

KOMFORT-WOHNRAUMLÜFTUNG MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

**Lüftungsgerät
M-WRG-S/Z-T
M-WRG-S/Z-T-F
M-WRG-S/Z-T-FC**



BETRIEBSANLEITUNG

Artikel-Nr. 5302-22 KW 14/2018 DE

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG
Am Hartholz 4 · D-82239 Alling
info@meltem.com · www.meltem.com

MIT UNS LÜFTEN SIE RICHTIG



Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Hinweise zur Betriebsanleitung	5
1.2	Beschreibung	5
1.3	Zielgruppe	6
1.4	EU-Konformitätserklärung	6
1.5	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (gültig für Deutschland)	7
1.6	Typenschild	7
1.7	Technische Daten	7
1.7.1	Elektrischer Anschluss	7
1.7.2	Abmessungen und Gewicht	7
1.7.3	Geräuschemission	8
1.7.4	Geräteeigenschaften	8
1.7.5	Geräteausstattung	8
1.7.6	Luftfilter	8
1.8	Lagerung	8
1.9	Umweltfreundliche Entsorgung	9
1.10	Übersicht über die Ausgabestände	9
1.11	Erklärung der Symbole	9
2	Sicherheitshinweise	10
2.1	Gefahrenklassifizierung	10
2.2	Hinweise zur Betriebssicherheit der Lüftungsgeräte	10
2.3	Hinweise zum Betrieb der Lüftungsgeräte	11
2.4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	11
3	Gewährleistung und Haftung	12
3.1	Gewährleistung	12
3.2	Haftung	12
4	Abmessungen	12
5	Aufbau und Funktion	13
5.1	Baugruppenübersicht	13
5.1.1	Lüftungsgerät – Deckel aufgesetzt	13
5.1.2	Lüftungsgerät – Deckel abgenommen	13
5.1.3	Fassadenabschluss	13
5.2	Funktionsbeschreibung	14
5.2.1	Funktionsprinzip des M-WRG-Lüftungsgerätes	14
5.2.2	Funktionsprinzip des Kreuzstrom-Plattenwärmeübertragers	15
6	Regeln zum richtigen Gebrauch	15
6.1	Allgemeines	15
6.2	Betrieb bei hoher Luftfeuchtigkeit	15
6.3	Betrieb in der kalten Jahreszeit	16
6.4	Luftfilter	16
7	Bedienungs- und Anzeigeelemente	17
7.1	Bedienungselemente am Lüftungsgerät	17
7.2	Tastensor InControl	17
7.2.1	Tastensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T	17

7.2.2	Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-F	18
7.2.3	Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-FC	18
8	Inbetriebnahme	19
8.1	Lüftungsgerät vor dem ersten Einschalten überprüfen	19
8.2	Lüftungsgerät einschalten	19
8.3	Stellung der Luftklappen überprüfen	19
9	Betrieb des Lüftungsgerätes	20
9.1	Lüftungsprogramm mit dem Tastsensor InControl auswählen	20
9.2	Lüftungsgerät in den Standby-Modus versetzen	20
9.3	Frostschutzfunktion	20
10	Lüftungsprogramme	21
10.1	Lüftungsprogramm „Lüftung bei Abwesenheit (reduzierte Lüftung)“	21
10.2	Lüftungsprogramm „Lüftung bei Anwesenheit (Nennlüftung)“	21
10.3	Lüftungsprogramm „Erhöhte Lüftung“	21
10.4	Lüftungsprogramm „Intensivlüftung (15 min)“	21
10.5	Lüftungsprogramm „Zuluftbetrieb (Sommerbetrieb)“	22
10.6	Lüftungsprogramm „Abluftbetrieb“	22
10.7	Lüftungsprogramm „Feuchteregelung“	22
10.8	Lüftungsprogramm „Mischgas-/CO ₂ -Regelung“ oder „Automatikbetrieb“ als Option	22
11	Filterwartung	23
11.1	Filterauswahl	23
11.2	Filterbezug	23
11.3	Luftfilter wechseln	24
11.3.1	Deckel von Lüftungsgerät abnehmen	24
11.3.2	Luftfilter entfernen	24
11.3.3	Neue Luftfilter einsetzen	25
11.3.4	Deckel auf Lüftungsgerät aufsetzen	25
11.3.5	Filterwechselanzeige zurücksetzen	26
12	Reinigung	26
13	Fehlerbehebung	27



1 Einleitung

1.1 Hinweise zur Betriebsanleitung



Diese Originalbetriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei der Einrichtung und dem Betrieb der Lüftungsgeräte M-WRG-S/Z-T(-F,-FC) zu beachten sind.

- ▶ Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes die Anleitung vollständig durch. Sie vermeiden dadurch Gefährdungen und Fehler.
- ▶ Händigen Sie die Anleitung nach der Endmontage an Wohnungsbesitzer, Hausmeister und Hausverwaltung aus.
- ▶ Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

⚠️ WARNUNG

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Gefahren- und Warnhinweise und Hinweise zu Vorsichtsmaßnahmen.
- ▶ Lesen Sie Abschnitt „2 Sicherheitshinweise“ auf Seite 10 genau durch.

1.2 Beschreibung

Diese Anleitung beschreibt die Einrichtung und den Betrieb der dezentralen Lüftungsgeräte M-WRG-S/Z-T(-F,-FC) (siehe Abb. 1).



Abb. 1: Lüftungsgerät M-WRG-S/Z-T...

M-WRG-S steht für Meltem Wärmerückgewinnung Standardgerät. Das Know-how aus über 35 Jahren Wohnraumlüftung ist in dieses Produkt der Firma Meltem Wärmerückgewinnung eingeflossen.

Das Lüften über Fenster, besonders während der Heizperiode, gehört der Vergangenheit an. Das Lüftungsgerät führt vollautomatisch Außenluft zu und erwärmt diese durch Wärmerückgewinnung aus der abgesaugten Abluft. Außenluft und Abluft werden in getrennten Kanälen durch einen Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager geleitet (siehe Abschnitt 5.2.2 auf Seite 15). Sie sparen Heizkosten, erhöhen Ihren Wohnkomfort und entlasten unsere Umwelt durch CO₂-Einsparung. Zusätzlich wird die Außenluft durch einen Luftfilter von Pollen, Staub und weiteren Verunreinigungen befreit.

Die Lüftungsgeräte sind für den Dauerbetrieb ausgelegt und können sowohl in Aufputz- als auch in Unterputzmontage installiert werden. Die Lüftungsgeräte sind wartungsarm, wichtig ist aber der **regelmäßige Filterwechsel**.

Die Lüftungsgeräte M-WRG-S/Z-T(-F,-FC) bieten sechs Lüftungsprogramme, die sich über den Tastsensor InControl M-WRG-T/... (siehe Abb. 2) aktivieren lassen. Die im Tastsensor integrierten LEDs zeigen das aktuell gewählte Lüftungsprogramm an. Bis zu fünf Lüftungsgeräte vom gleichen Typ lassen sich mit einem Tastsensor InControl ansteuern.

Das Lüftungsgerät M-WRG-S/Z-T-F verfügt unter anderem über ein Programm zur Feuchteregelung. Im M-WRG-S/Z-T-FC ist zusätzlich zur Feuchteregelung ein Programm zur Mischgas-/CO₂-Regelung integriert. Mischgase sind flüchtige organische Verbindungen (VOC, Volatile Organic Compounds) und sind neben dem CO₂-Wert das zweite wichtige Maß für die Beurteilung der Luftqualität. Ein integrierter Mikroprozessor errechnet aus den Messwerten der Sensoren für Luftfeuchte, Mischgas und CO₂ den optimalen Luftwechsel und stellt vollautomatisch die richtige Lüftungsstufe ein.

Eine Aufstellung und Beschreibung der Lüftungsprogramme des jeweiligen Lüftungsgerätetyps finden Sie in Abschnitt „10 Lüftungsprogramme“ ab Seite 21.

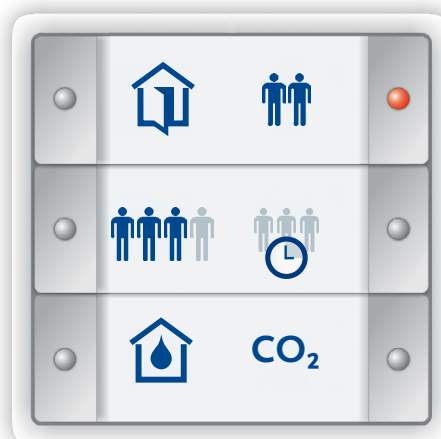


Abb. 2: Tastsensor InControl M-WRG-T/...

1.3 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an die Benutzer des Lüftungsgerätes. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich.

