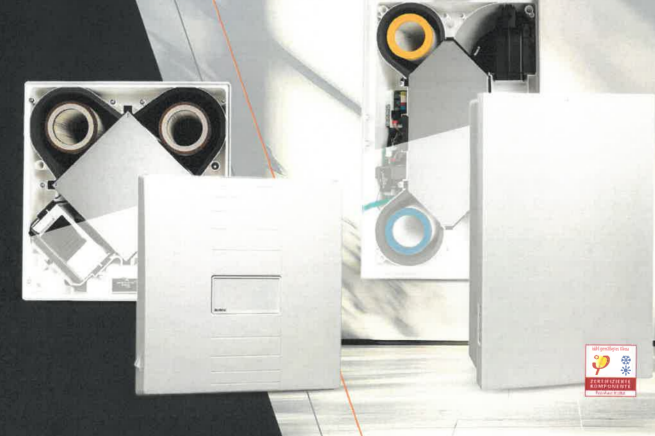


# Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung



M-WRG

M-WRG-II



# Inhaltsverzeichnis

Meltem - Ihr Lüftungspartner	3
Gesünderes Wohnklima	4
Designvarianten	5
Überblick Komfortlüftungsserien	6
Einbauvarianten	8
Filter- und Gerätetechnik	10
Bedienmöglichkeiten Geräteserien M-WRG-II und M-WRG	12
Unser Planungsservice	16
Anwendungsbeispiele	17
Fassadenabschlüsse	20
Fensterlaibungslösung	21
Systemlösungen	22
Technische Daten M-WRG-II	24
Systemüberblick M-WRG-II	28
Technische Daten M-WRG	32
Systemüberblick M-WRG	37

# Meltem Ihr Lüftungspartner

Seit 45 Jahren sind wir Ihr verlässlicher Lüftungspartner und setzen konsequent auf modernste Elektronik und hochwertige Komponenten. Daraus resultieren individuelle Lüftungslösungen für unterschiedlichste Bauvorhaben. Die Qualität unserer Komfortlüftungsgeräte, made in Germany, spiegelt sich in verschiedenen Zertifikaten und einer grundsätzlichen Förderbarkeit wider.



#### SERVICES

- · kostenfreier Planungsservice
- · direkte Ansprechpartner
- 45 Jahre Verfügbarkeit unserer Ersatzteile



#### WOHNGESUNDHEIT

- Schutz vor Feuchteschäden und Schimmelbildung
- Filterklasse ISO ePM1 60% (F7) im Standard
- · Hygienegeprüft VDI 6022 Bl. 1-konform
- · Enthalpie-WÜT mit Feuchterückgewinnung



#### LÄRMSCHUTZ

- · Lüften ohne Außenlärm
- · Hohe Schalldämmung
- · Nahezu geräuschloser Betrieb



#### **ENERGIESPAREN**

- Einsparung von Heizkosten und Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission
- · Extrem niedriger Stromverbrauch
- Effizienzhaus kostengünstig realisierbar

### Gesünderes

### Wohnklima





Gute Luft bedeutet ein Plus an Lebensqualität. Sie sorgt dafür, dass sich Menschen in ihrem Zuhause wohlfühlen. Erhöhte CO<sub>2</sub>-Konzentrationen können zu Müdigkeit, Kopfschmerzen, Konzentrationsschwäche und Leistungsabfall führen. Ausdünstungen aus Reinigungsmitteln, Baustoffen, Teppichen, Möbeln usw. belasten die Atemluft mit weiteren Schadstoffen. Gute Belüftung ist daher eine Voraussetzung für ein gesünderes Zuhause.

#### Lebensqualität trotz Allergie

Viele Menschen leiden unter Allergien, verursacht durch Staub oder Blütenpollen. Mit unseren Lüftungsgeräten halten Sie diese Allergene draußen, entscheidend ist dabei die Qualität des verwendeten Außenluftfilters. Bei der Serie M-WRG-II ist der Feinstaubpartikelfilter (Allergikerfilter) Standard, bei der Serie M-WRG optional erhältlich. Sein feines Filtermedium hält wirkungsvoll Pollen sowie lungengängige Feinstaubpartikel wie Ruß und Bakterien der Staubklasse PM1 zurück. Bei Geruchsbelästigungen und Schadstoffgasen sollte der Aktivkohlefilter eingesetzt werden.

Mit der Entscheidung für eine Meltem Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung sorgen Sie für ein gesünderes Raumklima und mehr Wohnqualität in Ihren eigenen vier Wänden. Verwandeln Sie Ihr Zuhause in Ihren ganz persönlichen Luftkurort.

#### **EINSATZBEREICHE**:

- Wohngebäude
- · Seniorenwohnheime
- Studentenwohnheime
- · Hotels / Boardinghouse
- · Kindertagesstätten
- Sozialräume
- Bürogebäude
- Arztpraxen
- Modulbau

Zu unseren Referenzen:





Verwandeln Sie Ihr Zuhause in Ihre ganz persönliche Wohlfühloase. Neben einer optimalen Luftqualität gehört hierzu natürlich auch die visuelle Wahrnehmung.

#### **DESIGNABDECKUNGEN**

Die Geräteabdeckungen können Sie nach ihren Wünschen und persönlichem Geschmack gestalten.
Für Gerätedeckel und Abdeckung
U² möglich. Mehr Informationen zur
Überstreichbarkeit der Abdeckungen und zur farblichen Gestaltung sind auf Anfrage erhältlich.



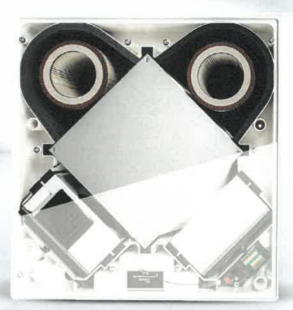
#### **DESIGNVENTILE**

Meltern bietet die aus Glas gefertigten Designventile in einem Weißton ähnlich RAL 9003 an. Sie sind sowohl in runder als auch in eckiger Form verfügbar und überzeugen durch ihre einfache Montage.

### Zwei Geräteserien

### M-WRG

- Komfortabel
- Mehrraum-Lösung



- Wirtschaftlich
- ✓ Kostengünstig

#### DER KLASSIKER

- · Wärmebereitstellungsgrad bis zu 71 %
- Kreuzstrom-WÜT
- Eigengeräusch ab LpA, 10 m² = 12,4 dB(A)
- Schalldämmung D n,e,w bis 56 dB
- Filterklasse ISO ePM10 65 % (G4) im Standard
- · Hohe Luftleistung 15 97 m³/h
- · Einzel- oder Mehrraumlösung
- · Filterklasse ISO ePM1 60 % (F7) optional
- · Hygienegeprüft VDI 6022 Bl. 1-konform

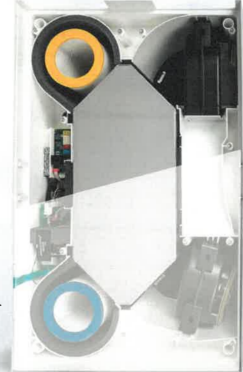


Welches Gerät passt zu mir? Zum Gerätefinder:



### M-WRG-II

- Superleise
- ✓ Hoher Wärmebereitstellungsgrad



- ✓ Mehrraum-Lösung
- Optimale Feuchterückgewinnung

#### DAS KRAFTPAKET

- · Wärmebereitstellungsgrad bis zu 91 %
- · Enthalpie-WÜT mit Feuchterückgewinnung
- · Volumenstromkonstanz (Hochhaus-geeignet)
- Eigengeräusch ab LpA,10 m² = 6,5 dB
- Schalldämmung D n,e,w bis 70 dB
- · Filterklasse ISO ePM1 60 % (F7) im Standard
- · Hohe Luftleistung 10 100 m³/h
- · Einzel- oder Mehrraumlösung
- · Passivhaus (PHI)-zertifiziert
- · Hygienegeprüft VDI 6022 BI. 1-konform





Video:

Alles zu unserer M-WRG-II



# Flexible Einbauvarianten

### für beide Geräteserien

Video: Luftführung in der M-WRG-II



#### Für jedes Objekt die passende Einbauvariante

Lüftungsanlagen zählen heute im Objektgeschäft zur Grundausstattung. Bei der Planung von Neubauten kommen sie genauso zum Einsatz wie im Rahmen der Sanierung und energetischen Ertüchtigung von Altbauten. Entscheiden sich die Verantwortlichen für ein dezentrales System mit Einzelgeräten, können – je nach Bauvorhaben – unterschiedliche Einbauvarianten sinnvoll sein. Meltem bietet für die Geräte der M-WRG-II und M-WRG Serien eine nahezu unsichtbare Wandintegrierte Montage (U²), Teilintegrierte Montage (Unterputz) sowie Aufputzmontage an. Grundsätzlich können bei allen Einbauvarianten Kanalanschlüsse realisiert werden.

#### Möglichkeiten des Einbaus:

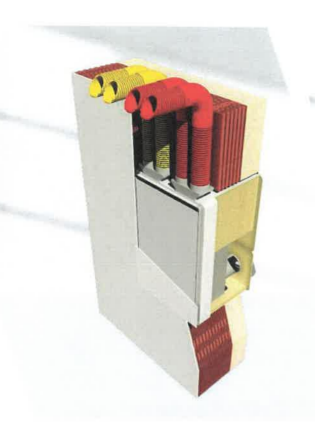
- Als Wandintegrierte Montage (U²) für Neubau und Sanierung. Bei dieser optisch und architektonisch besonders attraktiven Variante verschwinden die Geräte komplett in der Wand, lediglich eine formschöne Blende bleibt sichtbar. Sie kommt in erster Linie im Neubau oder bei umfangreicher Sanierung, beispielsweise bei Einbau eines Wärmedämmverbundsystems oder neuer Fenster, zum Einsatz.
- · Als Teilintegrierte Montage (Unterputz) für den Neubau und Sanierung.
- · Als Aufputzmontage für den nachträglichen Einbau bzw. Sanierung.

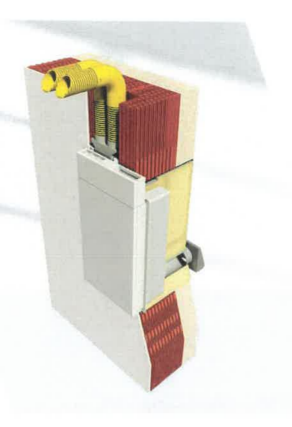
#### Weitere Vorteile der U<sup>2</sup>-Lösung:

- Der Eigengeräuschpegel wird erheblich reduziert, Schalldruckpegel LpA, 10 m² = 6,5 dB.
- · Sie bietet gleichzeitig eine sehr hohe Schalldämmung bis zu D new 70 dB
- Durch den Anschluss von Flexrohren lassen sich mehrere Räume gleichzeitig be- und entlüften. Architektonisch und planerisch besonders interessant ist die U<sup>2</sup>-Variante in Kombination mit innenliegenden Ablufträumen.

