung nenn. bei A-7/W35 und 7 K	m³/h	2,65	3,65	3,29	4,48	5,3	6,86	8,26
Volumenstrom Heizung min.	m³/h	1,85	2,56	2,3	3,14	3,71	4,81	5,78
Volumenstrom Heizung (EN 14511) bei A7/W35, B0/W35 und 5 k	m³/h	3,7	5,12	4,61	6,5	7,42	9,61	11,56

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

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 Sonderservice 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 zustande, 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.

UMWELT UND RECYCLING

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.

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 Margaritenstraße 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. Daviottenweg 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 0.0. 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





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 | Zastrzežone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Сhyby a technické zmeny sú vyhradené!