1.4 EU-Konformitätserklärung

Die nachfolgend beschriebenen Lüftungsgeräte

Typ:	Artikelnummer
M-WRG-S/Z-T	5016-1-1
M-WRG-S/Z-T-F	5016-1-1-1
M-WRG-S/Z-T-FC	5016-1-1-2

des Herstellers

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG
Am Hartholz 4
82239 Alling

stimmen mit den Vorschriften und Normen der EU-Konformitätserklärung überein.

1.5 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (gültig für Deutschland)

Für den Einbau von Lüftungsgeräten in Deutschland muss eine gültige bauaufsichtliche Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) für das Lüftungsgerät vorliegen. Die Zulassung wird auf Anforderung zugestellt oder kann auf unserer Internetseite unter www.meltem.com/waermerueckgewinnung/downloads/ heruntergeladen werden (siehe auch QR-Code auf dem Rückblatt dieser Anleitung).

Die Zulassungsnummer lautet Z-51.3-138 (siehe Pos. 1 in Abb. 3).

- ▶ Beachten Sie bei Installationen außerhalb Deutschlands die nationalen Vorschriften Ihres Landes.

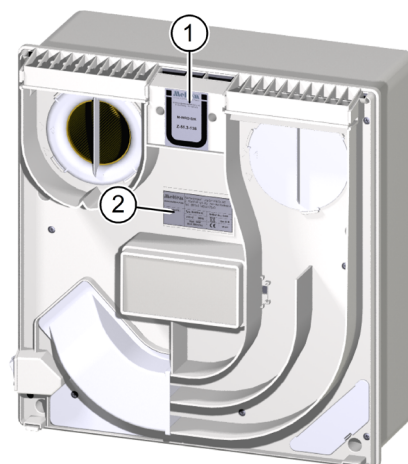


Abb. 3: Zulassungsnummer und Typenschild

1.6 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Zwischenplatte im Inneren des Gehäuses (siehe Pos. 2 in Abb. 3 auf Seite 7).

1.7 Technische Daten

1.7.1 Elektrischer Anschluss

Betriebsspannung	85 bis 265 V~
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme	3,8 bis 37 W
Leistungsaufnahme bezogen auf Luftvolumenstrom	0,17 W/m ³ /h (bei 30 m ³ /h)
Stromaufnahme maximal	0,16 A
Anschlussleitung	NYM-J 3 x 1,5 mm ²
Schutzart	IPX1 IPX4 mit Schutzkappe Netzschalter (Option, muss werkseitig installiert werden)

1.7.2 Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessungen ohne Luftstutzen (siehe auch Abb. 4 auf Seite 12)	409 mm x 388 mm x 196 mm (H x B x T)
Sichtbare Gerätetiefe Aufputz	196 mm
Sichtbare Gerätetiefe Unterputz	66 mm
Außenluft-/Fortluftstutzen	DN 100
Gewicht	ca. 8,1 kg

1.7.3 Geräuschemission

Schalldruckpegel $L_{P,A}$ Unterputz	15,5 bis 46,5 dB(A)/ A_{eq} 10 m ²
Schalldruckpegel $L_{P,A}$ Aufputz	19 bis 46 dB(A)/ A_{eq} 10 m ²
Schalldämmung $D_{n,e,w}$ Unterputz/Aufputz	50/50 dB

1.7.4 Geräteeigenschaften

Luftleistung	15 bis 100 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad	bis 76 %
Leckage	0,1 %

1.7.5 Geräteausstattung

Leistungsregelung	4-stufig
Zuluft-/Abluftventilator	EC-Gleichstrommotor, Radialventilator
Wärmeübertrager	Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager
Filterwechselanzeige (abhängig vom Verschmutzungsgrad der Luftfilter oder spätestens ein Jahr nach dem letzten Filterwechsel)	akustisch und optisch (LED Lüftungsprogramm „Lüftung bei Anwesenheit“ am Tastsensor InControl blinkt, siehe Abschnitt 10.2 auf Seite 21)
Kondensatentleerung	über Fortluftrohr, kein Kondensatauffang erforderlich
Vollautomatische Verschlussklappensteuerung bei Ein-/Ausschalten, Standby-Modus und Stromausfall	ja
Frostschutzfunktion	ja
Störmeldung	ja (LED Lüftungsprogramm „Lüftung bei Abwesenheit“ am Tastsensor InControl blinkt, siehe Abschnitt 10.1 auf Seite 21)

1.7.6 Luftfilter

Bezeichnung	Filterklasse	Filterfläche
Standardfilter	G4	0,36 m ²
Allergikerfilter (optional)	F7	0,32 m ²
Aktivkohlefilter (optional)	M6	0,12 m ²

1.8 Lagerung

- ▶ Lagern Sie die Lüftungsgeräte originalverpackt an einem trockenen Ort in einem Temperaturbereich zwischen 0 °C bis +40 °C.

1.9 Umweltfreundliche Entsorgung

Die Komponenten der Lüftungsgeräte dürfen nicht in die Restmülltonne entsorgt werden.



- ▶ Entsorgen Sie in Deutschland Metall- und Kunststoffkomponenten beim lokalen Wertstoffhof. Beachten Sie in anderen EU-Ländern die nationalen Vorschriften.
- ▶ Entsorgen Sie in Deutschland elektrische Komponenten nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG). Beachten Sie in anderen EU-Ländern die nationalen Umsetzungen der Richtlinie Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall 2012/19/EU (WEEE).
- ▶ Entsorgen Sie in Deutschland Batterien und Akkus nach dem Batteriegesetz (BattG). Beachten Sie in anderen EU-Ländern die nationalen Umsetzungen der Altbatterie-richtlinie 2006/66/EG.
- ▶ Beachten Sie zusätzlich die Vorschriften und Gesetze Ihres Landes zur Entsorgung.

1.10 Übersicht über die Ausgabestände

Ausgabe	Anleitung	Stand
5. Ausgabe	Betriebsanleitung Lüftungsgerät M-WRG-S/Z-T(-F,-FC)	KW 14/2018 DE

1.11 Erklärung der Symbole

- ▶ Dieses Zeichen weist auf eine Handlung hin.
- Dieses Zeichen markiert Aufzählungen.

2 Sicherheitshinweise

Diese Anleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten müssen. Sie sind durch Warndreiecke hervorgehoben und je nach Gefährdungsgrad im Folgenden dargestellt.

2.1 Gefahrenklassifizierung

GEFAHR

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **hohen** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

WARNUNG

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **mittleren** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

VORSICHT

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **niedrigen** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.

HINWEIS

Ein Hinweis im Sinne dieser Anleitung ist eine wichtige Information über das Produkt oder den jeweiligen Teil der Anleitung, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.

2.2 Hinweise zur Betriebssicherheit der Lüftungsgeräte

WARNUNG

— **Brandschutz**

- ▶ Beachten Sie bei der Planung und Montage die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Zulassungsnummer Z-51.3-138.

— **Betrieb mit Feuerstätten**

- ▶ Für den gemeinsamen Betrieb von M-WRG-Lüftungsgeräten mit Feuerstätten ist eine zusätzliche Sicherheitseinrichtung (Unterdruck- oder Differenzdruckwächter) erforderlich, die den Betrieb überwacht.
- ▶ Beachten Sie bei der Planung und Montage die Feuerungsverordnung (FeuVo).
- ▶ Kontaktieren Sie bereits in der Planungsphase den zuständigen Kaminkehrer.
- ▶ Lassen Sie sich den Betrieb des Lüftungsgerätes durch den Kaminkehrer genehmigen.

— **Einbau in Feuchträumen**

Bei der Installation in Feuchträumen gelten nach DIN VDE 0100-701/702 folgende Vorschriften:

- Schutzbereich 0 und 1: Die Montage ist in diesen Bereichen verboten.
- Schutzbereich 2: Die Montage ist in diesem Bereich erlaubt, falls der Netzschalter mit einer Schutzkappe abgedeckt ist. Die Schutzkappe muss werkseitig installiert werden.
 - ▶ Berücksichtigen Sie die Schutzkappe Netzschalter (M-WRG-SN, Art.-Nr. 5430)

bei der Bestellung des Lüftungsgerätes.

— Übriger Bereich: Die Montage ist in diesem Bereich erlaubt.

— **Bildung von Eiszapfen und Eisflächen bei tiefen Temperaturen**

Bei unseren Lüftungsgeräten entsteht bei der Wärmerückgewinnung Kondensat. Dieses wird über das Fortluftrohr nach außen abgeführt. Bei Temperaturen unter 0 °C kann dies im Außenbereich zur Bildung von Eiszapfen an den Fassadenabschlüssen und Eisflächen am Boden führen.

VORSICHT

— **Inbetriebnahme und Betrieb des Lüftungsgerätes**

- ▶ Nehmen Sie das Lüftungsgerät nur in eingebautem Zustand in Betrieb.
- ▶ Betreiben Sie das Lüftungsgerät nur mit geschlossener und eingerasteter Abdeckung.