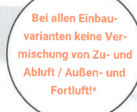
#### Kosteneinsparung bei der Entlüftung von innenliegenden Bädern und WCs:

- Ein weiterer Vorteil liegt im Verzicht auf Abluftleitungen über Dach sowie mit dem Brandschutz einhergehende Maßnahmen in Bezug auf Abluftleitungen.
- Installationsschächte können kleiner ausfallen, dadurch ergibt sich ein Gewinn bei der Wohnfläche.

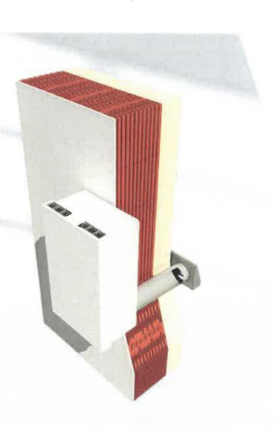




Wandintegriert (U²) mit Kanalanschluss



Teilintegriert (Unterputz) mit Kanalanschluss



Teilintegriert (Unterputz)

Aufputz

<sup>\*</sup> Die Außen- sowie Innenbereichsmischung nach der Norm DIN EN 13141-8:2014-09 betrug bei der Serie M-WRG-II 0 %.

### **Perfekte Funktion**

## Ausgereifte Technik





Grobstaubpartikelfilter ISO Coarse 60 % (G4)

Darstellung Luftfilter Serie M-WRG-II

#### Video: Einfacher und schneller Luftfilterwechsel "im Handumdrehen"

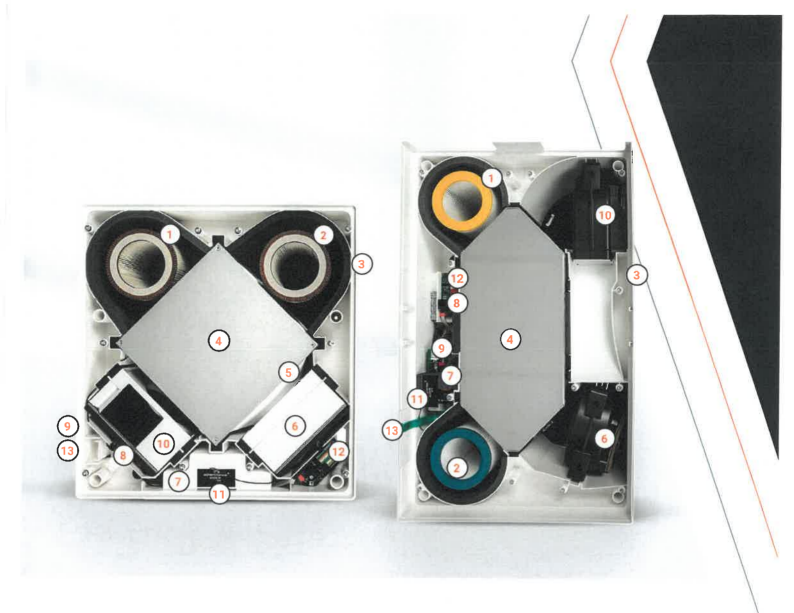




#### Leistungsfähige Luftfilter

Besonderes Augenmerk haben wir auf die Filtertechnik gelegt. Nur ein leistungsfähiger Luftfilter schützt die Menschen und die zu belüftenden Räume zuverlässig vor belastenden Umwelteinflüssen wie Staub, Schmutz, Blütenpollen oder Insekten. Für beide Geräteserien gilt: Hygienische Luftwechsel durch getrennte Filterung von Außenluft und Abluft. Pro Luftstrom steht eine Rundfilterpatrone zur Verfügung. Damit erfolgt auch keine wechselseitige Beaufschlagung des Luftfiltermediums wie bei reversierend arbeitenden Lüftungsgeräten. Das heißt: Geschützte Räume nicht nur für Pollen- oder Feinstauballergiker. Im Wesentlichen unterscheiden sich die Luftfilter beider Serien nur durch die Filterhöhe (M-WRG-II: 150 mm. M-WRG: 124 mm). Während bei der

Serie M-WRG der Feinstaubpartikelfilter (Allergikerfilter) optional für die Außenluft zur Verfügung steht, ist er bei der Serie M-WRG-II Standard. Sein feines Filtermedium hält wirkungsvoll lungengängige Feinstaubpartikel wie Pollen, Ruß und Bakterien der Staubklasse PM1 zurück. Bei Geruchsbelästigungen oder Schadgasen (wie Treibstoffe, Stickoxide, Ozon und Lösemittel) empfehlen wir die Verwendung des Aktivkohlefilters. Die Abluft aus dem Raum wird ebenfalls gefiltert, um eine Verschmutzung der Bauteile des Lüftungsgerätes wie Wärmeübertrager, Ventilatoren oder Elektronik zu verhindern. Das Gerät verfügt über eine automatische Filterwechselanzeige. Ein anstehender Filterwechsel wird optisch (Serie M-WRG-II) bzw. akustisch / optisch (Serie M-WRG) signalisiert.



#### **Hohe Luftleistung**

Um einen hohen Luftvolumenstrom, auch bei ungünstigen Druckverhältnissen (zum Beispiel Wind) sicherzustellen, werden zwei Radialventilatoren verwendet. Diese werden von leistungsstarken und energieeffizienten EC-Gleichstrom-Motoren angetrieben. Motoren und Gerät selbst werden durch modernste Elektronik gesteuert, die dafür sorgt, dass Ihr Lüftungsgerät nicht nur extrem sparsam sondern auch leistungsstark arbeitet. Dabei lüften die Geräte fast geräuschlos, so dass sie problemlos im Schlafzimmer eingesetzt werden können. Das M-WRG-II Gerät ist aufgrund der Volumenstromkonstanz im Hochhausbereich uneingeschränkt einsetzbar.

- Abluftfilter
- 2. Außenluftfilter
- 3. Gehäuse
- 4. Wärmeübertrager
- 5. Kondensatleitrahmen
- 6. Fortluftventilator
- 7 Leistungs- und Regelelektronik
- 8. Elektroanschluss
- 9. Position Netzschalter
- 10. Zuluftventilator
- 11. Funkantenne
- 12. Interfaceplatine
- 13. Position Bedienelement





# Vielfältig

### steuerbar



#### Option Eingang "GERÄT AUS" (M-WRG-II O/EGG-AUS)

Das Lüftungsgerät wird werkseitig mit einem Eingang "Gerät AUS" und einem potentialfreien Störmeldeausgang ausgestattet. An den Eingang lässt sich z. B. ein Rauchmelder oder ein Fensterkontakt anschließen. Nur für M-WRG-II-Geräte.

### Option Mindestlüftung nach DIN 18017-3 (M-WRG-II O/MVS bzw. M-WRG-O/MVS)

Es wird eine Mindestlüftung nach DIN 18017-3 ermöglicht. Von 8:00 – 20:00 Uhr lüftet das Gerät mit 40 m³/h, zwischen 20:00 – 8:00 Uhr mit 20 m³/h. Die Funktion wird werkseitig aktiviert, ist durch den Nutzer nicht abschaltbar und hat Vorrang gegenüber allen anderen Einstellungen, außer der Frostschutz Funktion.

#### **Option Radonschutz**

Radon gelangt aus dem Boden ins Gebäude.

Mittels eines geringen Zuluftüberschusses, wird verhindert, dass radonhaltige Luft nachströmt und die Radonkonzentration im Innenraum abgesenkt wird.

Die Belegung der Lüftungstufen und die Frostschutzstrategie wurden angepasst. Nur für M-WRG-S...-Geräte.

#### Option Lüftung zum Feuchteschutz (M-WRG-II O/LFS bzw. M-WRG-O/LFS)

Es werden fixe, minimale Lüftungsstufen für Tag und Nacht vorgegeben (8:00 – 20:00 und 20:00 – 8:00 Uhr jeweils 20 m³/h). Ein mitlaufendes Feuchteprogramm im Hintergrund erhöht bei Bedarf die Luftleistung. Die Option wird werkseitig aktiviert und ist durch den Nutzer nicht abschaltbar, dieser kann nur höhere Lüftungsstufen einstellen. Nur für M-WRG-II-Geräte bzw. M-WRG-S/Z-T-Geräte mit Feuchte- oder/und CO<sub>2</sub>-Sensorik.

#### Sommerbetrieb Querlüftung:

Nachts, wenn die Außenlufttemperatur niedriger als die Innenraumtemperatur ist, kann das Lüftungsgerät so eingestellt werden, dass nur Zuluft- oder Abluftbetrieb erfolgt. Mit zwei Geräten wird eines auf Zuluftbetrieb, das andere auf Abluftbetrieb eingestellt und so eine Querlüftung erzeugt. "Zuluft- oder Abluftbetrieb" können optional über die Steuerungen Tastsensor InControl, Modbus, App oder Funkfernbedienung realisiert werden.

### Komfortabel und

### individuell bedienbar



#### APP

Komfortable Steuerung der Lüftungsgeräte M-WRG-II und M-WRG. Sie haben den größtmöglichen Freiheitsgrad in Bezug auf alle Bedienvarianten.



#### 4-fach Funktaster

Mit LED-Rückmeldung zur kabellosen Bedienung des Lüftungsgerätes. Der Funktaster ist für die nachträgliche Montage oder barrierefreies Wohnen sehr gut geeignet.



#### **Externer Funksensor Feuchte**

Bedienteil mit 5 Lüftungsstufen/-programmen inkl. Feuchtesensor für den bedarfsgeregelten Betrieb der Lüftungsgeräte. Bei gewünschter flexibler Anordnung des batteriebetriebenen Sensors im Raum oder zum Nachrüsten für Geräte ohne Sensorik.



#### Externer Funksensor CO<sub>2</sub>

Bedienteil mit 5 Lüftungsstufen/-programmen inkl. CO<sub>2</sub>-Sensor für den bedarfsgeregelten Betrieb der Lüftungsgeräte. Bei gewünschter flexibler Anordnung des Sensors im Raum (230 V Anschluss erforderlich) oder zum Nachrüsten für Geräte ohne Sensorik.



#### Funkfernbedienung M-WRG-FBH

Komfortable Bedienung für ein bis sechs Lüftungsgeräte in einem Raum. Diese Lösung ist für den Neubau und nachträglichen Einbau in der Sanierung von Interesse, wo zeit- und kostenaufwendige Kabelverlegung weitgehend vermieden werden soll.



#### **Tastensensor Incontrol**

Tastkomfort und einfachste Bedienung für ein bis fünf M-WRG-II E-T bzw. M-WRG-S/Z-T-Geräte in einem Raum. Festeingestellte Werte für Feuchte und CO<sub>2</sub>. Kabelgebundene Lösung für den Neubau.