2.3 Hinweise zum Betrieb der Lüftungsgeräte

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
 - ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften Ihres Landes, ab welchem Alter die Nutzer das Lüftungsgerät bedienen dürfen.
- Das Lüftungsgerät muss für den Betrieb und die Wartung immer frei zugänglich sein.
 - ▶ Achten Sie darauf, dass das Lüftungsgerät bei der späteren Raumausstattung und Möblierung weder zugebaut, verstellt oder abgedeckt wird. Anderenfalls lässt sich das Lüftungsgerät nicht mehr bedienen und ein Filterwechsel nicht mehr durchführen.
 - ▶ Achten Sie darauf, dass die Zuluft- und Abluftöffnungen bei der späteren Raumausstattung und Möblierung weder zugebaut, verstellt oder abgedeckt werden.

2.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Lüftungsgerät ist zur Be- und Entlüftung von Wohn- und Aufenthaltsräumen (Schlafzimmer, Kinderzimmer, Wohnzimmer, Bäder, Hobbykeller, Büroräume, Praxen etc.) bestimmt. Das Lüftungsgerät wird lotrecht in der Außenwand installiert. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung.
- Der Betrieb des Lüftungsgerätes ohne Luftfilter ist nicht zulässig.
- Bei Räumen mit einer erhöhten Staubbelastung (z. B. Modellbau) oder ätzender Gasemission (z. B. Lichtpauserei, Reinigung) kann das Lüftungsgerät in seiner Funktion beeinträchtigt oder beschädigt werden.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Gewährleistung für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten.

3 Gewährleistung und Haftung

3.1 Gewährleistung

Die Gewährleistung erlischt in folgenden Fällen:

- Das Montageset wurde nicht gemäß der Montageanleitung installiert.
- Das Lüftungsgerät wurde nicht gemäß der Montageanleitung installiert.
- Originalteile/Originalluftfilter wurden durch nicht originale Teile ersetzt.
- Am Montageset/am Lüftungsgerät wurden nicht genehmigte Änderungen durchgeführt.
- Reparaturen wurden nicht durch Fa. Meltem bzw. durch deren autorisierte Fachfirmen ausgeführt.
- Das Lüftungsgerät wurde ohne Luftfilter betrieben.
- Verschleißteile wie Luftfilter fallen nicht unter die Gewährleistung.

3.2 Haftung

Die Haftung des Herstellers erlischt in folgenden Fällen:

- Das Montageset wurde nicht gemäß der Montageanleitung installiert.
- Das Lüftungsgerät wurde nicht gemäß der Montageanleitung installiert.
- Originalteile/Originalluftfilter wurden durch nicht originale Teile ersetzt.
- Am Montageset/am Lüftungsgerät wurden nicht genehmigte Änderungen durchgeführt.
- Reparaturen wurden nicht durch Fa. Meltem bzw. durch deren autorisierte Fachfirmen ausgeführt.
- Das Lüftungsgerät wurde ohne Luftfilter betrieben.

4 Abmessungen

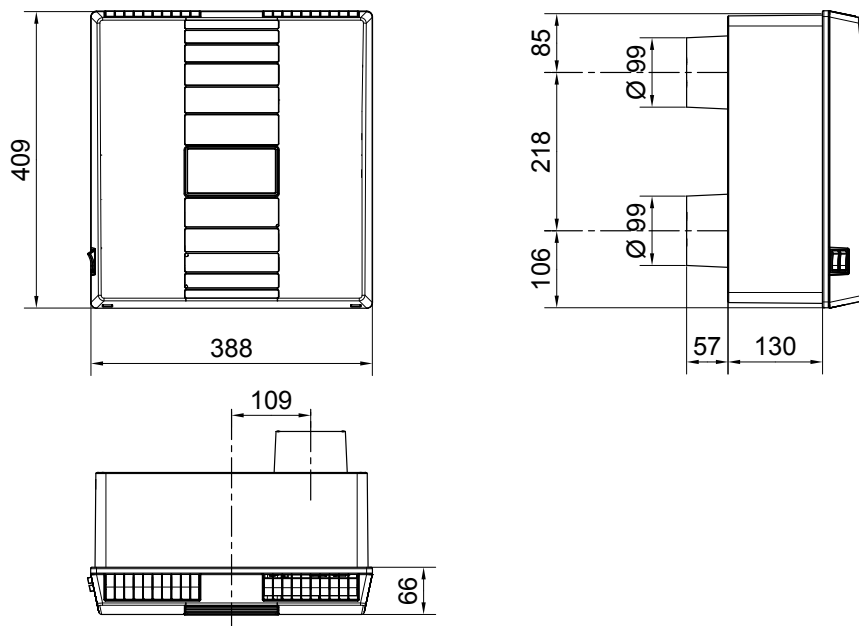


Abb. 4: Abmessungen Lüftungsgerät M-WRG-S/Z-T... in Millimeter

5 Aufbau und Funktion

5.1 Baugruppenübersicht

5.1.1 Lüftungsgerät – Deckel aufgesetzt

Pos.	Bezeichnung
1	Gehäuse
2	Deckel
3	Stufenschalter für drei Leistungsstufen + Intensivlüftungsstufe
4	Netzschalter

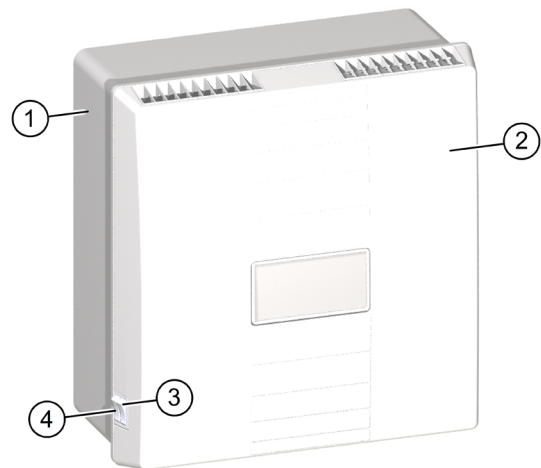


Abb. 5: Lüftungsgerät – Deckel aufgesetzt

5.1.2 Lüftungsgerät – Deckel abgenommen

Pos.	Bezeichnung
1	Zuluftöffnung mit Luftklappe
2	Zuluftfilter mit Filterdeckel
3	Zwischenplatte
4	Netzwerkdeckel
5	Zulufthaube
6	Abluftfilter mit Filterring
7	Abluftöffnung mit Luftklappe

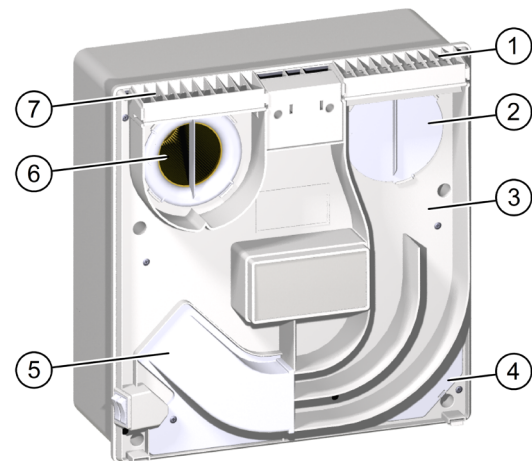


Abb. 6: Lüftungsgerät – Deckel abgenommen

5.1.3 Fassadenabschluss

Pos.	Bezeichnung
1	Öffnung zum Ansaugen der Außenluft
2	Öffnung zum Ausblasen der Fortluft

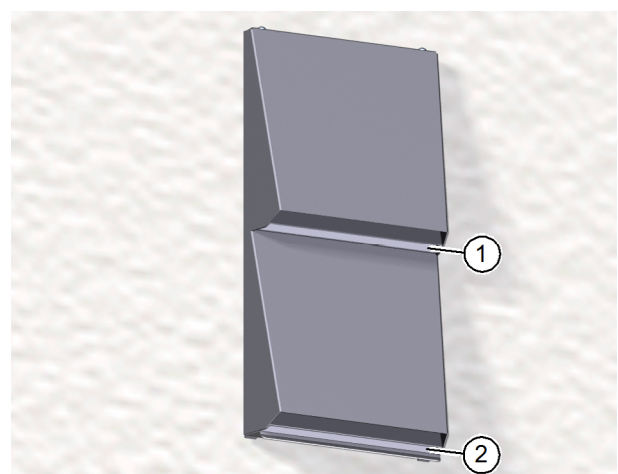


Abb. 7: Fassadenabschluss

5.2 Funktionsbeschreibung

5.2.1 Funktionsprinzip des M-WRG-Lüftungsgerätes

Der Zuluftventilator (Pos. 5 in Abb. 9) fördert Außenluft (Pos. 7 in Abb. 8) durch den Zuluftfilter (Pos. 2 in Abb. 9) und den Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager (Pos. 3 in Abb. 9) in den Innenraum als Zuluft (Pos. 4 in Abb. 8). Der Abluftventilator (Pos. 4 in Abb. 9) saugt die Abluft (Pos. 3 in Abb. 8) aus dem Innenraum an. Im Abluftfilter (Pos. 1 in Abb. 9) wird die Abluft gereinigt, durch den Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager geführt und als Fortluft (Pos. 8 in Abb. 8) in den Außenbereich abgeführt.

Zuluft- und Abluftventilator fördern jeweils das gleiche Luftvolumen. Der Innenraumdruck bleibt nahezu konstant.

Pos.	Bezeichnung
1	M-WRG-Lüftungsgerät
2	Innenwandseite
3	Abluft
4	Zuluft
5	Außenwandseite
6	Fassadenabschluss
7	Außenluft
8	Fortluft

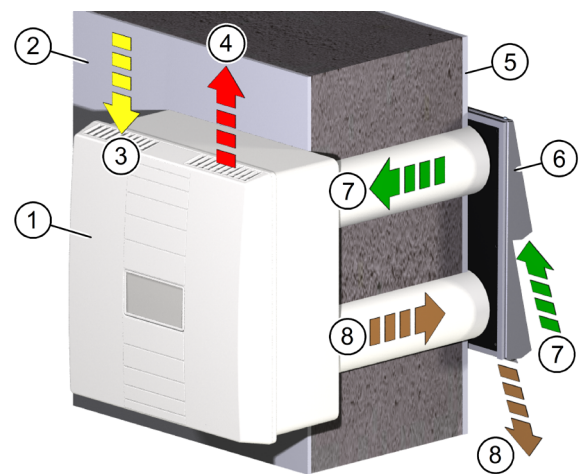


Abb. 8: Funktionsprinzip des Lüftungsgerätes

Pos.	Bezeichnung
1	Abluftfilter
2	Zuluftfilter
3	Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager
4	Abluftventilator
5	Zuluftventilator

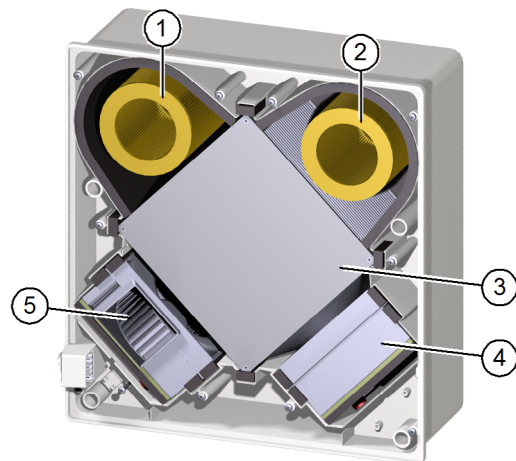


Abb. 9: Komponenten für den Luftaustausch

5.2.2 Funktionsprinzip des Kreuzstrom-Plattenwärmeübertragers

Die angesaugte, warme Abluft (Pos. 5 in Abb. 10) aus dem Innenraum wird durch die Kammern des Kreuzstrom-Plattenwärmeübertragers (Pos. 1 in Abb. 10) geführt und erwärmt diesen.

Die abgekühlte Abluft wird als Fortluft (Pos. 3 in Abb. 10) in den Außenbereich abgeführt.

Gleichzeitig wird die angesaugte, kalte Außenluft (Pos. 2 in Abb. 10) durch die von der Abluft getrennten Kammern des Kreuzstrom-Plattenwärmeübertragers geleitet und erwärmt sich dabei. Die getrennten Kammern verhindern, dass sich Außenluft und Abluft vermischen.

Die erwärmte Außenluft wird dem Innenraum als Zuluft (Pos. 4 in Abb. 10) zugeführt.

Pos.	Bezeichnung
1	Kreuzstrom-Plattenwärmeübertrager
2	Außenluft
3	Fortluft
4	Zuluft
5	Abluft

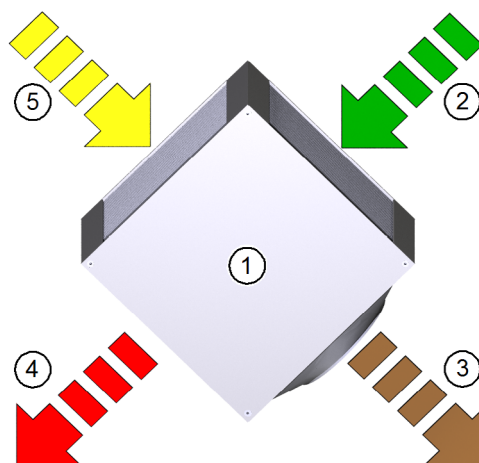


Abb. 10: Funktionsprinzip des Kreuzstrom-Plattenwärmeübertragers

6 Regeln zum richtigen Gebrauch

6.1 Allgemeines

- ▶ Betreiben Sie das Lüftungsgerät im Dauerbetrieb. Durch die permanente Be- und Entlüftung erhalten Sie ein gutes und gesundes Raumklima.
- ▶ Passen Sie die Luftleistung des Lüftungsgerätes an eine erhöhte Luftbelastung durch Kochen, Waschen, Bügeln, Besuch, Duschen, Sauna etc. an.
- ▶ Stellen Sie das Lüftungsgerät so ein, dass sich die relative Luftfeuchtigkeit in einem Bereich zwischen 40 % und 65 % bewegt. In diesem Bereich fühlt sich der Mensch am wohlsten.

6.2 Betrieb bei hoher Luftfeuchtigkeit

HINWEIS

- ▶ Lüften Sie Keller oder vergleichbare Räume in den Sommermonaten nur in der Nacht. Anderenfalls kann es durch die Kondensation der Luftfeuchte an den kalten Wänden zu Feuchteschäden kommen.

6.3 Betrieb in der kalten Jahreszeit

HINWEIS

- ▶ Betreiben Sie das Lüftungsgerät in der kalten Jahreszeit im Dauerbetrieb.
 - Vermeiden Sie bei Minusgraden das Lüftungsprogramm „Zuluftbetrieb“ (siehe Abschnitt 10.5 auf Seite 22). Anderenfalls aktiviert das Lüftungsgerät ständig die Frostschutzfunktion bzw. schaltet ganz ab.
 - Energiesparmotoren und eine innovative Regelung sorgen auch im Dauerbetrieb für geringsten Stromverbrauch (ca. 3,8 W auf niedrigster Stufe).
 - Nur im Dauerbetrieb ist ein kontinuierlicher Abtransport von Feuchte aus den Innenräumen gewährleistet.
 - Nur im Dauerbetrieb wird das Kondensat nach außen abgeleitet.
- ▶ Führen Sie in folgenden Fällen eine Intensivlüftung von 10 min auf maximaler Leistungsstufe durch:
 - regelmäßig bei hoher Luftfeuchtigkeit im Innenraum
 - falls Sie das Lüftungsgerät ausschalten müssen.Damit entfernen Sie eventuell vorhandenes Kondensat aus dem Lüftungsgerät.
- ▶ Halten Sie die Temperatur in Schlafräumen auf mindestens 16 °C bis 18 °C. Dieser Temperaturbereich ist auch der Gesundheit des Menschen in Schlafräumen zuträglich. Betreiben Sie das Lüftungsgerät nicht bei Raumtemperaturen unter 15 °C, vor allem bei tiefen Außentemperaturen unter -5 °C. Anderenfalls aktiviert das Lüftungsgerät ständig die Frostschutzfunktion bzw. schaltet ganz ab. Je höher die Innenraumtemperatur, desto größer ist der Puffer für den Betrieb des Lüftungsgerätes bzw. für die Wärmerückgewinnung.

6.4 Luftfilter

- ▶ Betreiben Sie das Lüftungsgerät nie ohne Luftfilter.
- ▶ Verwenden Sie nur Originalfilter der Fa. Meltem. Diese sind genau auf Ihre M-WRG-Lüftungsgeräte abgestimmt, sichern geringste Druckverluste und sorgen wesentlich für einen langjährigen Funktionserhalt der Lüftungsgeräte.
- ▶ Tauschen Sie aus hygienischen Gründen beide Filterpatronen mindestens 1x jährlich, idealerweise vor der Heizperiode.
- ▶ Beachten Sie die akustische und optische Filterwechselanzeige und wechseln Sie erforderlichenfalls die Luftfilter.