# **Meltem App**

# Bequem cloudbasiert steuern

#### App Steuerung für Komfortlüftungsgeräte

Mit der App von Meltem können Lüftungsgeräte der Serien M-WRG-II und M-WRG dezentral bzw. zentral vor Ort oder online weltweit bidirektional gesteuert, parametrisiert und ausgelesen werden. Es besteht die Möglichkeit entsprechend der Gerätekonfiguration Zeitprogramme für verschiedene Steuerungen zu hinterlegen. Natürlich ist auch die Parametrisierung verschiedener Gerätefunktionen und Sensoren durch den Nutzer möglich. Datenschutz hat höchste Priorität! Ihre Daten sind komplett verschlüsselt und eine Freigabe der Daten erfolgt ausschließlich über den Nutzer. Alle Lüftungsgeräte von Meltern können selbstverständlich auch ohne App gesteuert werden.

#### **WAS WIRD BENÖTIGT:**

- Meltem App
- Gateway inkl. Kabel und Netzstecker von Meltem
- Lüftungsgeräte der Serien M-WRG-II und M-WRG ab Bj. 2020
- · Router mit Zugang zum Internet
- Smartphone oder Tablet,
   Betriebssystem iOS oder Android

### Ihre Vorteile

### mit der Meltem APP

#### **Nutzer / Mieter**

- Auswahl und Einstellung verschiedener Programmfunktionen
- · Anzeige der Betriebszustände
- Nutzungsspezifische Parametrisierungen einstellbar
- Sicherstellung einer optimalen Lüftung auch bei Abwesenheit
- · Online-Support mittels Fernwartung möglich
- · Störmeldungen und Filterwechselanzeige

#### Eigentümer

- Der Eigentümer kauft die Geräte und ermöglicht dem Mieter die Nutzung der App.
- Optionen wie Lüftung zum Feuchteschutz (Erhaltung der Bausubstanz) oder Mindestlüftung nach DIN 18017-3 (zum Teil baurechtlich eingeführte Norm) wie auch externe Steuereingänge können über den Nutzer nicht verändert werden.
- Bei Mieterwechsel wird das Gateway vom Internet getrennt und ggf. der Reset Button betätigt.
- Der neue Mieter kann die Geräte in die App einbinden und hat als einziger Zugriff.

#### Verwalter Wohnheime

- Die Geräte werden je Zimmer mit einer einfachen Steuerung ausgestattet und können bedient werden.
- Der Verwalter hat Zugriff auf die App und kann somit zentral Grundeinstellungen vornehmen und sich Störmeldungen anzeigen lassen.
   Nutzerwünsche bezüglich der Einstellungen können ebenfalls über den Verwalter vorgenommen werden.

#### Ihre Vorteile

- Schnelle und einfache Einbindung der M-WRG Lüftungsgeräte in die App
- Einfache und übersichtliche Anzeigen sowie Bedienung
- Anzeige der Luftqualitäts- und Behaglichkeitsparameter (z. B. Feuchte, CO<sub>2</sub> und Temperatur)
- Individuelle Anpassung der Lüftungslösung an das Nutzerverhalten
- Fernwartung mit Zugangsberechtigung online durchführbar
- Zentrale Steuerung der Geräte mit individuellen Parametern je Raum, Wohneinheit oder Gebäude
- Einbindung mehrerer Gebäude in eine App
- Nachrüstbarkeit ohne Anpassung der Geräte möglich (M-WRG ab Bj. 2020)

#### Nachrüstbarkeit

Wird ein Standardgerät M-WRG-II/M-WRG ohne Sensorik mit einer App zu einem späteren Zeitpunkt über ein Gateway ausgestattet und betrieben, ergeben sich folgende Vorteile:

- Zentrale Steuerung der Geräte mit individuellen Parametern je Raum, Wohneinheit oder Gebäude, mit bis zu 10 Lüftungsstufen/-programmen (statt 3-5)
- · Zuluftbetrieb, Abluftbetrieb
- Nutzung von Zeitprogrammen f
  ür verschiedene Modi
- Optische Filterwechselanzeige in Textform und Onlinebestellung von Filtern möglich
- · Betriebsstunden ohne Zubehör auslesbar
- · Anzeige von Störmeldungen
- Einfacher und schneller Online-Support für Wartung bzw. Reparatur mit Freigabe möglich
- Zusätzlich können alle Gerätefunktionen individuell parametrisiert werden.







Video: Alles zu unserer App



### **Unser**

# Planungsservice

#### Für Planungs- und Preissicherheit

Wir bieten Geschäftskunden und Fachfirmen einen kostenfreien und unverbindlichen Planungsservice an. Es muss lediglich ein kurzer Projekt-Fragebogen

ausgefüllt werden. Unsere Lüftungsexperten erarbeiten dann einen individuellen Lüftungsentwurf inkl. Kosten - genau auf das jeweilige Projekt abgestimmt.



**Planungssicherheit** 



**Preissicherheit** 



Zeitersparnis



Individuell



Kostenfrei



Unverbindlich

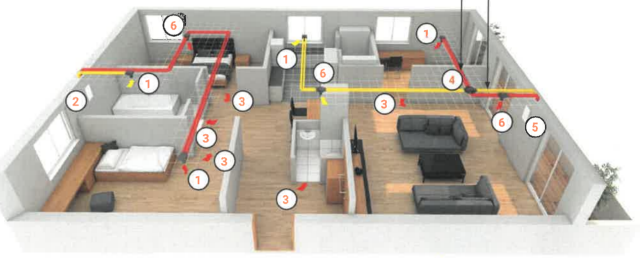
### Kombinations-

### möglichkeiten

#### 4-Zimmer-Wohnung, Wohnfläche ca. 110 m<sup>2</sup>

- · Nennlüftung ca. 115 m³/h
- · Lüftung zum Feuchteschutz ca. 25 45 m³/h
- · Intensivlüftung ca. 145 m³/h
- · Zwei Lüftungsgeräte mit max. Luftleistung 200 m³/h Zuluft und 200 m³/h Abluft

Flexrohr, 2 x 75 mm, max. 10 m Länge je Flexrohrschlauch zwischen Deckenkasten und M-WRG-Gerät. Es sind grundsätzlich immer 2 Flexrohrschläuche in den Zu- oder Abluftraum zu führen! Die Abluftschläuche (gelb) sind von innen gesehen immer links anzubringen. Zuluftschläuche (rot) immer rechts.



Abluft 2 x 75 mm 

Zuluft 2 x 75 mm



Deckenkasten Flexrohranschluss 2 x 75 mm auf DN 100



M-WRG-II Lüftungsgerät wandintegrierter Einbau (U2) mit Kanalanschluss und Schutzklasse IPX5, mit Option Mindestlüftung nach DIN 18017-3. Alternativ können auch M-WRG Geräte eingesetzt werden.



Bei den Innentüren müssen unverschließbare Überströmöffnungen zwischen Zuluft- und Abluftraum vorgesehen werden wie z. B. Türunterschnitt.



Kreuzungsstück Oberund Unterteil mit jeweils Flexrohranschluss 4 x 75 mm.



M-WRG-II Lüftungsgerät wandintegrierter Einbau (U2) und Kanalanschluss und Option Mindestlüftung nach DIN 18017-3. Alternativ können auch M-WRG Geräte eingesetzt werden.

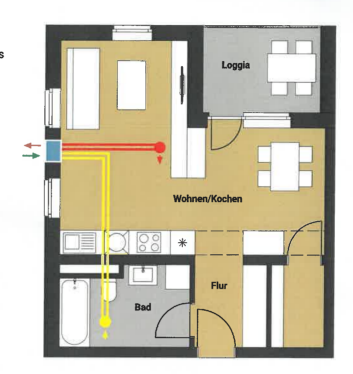


Deckenkasten mit Verteiler Flexrohranschluss 4 x 75 mm auf DN 100

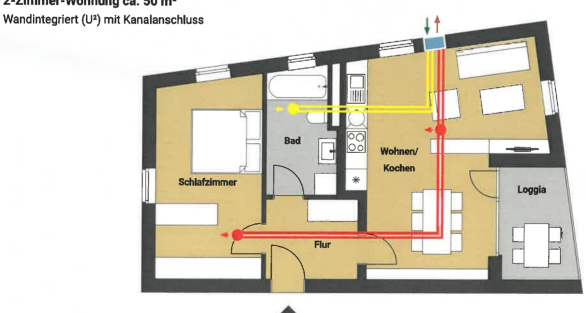
# Anwendungsbeispiele

### M-WRG-II und M-WRG

1-Zimmer-Wohnung ca. 50 m<sup>2</sup> Wandintegriert (U2) mit Kanalanschluss



2-Zimmer-Wohnung ca. 50 m<sup>2</sup>





Zuluft 2 x 75 mm



Fortluft



M-WRG-II / M-WRG Geräte (grafische Darstellung)

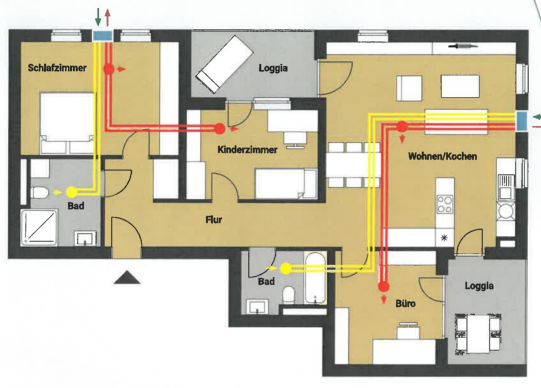






#### 4-Zimmer-Wohnung ca. 110 m²

Wandintegriert (U2) mit Kanalanschluss



**Büro**Wandintegriert (U²) mit Kanalanschluss und Teilintegriert (Unterputz)



Abluft 2 x 75 mm

Zuluft 2 x 75 mm

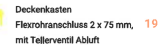
→ Außenluft

Fortluft

M-WRG-II / M-WRG Geräte (grafische Darstellung)



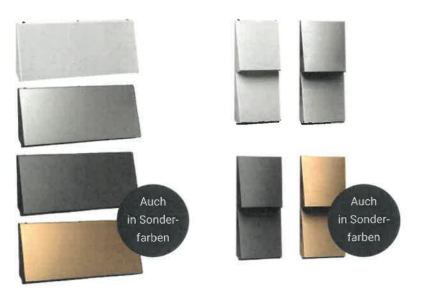


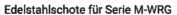




# Fassadenabschlüsse

# Hochwertig und preiswert







Kunststoffrohr für Serien M-WRG-II & M-WRG

Edelstahlschote für Serie M-WRG-II

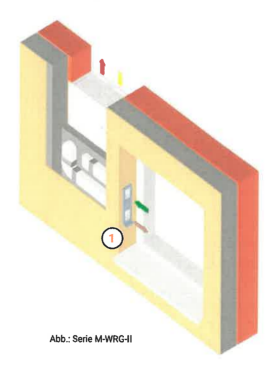


# Fensterlaibungslösung

### Nahezu unsichtbar

Verdeckter Fassadenabschluss mittels Fensterlaibungslösung der Serien M-WRG-II und M-WRG

Neben dem sichtbaren Fassadenabschluss mit kleinen Schoten, ist auch ein versteckter Fassadenabschluss in der Fensterlaibung möglich, um auch höchste architektonische Ansprüche zu erfüllen. Bei dieser Lösung werden statt der Schote an der Fassade nur äußerst dezente Auslässe in der Fensterlaibung, die mit einer formschönen Edelstahlblende abschließen, eingebaut.