7 Bedienungs- und Anzeigeelemente

7.1 Bedienelemente am Lüftungsgerät

Pos.	Bezeichnung
1	Netzschalter I = Lüftungsgerät „Ein“ O = Lüftungsgerät „Aus“
2	Stufenschalter für drei Leistungsstufen: Leistungsstufe I = 15 m ³ /h Leistungsstufe II = 30 m ³ /h Leistungsstufe III = 60 m ³ /h Intensivlüftungsstufe: Schaltfolge I-II-I = 100 m ³ /h (15 min)

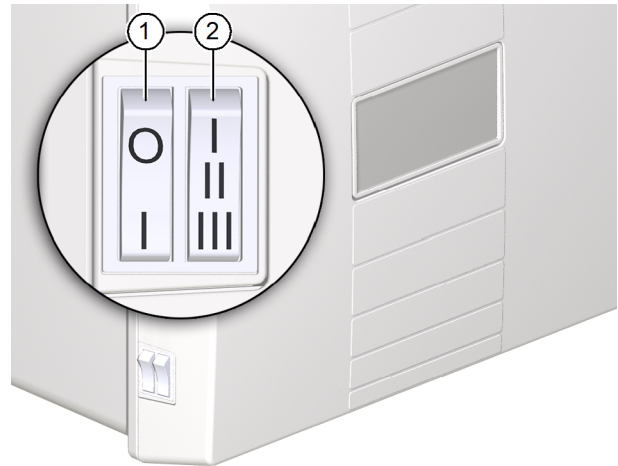


Abb. 11: Bedienelemente am Lüftungsgerät

HINWEIS

Die am Stufenschalter (Pos. 2 in Abb. 11) gewählte Leistungsstufe wird auch mit der jeweiligen LED am Tastsensor InControl signalisiert.

7.2 Tastsensor InControl

Mit dem Tastsensor InControl können Sie zwischen sechs verschiedenen Lüftungsprogrammen wählen. Die verfügbaren Lüftungsprogramme hängen vom jeweiligen Lüftungsgerätetyp ab. Jede Taste verfügt über eine LED, die das aktuell gewählte Lüftungsprogramm signalisiert.

7.2.1 Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T

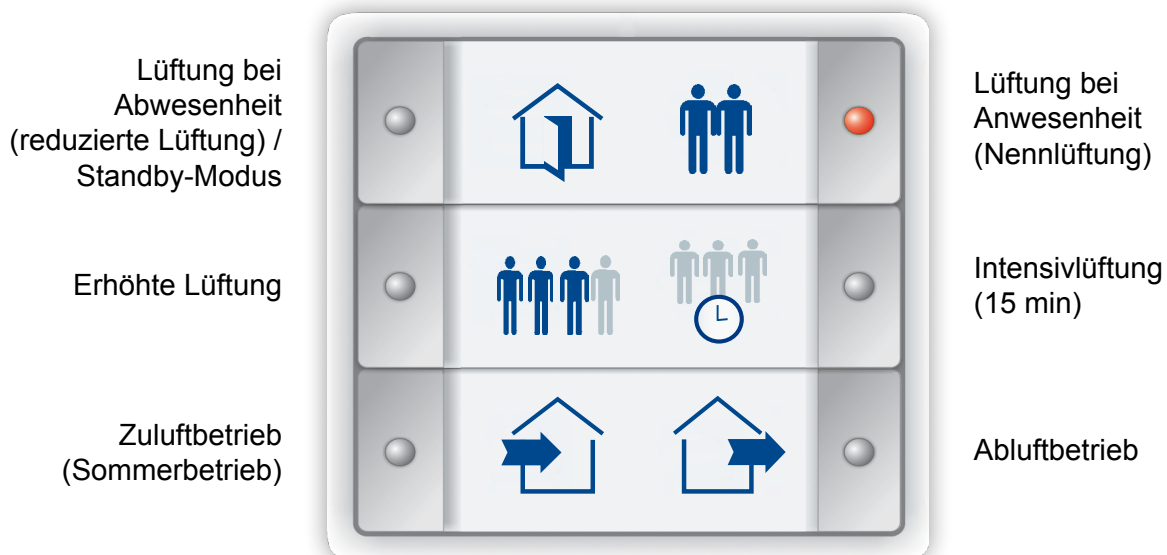


Abb. 12: Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T

7.2.2 Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-F



Abb. 13: Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-F

7.2.3 Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-FC

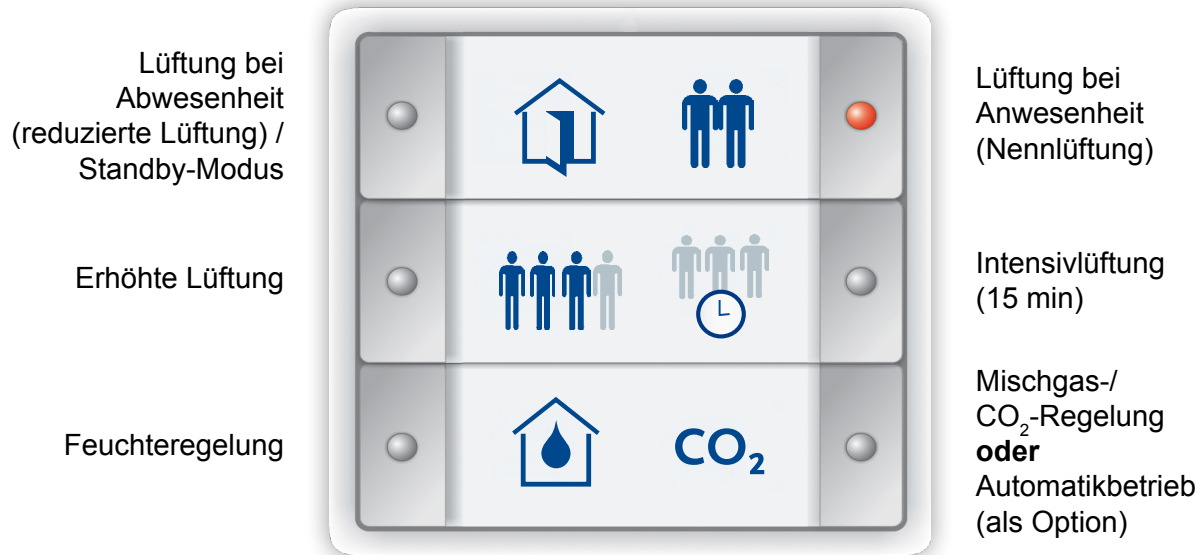


Abb. 14: Tastsensor InControl für den Lüftungsgerätetyp M-WRG-S/Z-T-FC

8 Inbetriebnahme

8.1 Lüftungsgerät vor dem ersten Einschalten überprüfen

- ▶ Überprüfen Sie das Lüftungsgerät auf eventuelle Beschädigungen.
- ▶ Überprüfen Sie, dass die Öffnungen für Abluft und Zuluft frei sind.

8.2 Lüftungsgerät einschalten

- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät am Netzschalter (Pos. 1 in Abb. 11 auf Seite 17) ein. Nach ca. 10 s öffnen sich die Luftklappen an der Abluft- und Zuluftöffnung.

8.3 Stellung der Luftklappen überprüfen

HINWEIS

- ▶ Überprüfen Sie die Stellung der Luftklappen (siehe Abb. 15 und Abb. 16) an der Abluft- und Zuluftöffnung.
 - Ist das Lüftungsgerät ausgeschaltet oder stromlos, sind beide Luftklappen geschlossen (siehe Pos. 1 in Abb. 15).
 - Beim Einschalten öffnen sich beide Luftklappen (siehe Pos. 1 in Abb. 16).

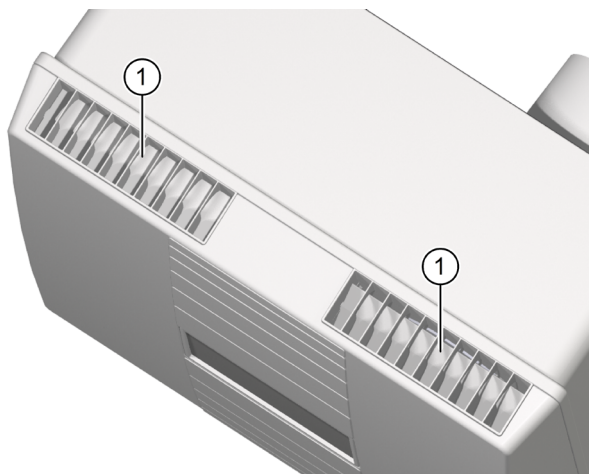


Abb. 15: Luftklappen geschlossen

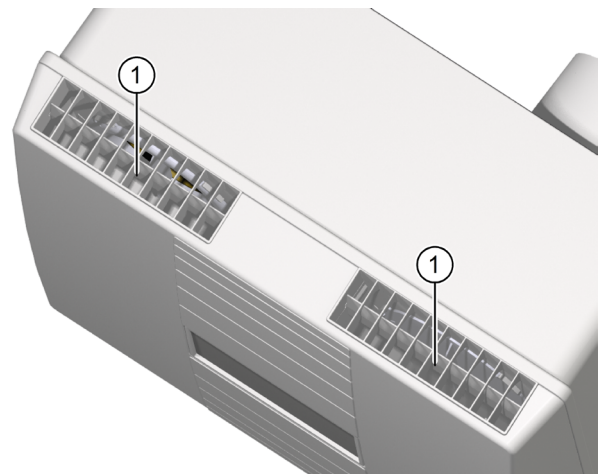


Abb. 16: Luftklappen geöffnet

HINWEIS

Öffnen sich nach dem erstmaligen Einschalten oder nach einem längeren Stillstand die Luftklappen nicht vollständig, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät aus.
- ▶ Warten Sie mindestens 15 s.
- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät wieder ein.