# Flexible Systemlösungen

für Ihr Projekt

Unsere Komfortlüftungsgeräte sorgen im ganzen Haus für frische und gesündere Luft. Selbst wenn ein klassischer Einbau des Gerätes in der Außenwand nicht möglich ist, müssen keine Kompromisse in puncto Luftqualität eingegangen werden. Unsere Systemlösungen für die Installation in Dach, Keller und an Innenwänden machen es möglich. Wenn Sie Näheres zu unseren flexiblen Systemlösungen wissen möchten, beraten Sie unsere Planungsexperten gerne. Zudem finden Sie auf unserer Webseite detaillierte Datenblätter zu jeder unserer Lösungen.





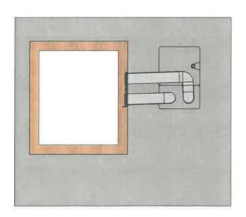
#### **FASSADENABSCHLÜSSE**

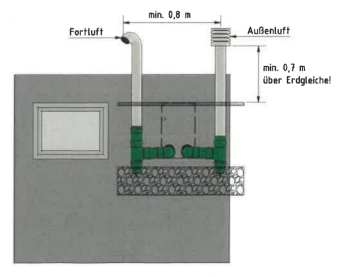
Je nach architektonischem Anspruch und Geschmack bietet Meltem eine Vielzahl unterschiedlicher Fassadenabschlüsse an. Egal ob dezente Schoten und Rohre oder die nahezu unsichtbare Fensterlaibungslösung.



#### **KELLERLÜFTUNG**

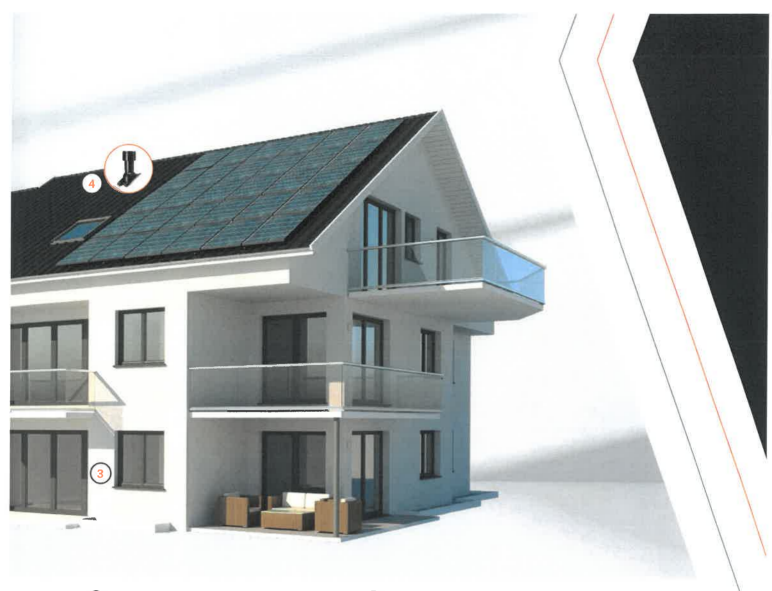
Keller werden längst auch als Wohnraum genutzt, weshalb auch hier auf eine entsprechende Lüftung geachtet werden muss. Selbstverständlich bieten wir auch hierfür die passende Lösung an. Wenn Sie für den Keller eine Taupunkt-Steuerung wünschen, sprechen Sie uns gerne an.





Beispiel M-WRG-II

Beispiel M-WRG-II





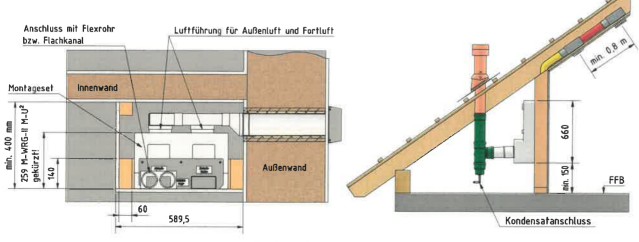
#### **GERÄTEEINBAU AN DER INNENWAND**

Nicht immer ist der Einbau der Lüftungsgeräte an der Außenwand möglich, beispielsweise weil eine zu geringe Wandscheibe vorliegt. Mit unserer Lösung bleiben Sie in der Planung flexibel.



#### **LUFTFÜHRUNG ÜBER DACH**

Dachböden bieten wertvollen Wohnraum. Um das ganze Potenzial zu entfalten, darf eine Komfortlüftung natürlich nicht fehlen. Hierfür haben wir ein System entwickelt, mit dem Sie Außen- und Fortluft problemlos über Dach führen können.



Beispiel M-WRG-II

Beispiel M-WRG-II

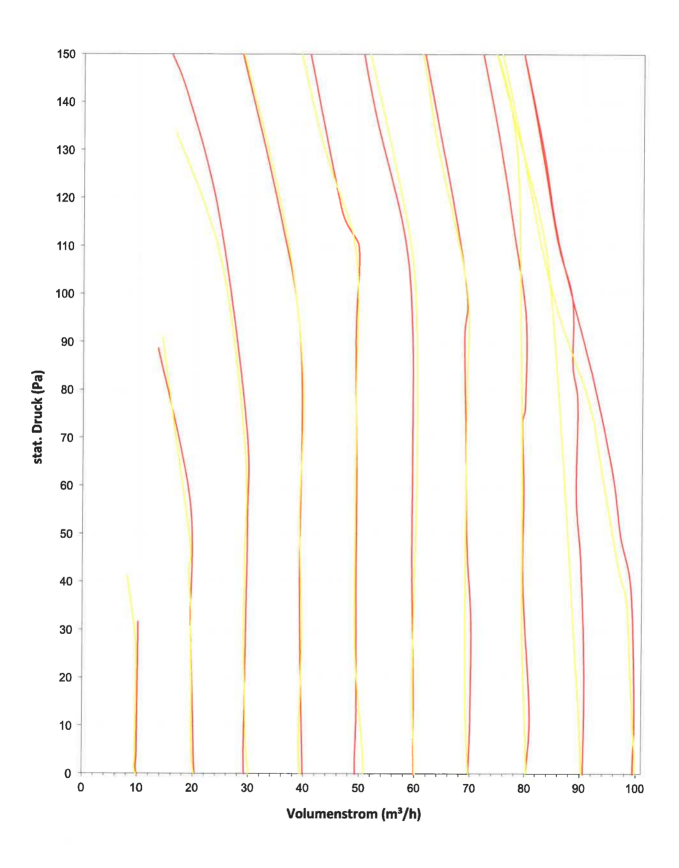
### **Technische Daten M-WRG-II**

Gerätetypen	M-WRG-II E	M-WRG-II E (F, FC)				
Systemart	dezentral, rekuperativ					
Luftleistung (m³/h)	10 bis 100					
Leistungsregelung	5-stufig am Gerät, 10-stufig mit Zubehör	5-stufig am Gerät, 10-stufig m Zubehör, stufenlos mit Feuchte CO₂-Sensorik				
Wärmeübertrager	Enthalpie i	Kreuzgegenstrom				
Wärmebereitstellungsgrad max. η0, DIN EN 13141-8 (%)		91				
Wärmebereitstellungsgrad PHI (%), Variante U² mit Kanalanschluss		78				
Feuchterückgewinnung ηx PHI (%)		55				
Motor/Zuluft-/Fortluftventilator	EC-Gleio	chstrom Radial				
elektr. Leistungsaufnahme (W), freiblasend	4,5	5 bis 51,2				
Stand-by-Leistungsaufnahme (W)		0,8				
spezifische elektr. Leistungsaufnahme der Ventilatoren (W/m³/h) bei Ref.Vol.strom 70 m³/h, freiblasend		0,31				
Volumenstromkonstanz, balancierte Lüftung		ja				
Stromaufnahme max. (A)		0,42				
Betriebsspannung (V)/Netzfrequenz (Hz)	85 – 2	65 / 50 - 60				
Schalldruckpegel Aufputz (LpA in dB, 10 m²)	11,0	5 bis 46,7				
Schalldruckpegel Teilintegriert (Unterputz) (LpA in dB, 10 m²)	12,3	3 bis 46,1				
Schalldruckpegel Teilintegriert (Unterputz) mit Kanalanschluss ABL-seitig (LpA in dB, 10 m²)	12,3	3 bis 44,6				
Schalldruckpegel Wandintegriert (U²) mit Kanalanschluss  ABL + ZUL-seitig (LpA in dB, 10 m²)	6,5 bis 35,3					
Schalldämmung Bewertete Norm-Schallpegeldifferenz, Gerät in Betrieb, je nach Einbauvariante (D <sub>n.e.w</sub> in dB) zulässiger Außenlufttemperaturbereich während des	51 bis 70					
Betriebes bei einer Raumtemperatur von mind. 20 °C (in °C)	-18	bis +40				
zulässige Raumluftfeuchte während des Betriebes (%, rF)	bis	s ca. 70				
Gewicht (kg)	9,4					
Farbe	weiß ähn	lich RAL 9010				
ывепluft-/Fortluft-Stutzen (DN)		100				
Seräteabmessungen (B x H x T) in mm	364 x	590 x 218				
nögliche Einbauarten	Aufputz, Teilintegriert (U	nterputz), Wandintegriert (U2)				
(analanschluss möglich?	ja, mi	t Zubehör				
ichtbare Gerätetiefe AP/UP/Wandintegriert U² (mm)	218	3/58/-				
ilterart		für Außenluft und Abluft				
ilterklasse Außenluft/Abluft, ptional für Außenluft Aktivkohlefilter ISO 16890-1:2016-12 bzw. EN 779: 2012-10)	ISO ePM1 60 % (F7) / ISO Coarse 60 % (G4), ISO ePM2,5 55 % (F7)					
ilterüberwachung mit Filterwechselanzeige	lauf-aite antour	almosticals and australia				
Condensatabführung		akustisch und optisch				
ollautomatische Verschlussklappensteuerung Dei Ein/Aus, Stand-by-Betrieb und Stromausfall)	nicht et	rforderlich¹ ja				
ingang "Gerät AUS" (Rauchmelder, Fensterkontakt)	ia. o	pptional				
chutzart (Standard/mit Einbauvariante Wandintegriert U²)	•	4 / IPX5				
euchteregelung	optional mit Zubehör	ja				
O₂-Regelung	optional mit Zubehör	ja, bei -FC-Gerätevariante				
utomatikbetrieb (Feuchte- und CO2-Regelung)	optional mit Zubehör	ja, bei -FC-Gerätevariante				
ÜV-geprüft	Abertaine till graph delta.	ja, bei 4 0-bei atevariante				
DI 6022 Bl. 1 geprüft/Konformität	IAI. 2771	ر 517-23-Zd				
assivhaus-Zertifikat (PHI)		28vs03				
llgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)		1.3-431				
nergieeffizienzklasse	B/A <sup>2</sup>	A				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch lt. Betriebsanleitung und keinem Auftreten außergewöhnlicher Feuchtelasten