Die Luftklappen sollten sich vollständig öffnen. Ist das nicht der Fall, wiederholen Sie den Vorgang.

9 Betrieb des Lüftungsgerätes

9.1 Lüftungsprogramm mit dem Tastsensor InControl auswählen

- Wählen Sie mit einer der sechs Tasten auf dem Tastsensor InControl das gewünschte Lüftungsprogramm (siehe Abschnitt 10 auf Seite 21). Die LED an der entsprechenden Taste leuchtet.
- Falls mehrere Lüftungsgeräte vom gleichen Typ an einem Tastsensor InControl angeschlossen sind, wird für alle Lüftungsgeräte das gleiche Lüftungsprogramm aktiviert.
- Falls mehrere Lüftungsgeräte vom gleichen Typ mit Feuchte- und/oder Mischgas-/CO₂-Regelung an einem Tastsensor InControl angeschlossen sind, regelt jedes Lüftungsgerät den Luftaustausch abhängig von seinen eigenen Messwerten.
- Das Lüftungsgerät startet das zuletzt gewählte Lüftungsprogramm in den folgenden Fällen:
 - nach einem Stromausfall
 - wenn das ausgeschaltete Lüftungsgerät wieder am Netzschalter eingeschaltet wird.

9.2 Lüftungsgerät in den Standby-Modus versetzen

- ▶ Drücken Sie am Tastsensor InControl die Taste für das Lüftungsprogramm „Lüftung bei Abwesenheit“ (siehe Abschnitt 10.1 auf Seite 21) länger als 3 s, um vom Lüftungsbetrieb in den Standby-Modus zu wechseln.
Dabei werden folgende Aktionen ausgelöst:
 - Der laufende Lüftungsbetrieb wird beendet.
 - Das Lüftungsgerät wird weiterhin mit Strom versorgt.
 - Die Luftklappen schließen.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste am Tastsensor InControl oder betätigen Sie den Stufenschalter für drei Leistungsstufen (siehe Abschnitt 7.1 auf Seite 17), um vom Standby-Modus in den Lüftungsbetrieb zu wechseln.

HINWEIS

- Es ist nicht sinnvoll, das Lüftungsgerät über einen längeren Zeitraum im Standby-Modus zu belassen (siehe „Regeln zum richtigen Gebrauch“ auf Seite 15).
- In Verbindung mit Option „Netzschalter ohne Funktion“, Typ: M-WRG-O/NOF, ist der Standby-Modus werkseitig deaktiviert!

9.3 Frostschutzfunktion

Das Lüftungsgerät ist mit einer Frostschutzfunktion ausgerüstet. Bei niedrigen Außentemperaturen wechselt das Lüftungsgerät automatisch in den Frostschutzbetrieb.

- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät im Winter nicht aus. Beachten Sie Abschnitt „6 Regeln zum richtigen Gebrauch“ auf Seite 15.

Funktionsweise (Auszug aus der bauaufsichtlichen Zulassung Z-51.3-138):

Um eine Vereisung des Wärmeübertragers zu verhindern, ist fortluftseitig ein Temperaturfühler zur ständigen Temperaturüberwachung montiert. Sinkt die Fortlufttemperatur unter einen Wert von 2 °C, wird je nach eingestellter Lüfterstufe durch die Motorsteuerung der Zuluft- und/oder Abluftvolumenstrom stufenweise so verändert, dass der Abluftanteil vergrößert wird. Dadurch wird ein

Temperaturanstieg auf der Fortluftseite realisiert. Ab einer über einen Zeitraum von 3 min gemittelten Fortlufttemperatur von 4 °C schaltet das Gerät wieder in den vorherigen Betriebszustand zurück. Wird der Wert von 2 °C auf der Fortluftseite trotz Erhöhung des Abluftanteils innerhalb des Regelbereiches des Gerätes, z.B. durch Auskühlung des Raumes, nicht erreicht, werden die Ventilatoren für Abluft und Zuluft abgeschaltet. Sobald am Fortlufttemperatursensor der Wert von 4 °C festgestellt wird, wird der Lüftungsbetrieb auf der vor dem Abschalten eingestellten Lüfterstufe fortgesetzt.

10 Lüftungsprogramme

Je nach Lüftungsgerätetyp stehen unterschiedliche Lüftungsprogramme zur Auswahl. Die einzelnen Lüftungsprogramme sind mit Symbolen auf dem Tastsensor InControl gekennzeichnet.

10.1 Lüftungsprogramm „Lüftung bei Abwesenheit (reduzierte Lüftung)“



Das Lüftungsgerät läuft auf niedrigster Lüftungsstufe (15 m³/h). Diese Betriebsart kann bei Abwesenheit gewählt werden (z. B. Urlaub), um einen Mindestluftwechsel sicherzustellen. Die Lüftung zum Feuchteschutz ist hierbei inbegriffen.

HINWEIS

Die zugehörige LED blinkt bei einem Gerätefehler (z. B. Sensor oder Motor defekt).

10.2 Lüftungsprogramm „Lüftung bei Anwesenheit (Nennlüftung)“



Das Lüftungsgerät läuft auf mittlerer Lüftungsstufe (30 m³/h). Dies ist der Normalbetrieb, um die notwendige Lüftung für hygienische und gesundheitliche Erfordernisse bei Anwesenheit der Nutzer zu erreichen.

HINWEIS

Die zugehörige LED blinkt, wenn die Luftfilter gewechselt werden müssen (siehe Abschnitt 11 auf Seite 23).

10.3 Lüftungsprogramm „Erhöhte Lüftung“



Das Lüftungsgerät läuft auf hoher Lüftungsstufe (60 m³/h), um Lastspitzen abzubauen, z. B. bei Anwesenheit von mehreren Personen oder erhöhter Geruchsbelastung.

10.4 Lüftungsprogramm „Intensivlüftung (15 min)“



Das Lüftungsgerät läuft auf maximaler Lüftungsstufe (100 m³/h). Nach ca. 15 min oder durch Drücken einer anderen Taste wird die Intensivlüftung beendet und die zuvor eingestellte Lüftung wieder aufgenommen.

10.5 Lüftungsprogramm „Zuluftbetrieb (Sommerbetrieb)“



Das Lüftungsgerät läuft im Zuluftbetrieb mit eingeschränkter Wärmerückgewinnung. Mit dieser Betriebsart kann z. B. in Sommernächten die kühlere Außenluft ins Gebäude geleitet werden (Zuluft 50 m³/h, Abluft 15 m³/h).

HINWEIS

Vermeiden Sie dieses Lüftungsprogramm bei Minusgraden. Anderenfalls aktiviert das Lüftungsgerät ständig die Frostschutzfunktion bzw. schaltet ganz ab.

10.6 Lüftungsprogramm „Abluftbetrieb“



Das Lüftungsgerät läuft im Abluftbetrieb mit eingeschränkter Wärmerückgewinnung. Diese Betriebsart kann gewählt werden, um verbrauchte Luft nach außen zu leiten (Zuluft 15 m³/h, Abluft 50 m³/h). Wenn zwei Lüftungsgeräte vorhanden sind, kann eine Querlüftung im Gebäude erfolgen, indem ein Lüftungsgerät auf Zuluftbetrieb und das andere auf Abluftbetrieb eingestellt wird.

HINWEIS

Vermeiden Sie die Querlüftung bei Minusgraden. Anderenfalls aktiviert das Lüftungsgerät, das auf Zuluftbetrieb gestellt ist, ständig die Frostschutzfunktion bzw. schaltet ganz ab.

10.7 Lüftungsprogramm „Feuchteregelung“



Das Lüftungsgerät läuft ständig auf niedrigster Lüftungsstufe (15 m³/h). Überschreitet die relative Raumluftfeuchte 60 % rF, so wird die Lüftungsstufe kontinuierlich bis max. 60 m³/h erhöht, bis die Raumluftfeuchte wieder unter 60 % rF sinkt.

HINWEIS

Um eine Entfeuchtung sicherzustellen, vergleicht das Lüftungsgerät die Luftfeuchte von Zuluft und Abluft. Die zugehörige LED blinkt, wenn die Luftfeuchte der Zuluft größer ist als die der Abluft und damit eine Entfeuchtung nicht möglich ist.