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Verbindung mit dem Externen Funksensor Feuchte / CO<sub>2</sub>

### Druck-Volumenstrom-Kennlinien I Zuluft/Abluft



Zuluft

Abluft

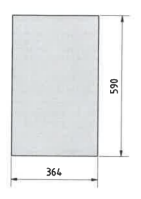
### Einstellbare Gerätefunktionen

								Funk	tione	n M-W	/RG-I	1						ı.i
										Ш		241	tral					
					-11-				deze	entral								
		edienu m Ger	_		4-facl Inktas			unkfe edieni			stsen Cont			APP		(GL	Modbo T, Lox nd KN	one
Gerätetypen Funktionen	M-WRG-II E	M-WRG-II E-F	M-WRG-II E-FC	M-WRG-II E	M-WRG-II EF	M-WRG-II EFC	M-WRG-II E	M-WRG-II EF	M-WRG-II EFC	M-WRG-II E-T	M-WRG-II E -T-F	M-WRG-II E-T-FC	M-WRG-II E-T	M-WRG-II E-T-F	M-WRG-II E-T-FC	M-WRG-II E-M	M-WRG-II E-M-F	M-WRG-II E-M-FC
10 Lüftungsstufen							Х	Х	Х				Х	X	Χ	Х	Х	Х
5 Lüftungsstufen	Х																	
4 Lüftungstufen		Х	X	Χ	X	Х				X	X	Х						
Abluftbetrieb										X			X	Χ	Χ			
Zuluftbetrieb										Х	X		X	Х	Х			
Abluftbetrieb einstellbar							X	Х	X				Х	Х	Х	Х	Х	Х
Zuluftbetrieb einstellbar							X	Х	X				Х	Х	Х	Х	Х	Х
Feuchte-Regelung (rF)		χ			Х						Х	Χ						
Feuchte-Regelung (rF) einstellbar								Х	Х					Х	Х		X	Х
CO <sub>2</sub> -Regelung												Х						
CO <sub>2</sub> -Regelung einstellbar									X						Х			Х
Automatik-Betrieb rF + CO <sub>2</sub>			Х			Х												
Automatik-Betrieb rF + CO₂ einstellbar									Х						X			Х
Intensivlüftung temporär	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х						
Intensivlüftung temporär einstellbar							х	Х	Х				х	Х	х	х	х	Х
Zeitprogramm einstellbar													X	Х	х	х	Х	х
Steuereingang	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х
Eingang Gerät AUS (Rauchmelder, Fenster- kontakt 24V) optional	х	х	х	х	x	х	x	х	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х
Programm Mindestlüftung nach DIN 18017-3 Werkseinstellung, NICHT ABSCHALTBAR! optional	х	х	х	х	x	x	х	х	x	x	x	x	х	x	x	x	x	X
Lüftung zum Feuchteschutz mit Feuchte- Regelung, NICHT ABSCHALTBAR! optional		х	х		х	х		х	х		х	х		х	x		x	х
Filterwechselanzeige optisch und akustisch	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	χ	х	Χ	Х	Х	X	х
Betriebstunden auslesen							Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х
Betriebstunden auslesen mit Zubehör	х	Х	х	Х	х	х				Х	х	Х						
Anzeige Sensorwerte							х	Х	Х				х	Х	х	х	х	Х
Anzeige rF ZUL > rF ABL		Х	Х								X	Х		Х	х		Х	Х
Störmeldung optisch LED/Zeichen	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	X	Х	х	Х	х	Х	х	х	х	х
Betriebsmeldung							Х	х	Х				х	Х	х	х	х	Х
Betriebsmeldung LED	Х	х	Х	Х	Х	Х				Х	х	Х						
Frostschutzfunktion	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х

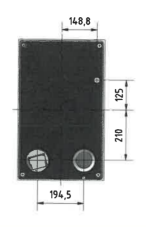
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für KNX ist ein M-WRG-KNX-GW (Art.-Nr. 200273) erforderlich. Für Loxone und andere Systemanbieter muss das Bus-Kabel als Modbus-RTU verlegt werden. Weiter Hinweise finden Sie in der Betriebs- und Installationsanleitung Modbus.

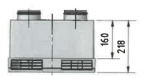
### **Abmessungen**

#### **LÜFTUNGSGERÄT**

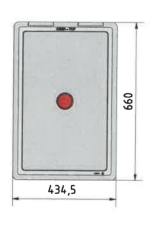


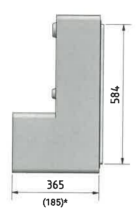


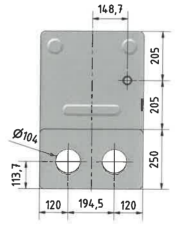




### MONTAGESET TEILINTEGRIERT (UNTERPUTZ) STÄNDERKONSTRUKTION / MASSIVBAUWEISE







148,7

194,5

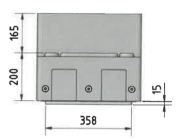
120

206

250

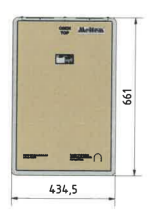
120

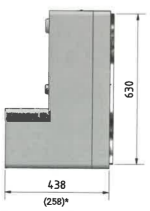
Maß 365 mm variabel, entsprechend des Wandaufbaus (inkl. Innen- und Außenputz sowie Dämmung) ablängbar; mind. 200 mm stark, max. variabel (Wandaufbauten, die größer als 630 mm sind, werden über längere Lüftungsrohre Art. 200111 ausgeglichen)



\* Einbautiefe werksseitig gekürzt auf ein Mindestmaß von 185 mm ohne Putzrahmen

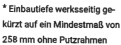
### MONTAGESET WANDINTEGRIERT (U²)



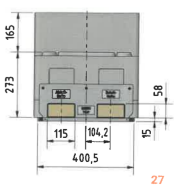


Ø104

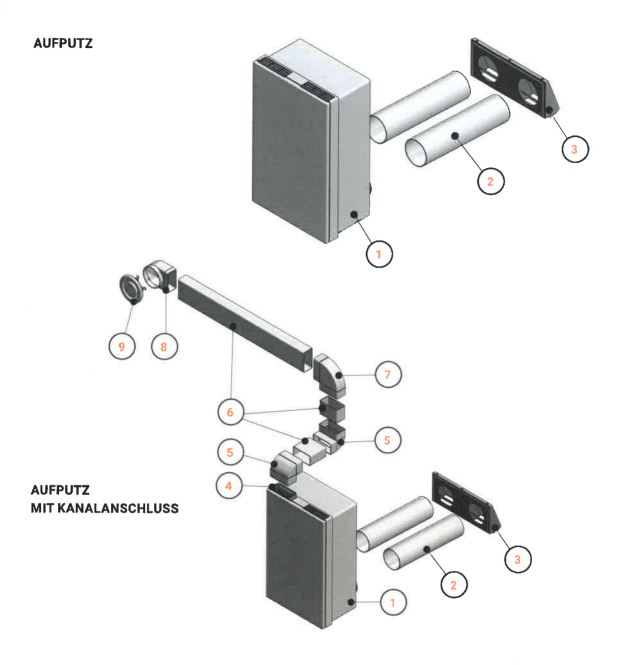
113,7



Maß 438 mm variabel, entsprechend des Wandaufbaus (inkl. Innen- und Außenputz sowie Dämmung) ablängbar; mind. 273 mm stark, max. variabel (Wandaufbauten, die größer als 700 mm sind, werden über längere Lüftungsrohre Art. 200111 ausgeglichen)



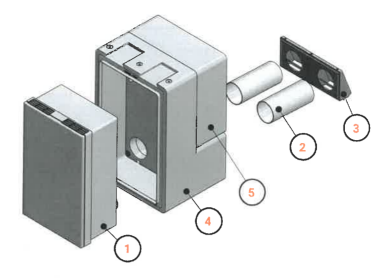
### Systemüberblick

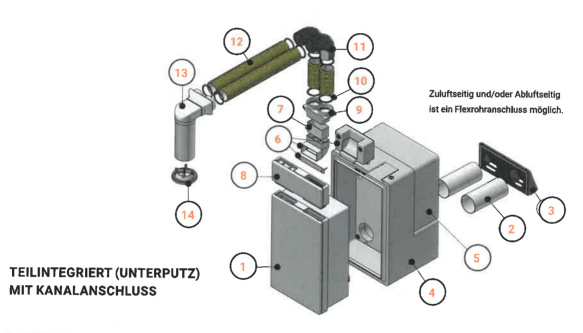


			Bauteilliste	
	ArtNr.	Тур	Beschreibung	
1		Gerätetyp	Lüftungsgerät M-WRG-II	
2	200407	M-WRG-II M/AP	Montageset Aufputz*	
3	200313	M-WRG-II ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote	
4	200314	M-WRG-II KA	Kanaladapter AP	
5	200247	M-WRG-FK-W	Flachkanal-Winkel 90° senkrecht, beidseitig Muffen	
6	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm	
7	200115	M-WRG-FK-B	Flachkanal-Bogen 90° waagerecht, beidseitig Muffen	
8	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90° DN 100 auf Flachkanal 110 x 54 mm	
9	200031	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100, alternativ in Kunststoffausführung	

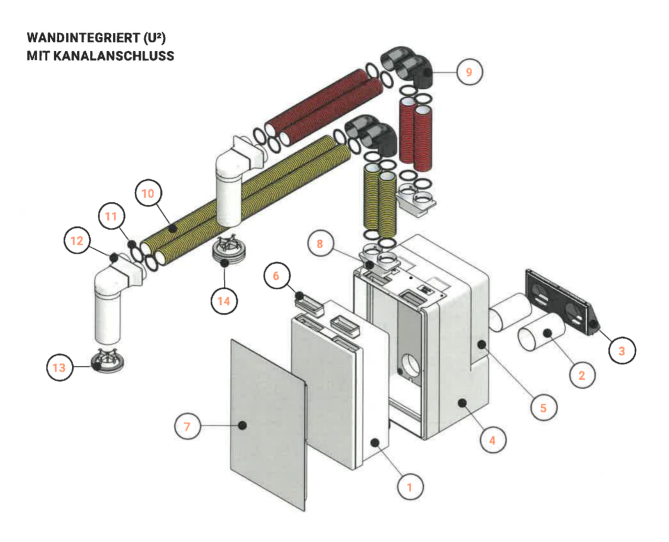
<sup>\*</sup> Für Wandaufbauten (inkl. Innen- und Außenputz sowie Dämmung) größer 470 mm längere Lüftungsrohre Art. 200111 verwenden.