10.8 Lüftungsprogramm „Mischgas-/CO₂-Regelung“ oder „Automatikbetrieb“ als Option



Mischgas-/CO₂-Regelung (Standard):

Das Lüftungsgerät läuft ständig auf niedrigster Lüftungsstufe (15 m³/h). Mit einem Sensor wird die Luftqualität (CO₂ und verschiedene gasförmige Schadstoffe) im Raum überwacht. Bei Überschreitung des Grenzwertes von 600 ppm berechnet das Lüftungsgerät den optimalen Luftwechsel und stellt vollautomatisch die notwendige Lüftungsstufe im Bereich 15 - 60 m³/h ein.

Automatikbetrieb (als Option):

Beim Gerätetyp M-WRG-S/Z-T-FC kann werkseitig oder mit Hilfe der optionalen Funkfernbedienung M-WRG-FBH die Programmtaste „CO₂“ des Tastsensors InControl mit dem Lüftungsprogramm „Automatikbetrieb“ belegt werden. Hierbei wird zusätzlich zur Mischgas-/CO₂-Konzentration die relative Raumluftfeuchte überwacht (siehe Abschnitt 10.7). Der Mischgas-/CO₂-Sensor und der

Feuchtesensor geben jeweils eine Rückmeldung an das Lüftungsgerät, auf welcher Lüftungsstufe dieses arbeiten soll. Das Lüftungsgerät übernimmt automatisch die höhere der beiden vorgeschlagenen Lüftungsstufen.

HINWEIS

- Nach Erstinbetriebnahme muss das Lüftungsgerät mindestens 4 h ohne Stromunterbrechung eingeschaltet bleiben, damit der Mischgas-/CO₂-Sensor kalibriert werden kann.
 - ▶ Achten Sie darauf, dass die Luft während der Kalibrierphase nicht stark verunreinigt ist, z. B. durch Lösungsmittel.
- Nach Wiedereinschalten dauert es ca. 15 min, bis der Sensor neu kalibriert ist.

11 Filterwartung

Das Lüftungsgerät überwacht den Verschmutzungsgrad der Rundfilterpatronen und den Zeitraum ab dem letzten Filterwechsel. Sind die Luftfilter verschmutzt oder liegt der letzte Filterwechsel länger als ein Jahr zurück, wird ein anstehender Filterwechsel akustisch und optisch (siehe Abschnitt 10.2 auf Seite 21) signalisiert.

Über einen Zeitraum von ca. zwei bis drei Wochen werden die akustischen Warnintervalle immer kürzer, je näher der Zeitpunkt des Filterwechsels rückt. Der Filterwechsel muss durchgeführt werden, wenn das Warnsignal stündlich, jeweils eine Sekunde lang, ertönt. Durch diesen längeren Zeitraum der Warnung ist der Nutzer in der Lage rechtzeitig Ersatzfilter zu bestellen. Sie können den Filterwechsel ohne Werkzeug vornehmen.

11.1 Filterauswahl

Für das Lüftungsgerät M-WRG-S/Z-T... stehen mehrere Filterklassen zur Auswahl:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Filtertyp	Filterklasse	Anwendungsbereich
5571	M-WRG-FS	Standardfilter (für Zuluft und Abluft)	G4	normaler Einsatz
5572	M-WRG-FA	Allergikerfilter (nur für Zuluft)	F7	für Allergiker
5573	M-WRG-FK	Aktivkohlefilter (nur für Zuluft)	M6	bei schadstoffbelasteter Außenluft durch Autos, Industrie, Hausbrand etc.

11.2 Filterbezug

Über Ihre jeweilige Gebiets- oder Landesvertretung erhalten Sie entsprechende Informationen zum Filterbezug. Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website unter www.meltem.com (siehe auch nebenstehenden QR-Code).



Zugang zu
www.meltem.com

11.3 Luftfilter wechseln

HINWEIS

- ▶ Wechseln Sie die Luftfilter immer paarweise, mindestens einmal pro Jahr und idealerweise vor der Heizperiode. Die Filterdurchlässigkeit beider Luftfilter beeinflusst den Wirkungsgrad und den Energieverbrauch des Lüftungsgerätes.
- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät für den Filterwechsel immer am Netzschalter aus. Andernfalls verhindern die geöffneten Luftklappen das Entfernen und Einsetzen der Filterpatronen.

11.3.1 Deckel von Lüftungsgerät abnehmen

- ▶ Drücken Sie mit beiden Daumen auf die beiden Rasthaken (Pos. 1 in Abb. 17) an der Unterseite des Lüftungsgerätes. Der Deckel löst sich.
- ▶ Greifen Sie gleichzeitig mit den Zeigefingern in die Fuge zwischen Deckel und Gehäuse und heben Sie den Deckel vom Gehäuse nach oben ab.

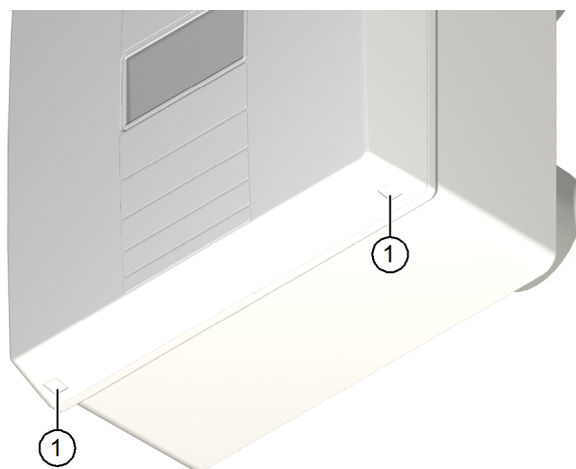


Abb. 17: Deckel vom Lüftungsgerät abnehmen

11.3.2 Luftfilter entfernen

- ▶ Drehen Sie den Filterring (Pos. 1 in Abb. 18) an der Griffleiste (Pos. 2 in Abb. 18) gegen den Uhrzeigersinn, bis der Pfeil am Filterring (Pos. 3 in Abb. 18) auf den Pfeil der Entnahmeposition (Pos. 4 in Abb. 18) zeigt.
- ▶ Ziehen Sie den Filterring zusammen mit dem Abluftfilter aus dem Lüftungsgerät heraus.
- ▶ Drehen Sie den Filterdeckel (Pos. 6 in Abb. 18) an der Griffleiste (Pos. 7 in Abb. 18) gegen den Uhrzeigersinn, bis der Pfeil (Pos. 8 in Abb. 18) am Filterdeckel auf den Pfeil der Entnahmeposition (Pos. 9 in Abb. 18) zeigt.
- ▶ Ziehen Sie den Filterdeckel zusammen mit dem Zuluftfilter aus dem Lüftungsgerät heraus.
- ▶ Lösen Sie den Abluftfilter vom Filterring.
- ▶ Lösen Sie den Zuluftfilter vom Filterdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Filterring und den Filterdeckel bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (siehe Abschnitt 12).

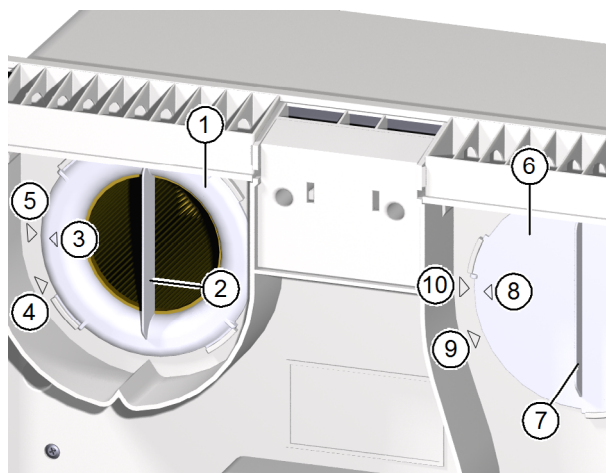


Abb. 18: Luftfilter entfernen

11.3.3 Neue Luftfilter einsetzen

- ▶ Führen Sie den neuen Abluftfilter vorsichtig in das Lüftungsgerät ein.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Luftfilter in die vier Haltenasen (Pos. 1 in Abb. 19) an der Rückwand des Lüftungsgerätes gleitet.
- ▶ Setzen Sie den Filterring auf den Abluftfilter auf. Achten Sie darauf, dass der Filterring plan auf der Zwischenplatte (Pos. 2 in Abb. 19) aufliegt.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Filterring so orientiert ist, dass der Pfeil auf dem Filterring (Pos. 3 in Abb. 18 auf Seite 24) mit dem Pfeil der Entnahmeposition (Pos. 4 in Abb. 18 auf Seite 24) fluchtet.
- ▶ Drehen Sie den Filterring im Uhrzeigersinn bis der Pfeil auf dem Filterring (Pos. 3 in Abb. 18 auf Seite 24) mit dem Pfeil der Arretierposition (Pos. 5 in Abb. 18 auf Seite 24) fluchtet.
- ▶ Setzen Sie den neuen Zuluftfilter ein. Führen Sie die gleichen Schritte wie beim Abluftfilter aus.
- ▶ Kontrollieren Sie die Position von Filterring und Filterdeckel. Die Griffleisten müssen senkrecht stehen und die Pfeile auf Filterring und Filterdeckel müssen mit den Pfeilen der Arretierposition fluchten (siehe Abb. 18 auf Seite 24).

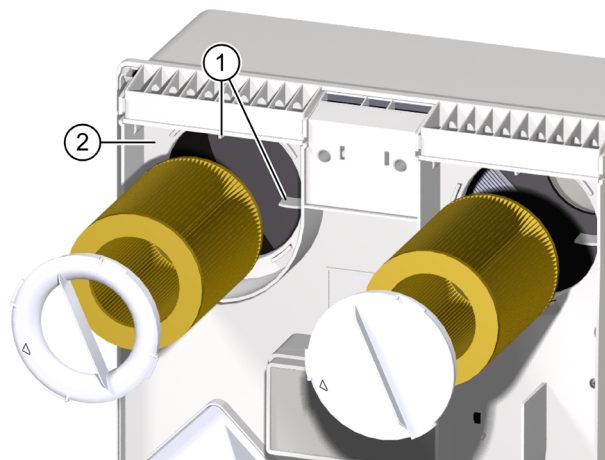


Abb. 19: Luftfilter einsetzen

HINWEIS

- Das Lüftungsgerät verliert an Leistungsfähigkeit, wenn der Filterring oder der Filterdeckel nicht korrekt eingesetzt sind.
- Allergikerfilter und Aktivkohlefilter dürfen nur als Zuluftfilter verwendet werden.

11.3.4 Deckel auf Lüftungsgerät aufsetzen

- ▶ Fassen Sie den Deckel (Pos. 1 in Abb. 20) des Lüftungsgerätes mit beiden Händen und neigen Sie die Oberkante des Deckels in Richtung Lüftungsgerät.
- ▶ Setzen Sie die Nasen (Pos. 2 in Abb. 20) des Deckels in die Öffnungen (Pos. 3 in Abb. 20) an der Oberseite des Lüftungsgerätes ein.
- ▶ Drücken Sie die Unterkante des Deckels leicht gegen das Lüftungsgerät, bis der Deckel hörbar einrastet.

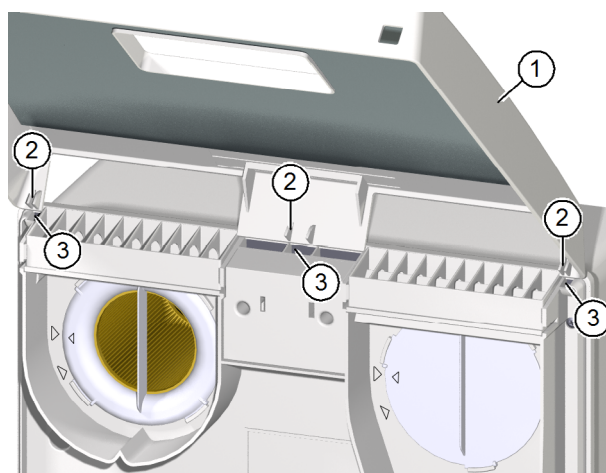


Abb. 20: Deckel auf Lüftungsgerät aufsetzen

11.3.5 Filterwechselanzeige zurücksetzen

Die Filterwechselanzeige muss nach jedem Filterwechsel zurückgesetzt werden, um die Überwachung des Zeitraums ab dem letzten Filterwechsel neu zu starten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- ▶ Wählen Sie innerhalb von drei Sekunden am Stufenschalter (siehe Pos. 1 in Abb. 21) nacheinander die Lüftungsstufen I-II-III-II-I.
Das Lüftungsgerät piept zur Bestätigung.
- ▶ Wählen Sie, während das Gerät piept, erneut innerhalb von drei Sekunden am Stufenschalter (siehe Pos. 1 in Abb. 21) nacheinander die Lüftungsstufen I-II-III-II-I.
Das Lüftungsgerät piept dreimal zur Bestätigung. Die Überwachung des Zeitraums ab dem letzten Filterwechsel wird neu gestartet.

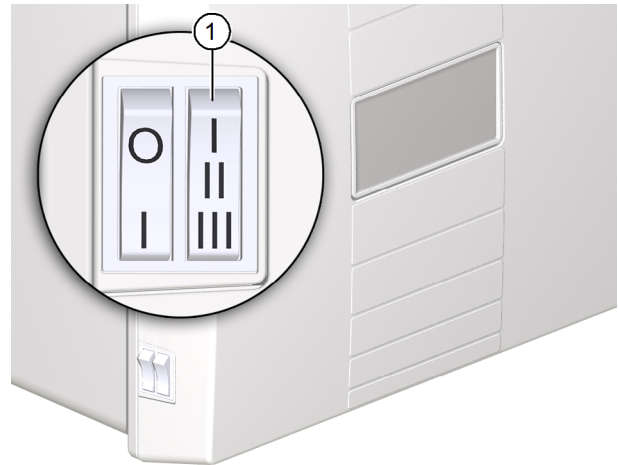


Abb. 21: Filterwechselanzeige zurücksetzen

12 Reinigung

⚠️ WARNUNG

- ▶ Schalten Sie das Lüftungsgerät vor der Reinigung stromlos.
- ▶ Achten Sie darauf, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Gehäuseinnere dringt.
- ▶ Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger, Dampfreiniger oder Dampfstrahler.

Das Lüftungsgerät besteht aus hochwertigen Kunststoffen und bedarf nur geringer Pflege.

- ▶ Wischen Sie die Außenflächen von Zeit zu Zeit mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Verwenden Sie dazu eine milde Seifenlauge. Für besonders hartnäckigen Schmutz kann ein handelsüblicher Kunststoffreiniger eingesetzt werden.

HINWEIS

- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung niemals säurehaltige, ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel.

13 Fehlerbehebung

Fehler	Ursache	Behebung
Lüftungsgerät läuft nicht	Lüftungsgerät im Schutzmodus nach EMV-Störung	Lüftungsgerät ausschalten, 15 s warten, einschalten
	Installationsfehler	Prüfung der Anschlussverdrahtung durch Elektrofachkraft
	Schalter, Motor oder Steuerung defekt	Prüfung durch Elektrofachkraft
Luftklappen öffnen nicht nach dem Einschalten	Nach längerem Stillstand oder bei der ersten Inbetriebnahme wird der Stellmotor von der Elektronik nicht mit Strom versorgt.	Lüftungsgerät ausschalten und wieder einschalten
	Luftklappenstellbereich durch Fremdkörper (Putz, Styropor, etc.) verunreinigt	Fremdkörper vorsichtig entfernen, ggf. Deckel entfernen (siehe „11.3.1 Deckel von Lüftungsgerät abnehmen“ auf Seite 24)
Lüftungsgerät beginnt in Intervallen zu piepsen	Luftfilter verschmutzt oder Filterwechselintervall von einem Jahr überschritten	Luftfilter wechseln (siehe „11.3 Luftfilter wechseln“ auf Seite 24)
Lüftungsgerät aktiviert häufig die Frostschutzfunktion		
LED Lüftungsprogramm „Lüftung bei Abwesenheit“ am Tastsensor InControl blinkt (siehe Abschnitt 10.1 auf Seite 21)	Gerätefehler (z. B. Sensor oder Motor defekt)	Lüftungsgerät durch Fa. Meltem oder durch deren autorisierte Fachfirmen instand setzen lassen
LED Lüftungsprogramm „Lüftung bei Anwesenheit“ am Tastsensor InControl blinkt (siehe Abschnitt 10.2 auf Seite 21)	Luftfilter verschmutzt oder Filterwechselintervall von einem Jahr überschritten	Luftfilter wechseln (siehe „11.3 Luftfilter wechseln“ auf Seite 24)
LED Lüftungsprogramm „Feuchteregelung“ am Tastsensor InControl blinkt (siehe Abschnitt 10.7 auf Seite 22)	Luftfeuchte der Zuluft größer als die der Abluft, keine Entfeuchtung möglich	kein Eingreifen erforderlich, Lüftungsbetrieb ist auf niedrigste Lüftungsstufe begrenzt, sobald die Luftfeuchte der Zuluft wieder kleiner als die der Abluft ist, wird der Entfeuchtungsbetrieb wieder aufgenommen, das Blinken erlischt



Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, sodass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Copyright © Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG

Änderungen vorbehalten

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG

Am Hartholz 4
D-82239 Alling
Germany

Tel. +49 (0)8141 404179-0
Fax +49 (0)8141 404179-9
Internet: www.meltem.com
Email: info@meltem.com



Zugang zum
Meltem Downloadbereich