### TEILINTEGRIERT (UNTERPUTZ)

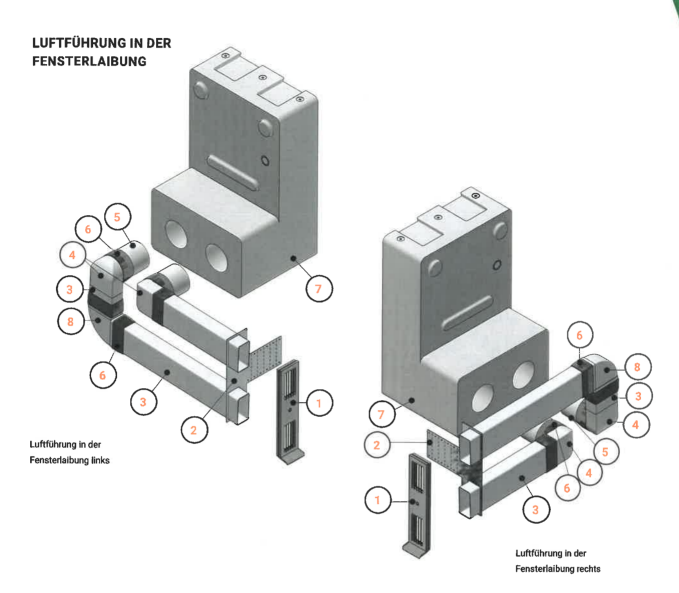




			Bauteilliste
33	ArtNr.	Тур	Beschreibung
7		Gerätetyp	Lüftungsgerät M-WRG-II
2	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m
3	200313	M-WRG-II ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote
4	200116 200126	M-WRG-II M M-WRG-II M/MB	Montageset Unterputz Ständerkonstruktion Montageset Unterputz Massivbauweise
5	200245	M-WRG-II M/FÜ	Montageset Füllstück
•	200128	M-WRG-II AD-UP	Adapter Kanalanschluss für Montageset UP, inkl. Flachkanal-Winkel 90°
,	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm, alternativ M-WRG-FSA Formstückadapter lang
	200404	M-WRG-II KA-UP	Kanaladapter für M-WRG-II Geräte in UP-Montage
	200020	M-WRG-FRA75	Flexrohradapter 75 mm zu Flachkanalsystem 110 x 54 mm
0	200023	M-WRG-FR-DR75	Flexrohr-Dichtring 75
1	200034	M-WRG-FR-B75	Flexrohr-Bogen 90° DN75
2	200226	M-WRG-FR75	Flexrohr 75 mm
3	200030	M-WRG-DK 2x75/100	Deckenkasten Flexrohranschluss 2 x 75 mm auf DN 100, alternativ in Stahlblechausführung
4	200031	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100, alternativ in Kunststoffausführung



			Bauteilliste
	ArtNr.	Тур	Beschreibung
1		Gerätetyp	Alle M-WRG-II-Geräte mit externer Bedieneinheit oder zentraler Steuerung
2	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m
3	200313	M-WRG-II ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote
4	200127	M-WRG-II M-U <sup>2</sup>	Montageset Wandintegriert U <sup>2</sup>
5	200245	M-WRG-II M/FÜ	Montageset Füllstück
6	200252	M-WRG-II U <sup>2</sup> AK	Adapter-Kit U <sup>2</sup>
7	200147	M-WRG-II U2 AD/WS	Abdeckung U <sup>2</sup>
8	200020	M-WRG-FRA75	Flexrohradapter 75 mm zu Flachkanalsystem 110 x 54 mm
9	200034	M-WRG-FR-B75	Flexrohr-Bogen 90° DN 75
10	200226	M-WRG-FR75	Flexrohr 75 mm
11	200023	M-WRG-FR-DR75	Flexrohr-Dichtring DN 75
12	200030	M-WRG-DK 2x75/100	Deckenkasten Flexrohranschluss 2 x 75 mm auf DN 100, alternativ in Stahlblechausführung
13	200031	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100, alternativ in Kunststoffausführung
14	200279	M-WRG-FR-TVZ	Tellerventil Zuluft DN 100, alternativ in Kunststoffausführung



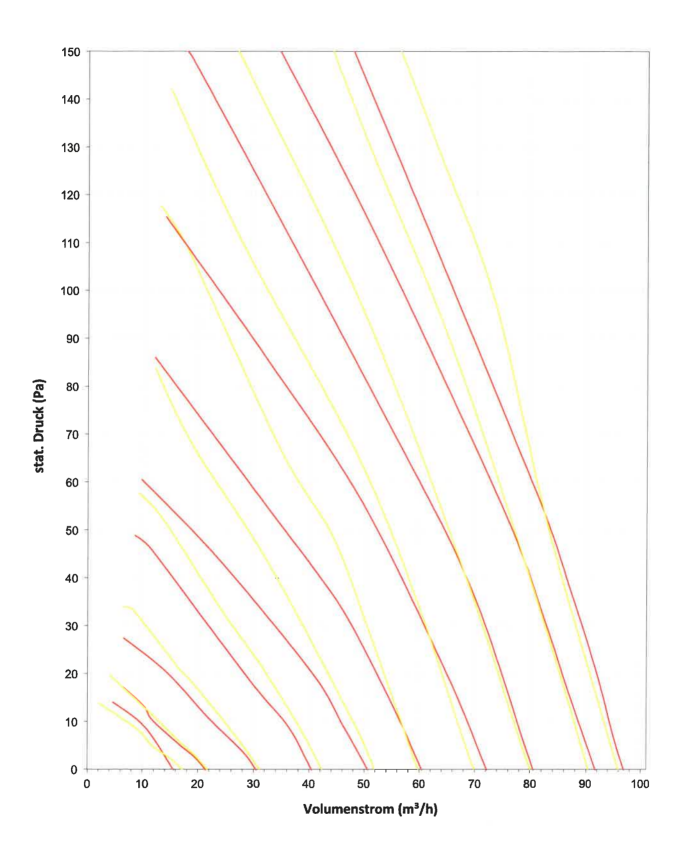
			Bauteilliste
8	ArtNr.	Тур	Beschreibung
1	200042	M-WRG-EFL/AP	Fassadenabschluss Fensterlaibung AP
2	200077	M-WRG-EFL/MHL	Montagehilfe Fensterlaibung
3	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm
4	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90° DN 100 auf Flachkanal 110 x 54 mm
5	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m
6	200107	M-WRG-BB	Butylband (Rolle 20 m)
	200116	M-WRG-II M	Montageset Unterputz Ständerkonstruktion
7	200126	M-WRG-II M/MB	Montageset Unterputz Massivbauweise
	200127	M-WRG-II M-U <sup>2</sup>	Montageset Unterputz Wandintegriert U <sup>2</sup>
8	200115	M-WRG-FK-B	Flachkanal-Bogen 90° waagerecht, beidseitig Muffen

### **Technische Daten M-WRG**

Gerätetypen	M-WRG-S	M-WRG-S/Z-T (F, FC)					
Systemart	dezentral, rek	cuperativ					
Luftleistung (m³/h)	15 bis	·					
Leistungsregelung	4-stufig am Gerät, 10-stufig mit Zubehör	6-stufig am Tastsensor oder über Dreistufen-Drehschalter (bauseits) 10-stufig mit Zubehör bzw. mit Feuchte-/CO <sub>2</sub> -Sensorik					
Wärmeübertrager	Kreuzsti						
Wärmebereitstellungsgrad max. η0, DIN EN 13141-8 (%)	71						
Feuchterückgewinnung ηx (%)	nein						
Motor/Zuluft-/Fortluftventilator	EC-Gleichstro	m Radial					
elektr. Leistungsaufnahme (W), freiblasend	2,5 bis 3	37					
Stand-by-Leistungsaufnahme (W)	ca. 1 W (Herstel	llerangabe)					
spezifische elektr. Leistungsaufnahme der Ventilatoren (W/m³/h) bei 40 m³/h / Ref.Vol.strom 69 m³/h, freiblasend	0,14 / 0,	24					
Volumenstromkonstanz / balancierte Lüftung	nein / j	a					
Stromaufnahme max. (A)	0,16						
Betriebsspannung (V) / Netzfrequenz (Hz)	85 - 265 / 5	60 – 60					
Schalldruckpegel Aufputz (LpA in dB, 10 m²)	19,0 bis	46					
Schalldruckpegel Teilintegriert (Unterputz) (LpA in dB, 10 m²)	15,5 bis 4	16,5					
Schalldruckpegel Wandintegriert (U²) mit Kanalanschluss ABL-seitig (LpA in dB, 10 m²)	12,4 bis 4	11,9					
Schalldämmung Bewertete Norm-Schallpegeldifferenz, Gerät in Betrieb, je nach Einbauvariante (D <sub>new</sub> in dB) zulässiger Außenlufttemperaturbereich während des	50 bis 56						
Betriebes bei einer Raumtemperatur von mind. 20 °C (in °C)	-22 bis +40						
zulässige Raumluftfeuchte während des Betriebes (%, rF)	bis ca. 70						
Gewicht (kg)	7,3						
Farbe	weiß ähnlich RAL 9010						
Außenluft- / Fortluft-Stutzen (DN)	100						
Geräteabmessungen (B x H x T) in mm	388 x 409 x	t 196					
nögliche Einbauarten	Aufputz, Teilintegriert (Unterpu	utz), Wandintegriert (U²)					
Canalanschluss möglich?	ja, mit Zubo	ehör					
sichtbare Gerätetiefe AP/UP/Wandintegriert U² (mm)	196 / 66 / -						
Filterart	Rundfilterpatronen für Außenluft und Abluft						
Filterklasse Außenluft/Abluft, optional für Außenluft Allergikerfilter/Aktivkohlefilter (ISO 16890-1:2016-12 bzw. EN 779: 2012-10)	ISO ePM10 65 % (G4) / ISO ISO ePM1 60 % (F7) / ISO						
ilterüberwachung mit Filterwechselanzeige	zeitabhängig, akustisch	zeitabhängig, akustisch bzw. optisch über Tastsensor InControl					
Condensatabführung	über Fortluftrohr/Fassadenabschluss bz	w. Kondensatanschluss bauseits					
ollautomatische Verschlussklappensteuerung bei Ein/Aus, Stand-by-Betrieb und Stromausfall)	ja						
ingang "Gerät AUS" (Rauchmelder, Fensterkontakt)	пеіл						
Schutzart (Standard/mit Schutzkappe Netzschalter/mit Einbauvariante Wandintegriert Uə)	IPX1 / IPX4 /						
euchteregelung	optional mit Zubehör optional mit Zubehör bei F-Gerätevaria						
O <sub>2</sub> -Regelung	optional mit Zubehör optional mit Zubehör bzw bei FC-Gerätevariante optional mit Zubehör bzw						
utomatikbetrieb (Feuchte- und CO <sub>2</sub> -Regelung)	optionał mit Zubehör	bei FC-Gerätevariante					
ÜV-geprüft	ja						
DI 6022 BI. 1 geprüft/Konformität	W-377516-23	3-Zd <sup>1</sup>					
assivhaus-Zertifikat (PHI)	nein						
llgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-51.3-13	8					
nergieeffizienzklasse	B/A²	B/A <sup>2</sup>					

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Verbindung mit dem Externen Funksensor Feuchte / CO<sub>2</sub> bzw. mit Feuchte- / CO<sub>2</sub>-Sensorik (F, FC - Gerätevariante)

### **Druck-Volumenstrom-Kennlinien I Zuluft/Abluft**



### Einstellbare Gerätefunktionen

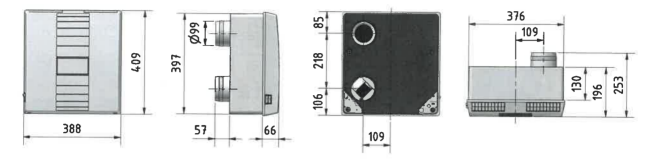
						Fu	inktio	nen M-	WRG						11	2
					177			П		201	itrali					
							de	central								
	Bedienung am Gerät	Fu	4-faci ınktas			unkfer			stsen Conti			Арр		(G	Modbu LT, Lox nd KN	cone
Gerätetypen	M-WRG-S	M-WRG-SS/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/S/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/Z-SS/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S M	M-WRG-S M-F	M-WRG-S M-FC
10 Lüftungsstufen					X	Х	X				X	Х	X	Х	X	Х
4 Lüftungstufen	X	Х	Х	Χ				Х	Х	Χ						
Abluftbetrieb								Х								
Zuluftbetrieb								Х	Х							
Abluftbetrieb einstellbar					Х	Х	Х				X	Х	X	X	X	Х
Zuluftbetrieb einstellbar					X	Х	Х				Χ	Χ	Х	Х	Х	Х
Feuchte-Regelung (rF)			X						Χ	Χ						
Feuchte-Regelung (rF) einstellbar						X	Х					Χ	Х		Х	Х
CO₂-Regelung										X						
CO <sub>2</sub> -Regelung einstellbar							X						X			Х
Automatik-Betrieb rF + CO <sub>2</sub>				X												
Automatik-Betrieb rF + CO₂ einstellbar					-		Х						X			X
Intensivlüftung temporär	х	х	Х	Х				Х	X	Х						
Intensivlüftung temporär einstellbar					X	Х	Х				X	Х	X	Х	Χ	Х
Zeitprogramm einstellbar											X	Х	Х	Х	Χ	Х
Steuereingang	Х	х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
Programm Mindestlüftung nach DIN 18017-3 Werkseinstellung, NICHT ABSCHALTBAR! optional	×	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x	х
Lüftung zum Feuchteschutz mit Feuchte- Regelung, NICHT ABSCHALTBAR! optional			х	x		х	X		X	X		x	x		х	x
Filterwechselanzeige akustisch/optisch	х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	X	Х	Х	X	Х	х
Betriebstunden auslesen					X	X	X				X	Х	Х	Х	Х	Х
Betriebstunden auslesen mit Zubehör	х	Х	Х	Χ				Х	X	Х						
Anzeige Sensorwerte						Х	х				Х	Х	Х	Х	Х	Х
Anzeige rF ZUL > rF ABL	,								х	Х		X	Х		х	X
Störmeldung optisch LED/Zeichen		х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х
Betriebsmeldung					X	Х	X				Х	X	х	X	X	х
Betriebsmeldung LED		Х	Х	Х				Х	X	Х						
Frostschutzfunktion	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	х	Х	χ	Х

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für KNX ist ein M-WRG-KNX-GW (Art.-Nr. 200273) erforderlich. Für Loxone und andere Systemanbieter muss das Bus-Kabel als Modbus-RTU verlegt werden. Weitere Hinweise finden Sie in der Betriebs- und Installationsanleitung Modbus.

Einsatz bauseitiger Dreistufen-Drehschalter, Funktionen wie 4-fach Funktaster außer LED-Anzeige
App funktioniert in Kombination mit Bedienung am Gerät, 4-fach Funktaster, Funkfernbedienung, Tastsensor InControl

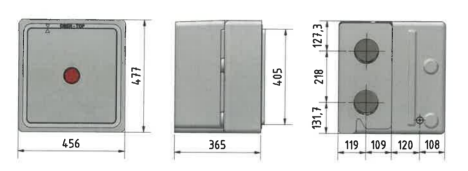
### **Abmessungen**

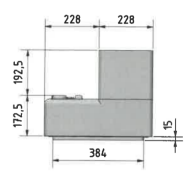
#### **LÜFTUNGSGERÄT**



### MONTAGESET TEILINTEGRIERT (UNTERPUTZ) STÄNDERKONSTRUKTION / MASSIVBAUWEISE

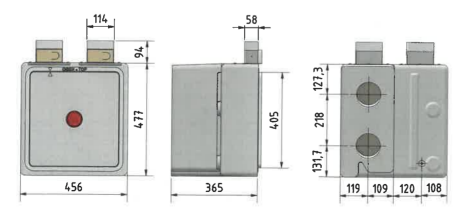
Maß 365 mm variabel, entsprechend des Wandaufbaus (inkl. Innenund Außenputz sowie Dämmung) ablängbar; mind. 175 mm stark, max. variabel (Wandaufbauten, die größer als 600 mm sind, werden über längere Lüftungsrohre Art. 200111 ausgeglichen)

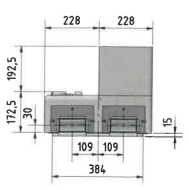




Einbautiefe mit Putzrahmen mind. 187,5 mm (nur Massivbauweise)

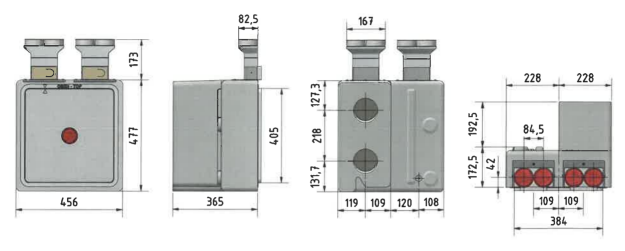
### MONTAGESET TEILINTEGRIERT (UNTERPUTZ) MIT FLACHKANALANSCHLUSS





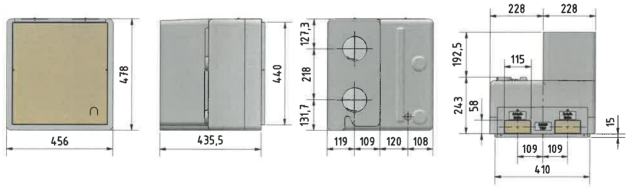
Einbautiefe mit Putzrahmen mind. 187,5 mm (nur Massivbauweise)

### MONTAGESET TEILINTEGRIERT (UNTERPUTZ) MIT FLEXROHRANSCHLUSS



Einbautiefe mit Putzrahmen mind. 187,5 mm (nur Massivbauweise)

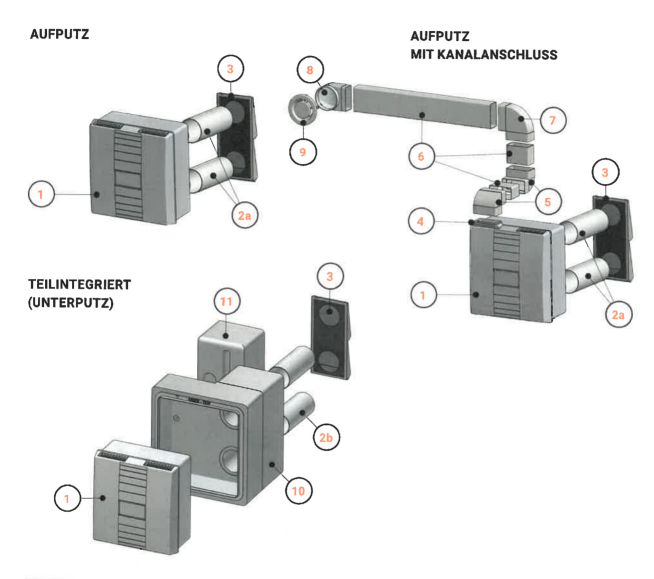
#### MONTAGESET WANDINTEGRIERT (U2)



Maß 435,5 mm variabel, entsprechend des Wandaufbaus (inkl. Innen- und Außenputz sowie Dämmung) ablängbar; mind. 243 mm stark, max. variabel (Wandaufbauten, die größer als 670 mm sind, werden über längere Lüftungsrohre Art. 200111 ausgeglichen)

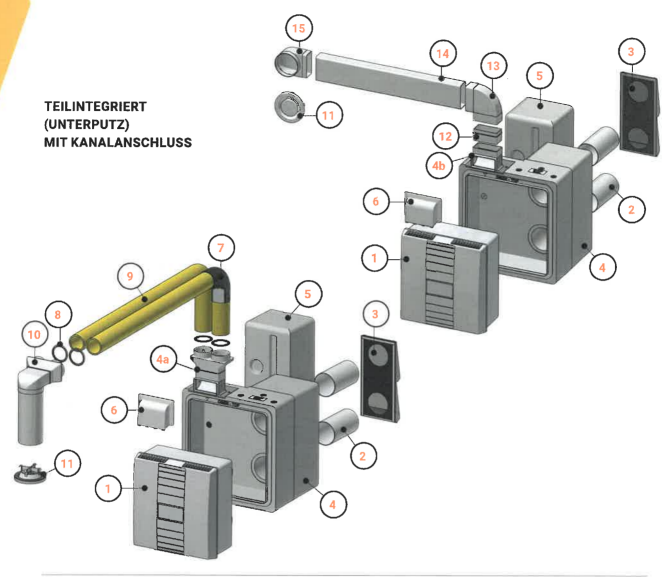
Einbautiefe mit Putzrahmen mind. 258 mm (nur Massivbauweise)

### Systemüberblick



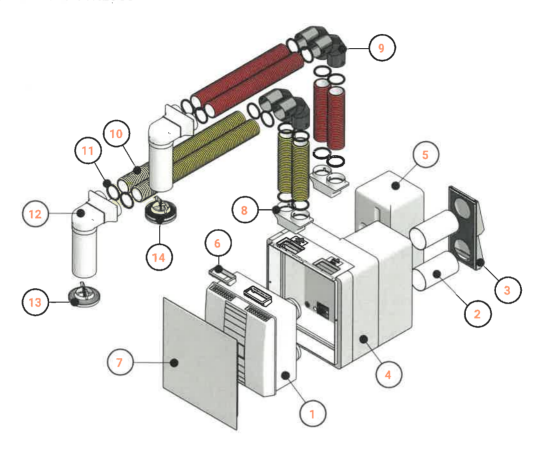
			Bauteilliste
	ArtNr.	Тур	Beschreibung
1		Gerätetyp	Alle M-WRG-Geräte
2a	200371	M-WRG-M/AP	Montageset Aufputz*
2b	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m*
3	200029	M-WRG-ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote
4	200380	M-WRG-KA	Kanaladapter bei Verlegung Flachkanal Aufputz
5	200247	M-WRG-FK-W	Flachkanal-Winkel 90° senkrecht, beidseitig Muffen
6	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm
7	200115	M-WRG-FK-B	Flachkanal-Bogen 90° waagerecht, beidseitig Muffen
8	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90° DN 100 auf Flachkanal 110 x 54 mm
9	200031	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100, alternativ in Kunststoffausführung
10	200005 200018	M-WRG-M M-WRG-M/MB	Montageset Unterputz für Ständerkonstruktion Montageset Unterputz für Massivbauweise
11	200440	M-WRG-M/FÜ	Montageset Füllstück

<sup>\*</sup> Für Wandaufbauten (inkl. Innen- und Außenputz sowie Dämmung) größer 470 mm längere Lüftungsrohre Art. 200111 verwenden.



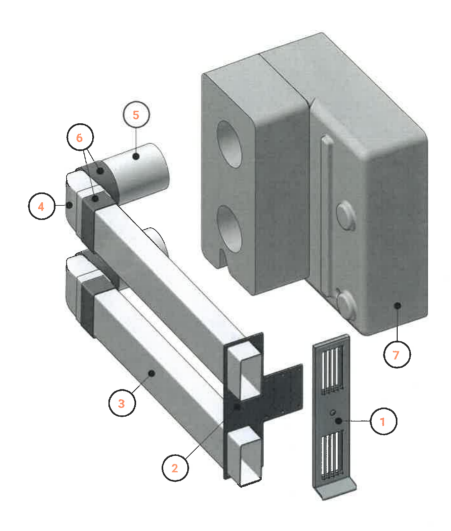
		Bauteil	liste
	ArtNr.	Тур	Beschreibung
1		Gerätetyp	Alle M-WRG-Geräte
2	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m
3	200029	M-WRG-ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote
4	200015 200019	M-WRG-M-F M-WRG-M/MB-F	Montageset Unterputz für Ständerkonstruktion Montageset Unterputz für Massivbauweise
4a	200037	M-WRG-MB/FRA75	Adapter Flexrohranschluss 75 mm
4b	200036	M-WRG-MB/FKA	Adapter Flachkanalanschluss 110 x 54 mm
5	200440	M-WRG-M/FÜ	Montageset Füllstück
6	200288	M-WRG-KA/UP	Kanaladapter bei Verlegung Flachkanal oder Flexrohr Unterputz
7	200034	M-WRG-FR-B75	Flexrohr-Bogen 90° DN 75 (Dichtringe notwendig)
8	200023	M-WRG-FR-DR75	Flexrohr-Dichtring DN 75
9	200226	M-WRG-FR75	Flexrohr 75 mm
10	200030	M-WRG-DK 2x75/100	Deckenkasten Flexrohranschluss 2 x 75 mm auf DN 100
11	200031 (200369)	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100
12	200234 oder 200104	M-WRG-FSA lang oder M-WRG-FK-F	Formstückadapter lang – zum Verbinden zweier Flachkanal- Formstücke oder Flachkanal 110 x 54 mm, Länge 1 m
13	200115	M-WRG-FK-B	Flachkanal-Bogen 90° waagerecht, beidseitig Muffen
14	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm
15	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90° DN 100 auf Flachkanal 110 x 54 mm

#### WANDINTEGRIERTE (U²) MIT KANALANSCHLUSS



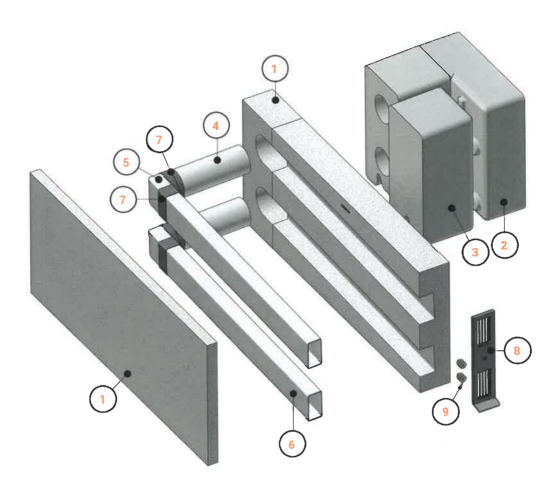
			Bauteilliste
a li	ArtNr.	Тур	Beschreibung
1		Gerätetyp	Alle M-WRG-Geräte mit externer Bedieneinheit oder zentraler Steuerung
2	200304	M-WRG-LR50	Außen-und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m
3	200029	M-WRG-ES	Fassadenabschluss Edelstahlschote
4	200276	M-WRG-M/MB-U <sup>2</sup>	Montageset U <sup>2</sup> Unterputz
5	200440	M-WRG-M/FÜ	Montageset Füllstück
6	200025	M-WRG-U <sup>2</sup> AK	Adapterkit U <sup>2</sup>
7	200343	M-WRG-U <sup>2</sup> AD/WS-2	Abdeckung U <sup>2</sup>
8	200020	M-WRG-FRA-75	Flexrohradapter 75 mm zu Flachkanalsystem 110 x 54 mm
9	200034	M-WRG-FR-B75	Flexrohr-Bogen 90° DN 75 (Dichtringe notwendig)
10	200226	M-WRG-FR75	Flexrohr 75 mm
11	200023	M-WRG-FR-DR75	Flexrohr-Dichtring DN 75
12	200030	M-WRG-DK 2x75/100	Deckenkasten Flexrohranschluss 2 x 75 mm auf DN 100
13	200031	M-WRG-FR-TVA	Tellerventil Abluft DN 100
14	200279	M-WRG-FR-TVZ	Tellerventil Zuluft DN 100

#### LUFTFÜHRUNG IN DER FENSTERLAIBUNG



	Bauteilliste				
Щ	ArtNr.	Тур	Beschreibung		
	200042	M-WRG-EFL/AP	Fassadenabschluss AP		
	200077	M-WRG-EFL/MHL	Montagehilfe Fensterlaibung		
}	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm		
	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90° DN 100 auf Flachkanal 100 x 54 mm		
;	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m		
	200107	M-WRG-BB	Butylband (Rolle mit 20 m)		
	200005	M-WRG-M			
•	200018	M-WRG-M/MB	Montageset Unterputz		
	200276	M-WRG-M/MB-U <sup>2</sup>			

#### FENSTERLAIBUNGSLÖSUNG MIT WDVS-MONTAGESET



	Bauteilliste			
Ŀ	ArtNr.	Тур	Beschreibung	
1	200433 200277	M-WRG-MSF-W-re M-WRG-MSF-W-li	Montageset Fensterlaibung M-WRG-MSF rechts (bei WDVS) Montageset Fensterlaibung M-WRG-MSF links (bei WDVS)	
2	200005 200018 200276	M-WRG-M M-WRG-M/MB M-WRG-M/MB-U <sup>2</sup>	Montageset Unterputz	
3	200440	M-WRG-M/FÜ	Montageset Füllstück	
ı	200304	M-WRG-LR 50	Außen- und Fortluftrohr DN 100 - 2 x 0,5 m	
,	200101	M-WRG-RR-FK	Übergangsstück 90°, DN 100 auf Flachkanal 110 x 54 mm	
)	200104	M-WRG-FK-F	Flachkanal 110 x 54 mm, Länge 1 m	
,	200107	M-WRG-BB	Butylband, Rolle mit 20 m, eine Rolle für ca. 10 Montagesets ausreichend	
3	200042 200373	M-WRG-EFL/AP M-WRG-EFL/AP-P	Fassadenabschluss Fensterlaibung	
9	_	-	z. B. Isolierdübel W-ID 50, Fa. Würth, ArtNr. 090350050 (bauseits)	



Laut der UNO ist der Bausektor weltweit für ca. 38% der CO<sub>2</sub> Emissionen verantwortlich! Doch durch Komfortlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung können 11 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr (FGK, BDH) und 9,8 GW Netzbelastung eingespart werden! (ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden).

Unsere Komfortlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung tragen maßgeblich dazu bei, Gebäude energieeffizienter und umweltfreundlicher zu machen. Durch den sehr hohen Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 91% bleibt die wertvolle Heizenergie im Gebäude. Dadurch wird nicht nur erheblich Energie eingespart, sondern auch der CO<sub>2</sub> Ausstoß des Gebäudes signifikant verringert.

#### Bis zu **50**% >45Jahre Bis zu 50% Heizenergieeinsparung CO<sub>2</sub>-Einsparung im Lange Verfügbarkeit im Null-Energiehaus, Null-Energiehaus, unserer Ersatzteile bis zu 25% im bis zu 25 % im Standardgebäuden Standardgebäuden Quelle: (Positionspapier Quelle: (Positionspapier von BDH und FGK) von BDH und FGK)

# Nachhaltig handeln





# SPENDENAKTIONEN Helfen wo es fehlt. Egal ob regional oder in Kriegsgebieten.



#### **WERBEFLÄCHE FIRMENBUS**

Wir spenden unsere Werbefläche für regionale Hilfsorganisationen, Vereine und wohltätige Institutionen.



#### **PHOTOVOLTAIKANLAGE**

Umweltfreundlicher Strom durch unsere PV-Anlage.



#### **BIENENHOTEL**

Ein kleines Hotel mit großer Wirkung!



Mehr zur



#### **CO2-NEUTRAL WEBSEITE**

Teilnahme an der Initiative CO<sub>2</sub>-neutrale Webseite.



#### **REGIONALES SPONSORING**

Wir unterstützen Sportvereine und Sportler aus der Umgebung.



# Lüftung. <u>Einfach so, wie sie sein sollte.</u>

Meltem ist ein führender Hersteller im Bereich der Komfortlüftung. Mit innovativen Lösungen sorgt Meltem für frische und saubere Luft, damit Sie sich in Ihrem Zuhause oder Ihrem beruflichen Umfeld rundum wohlfühlen können.

Für Planungen und Montagen beachten Sie bitte unsere Montageanleitungen auf unserer Website. Alle Angaben dieser Broschüre sind ohne Gewähr. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

### Fachhändler vor Ort:

Merk Lufttechnik GmbH Espanstraße 15/2 88518 Herbertingen 07586 / 9209 62-0

