

Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung in Neubau und Sanierung



Technische Bildpreisliste und Planungshilfe





# **Produktübersicht**

Zentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

**Steuerungen und Sensoren** 

# **Inhaltsverzeichnis**

Fort- und Außenluftführung

Sole-Erdwärmetauscher

Frostschutzvorheizung

Schalldämpfung

Luftführung im Gebäude

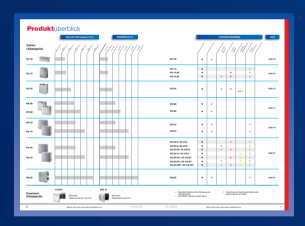
Leitungspakete für Luftführung und -verteilung

Einzelraumlüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

Planung / Installation / Wartung / Reinigung

Musterplanungen

# Komplette Produktübersicht Seite 8



109

<ul> <li>WS 150</li> <li>WS 170</li> <li>WS 250</li> <li>WR 300 / WR 400</li> </ul>	<ul> <li>WR 310 / WR 410 NEU!</li> <li>WS 320 NEU!</li> <li>WS 470 NEU!</li> <li>WR 600</li> </ul>				11
■ Zeitschaltuhren, Hygrostate, CO <sub>2</sub> -Sensor,	Luftqualitätsregler, Funkschalter, Funkempfänger	ear ann annann			33
■ Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsystem MAICO <i>Therm</i> MT DN 125 / DN 160	<ul> <li>Aufsatzbogen mit langem Schenkel, Abzweigstücke 90°</li> <li>Dachhauben, Außengitter, Verschlussklappen</li> </ul>	0000			37
<ul> <li>EW</li> <li>System bestehend aus</li> <li>Sole-Luft-Wärmetauscher,</li> <li>Solepumpen-Regler,</li> </ul>	Druckrohr, Pumpengruppe, etc.		8003		47
<ul><li>Elektro-Lufterhitzer, Luftfilter, Thermostat,</li></ul>	Luftstromwächter, Schütz				51
<ul> <li>Rohrschalldämpfer, flache Ovalrohrschalldämpfer, Einschubschalldämpfer</li> </ul>					55
<ul> <li>Flexibles rundes Lüftungsrohrsystem MAICO Flex MF DN 63/DN 75/DN 90</li> <li>Übergangsstück asymmetrisch USAN</li> <li>Flexibles flaches Lüftungs- rohrsystem MAICO FFS</li> </ul>	<ul><li>Ventile, Weitwurfdüsen,</li><li>Fettfilterelemente, Innengitter</li><li>Volumenstrombegrenzer</li></ul>				57
<ul><li>Leitungspakete MAICO Flex für Zu- und Abluft</li></ul>	<ul><li>Leitungspakete MAICO Therm für Außen- und Fortluft</li></ul>			000	81
<ul> <li>PushPull NEU!         System bestehend aus         Endmontage-Set, Rohbau-Sets,         Raumluftsteuerung und         Feuchtesensor     </li> </ul>	WRG 35 System bestehend aus Endmontage- Set, Rohbau-Set, Raumluftsteuerung, Verlängerungshülse, Anschlussverteile etc.	r			87
Von der Planung der Lüftungs- leitungen, der Auswahl des Lüftungsgerätes, der Inbetrieb- nahme und der Wartung	bis hin zur Kombination mit einer Feuerstätte oder einem Sole-Erdwärmetauscher.				93
Musterplanungen  für Etagenwohnung	■ für Einfamilienhaus				

■ für Doppelhaushälfte

 $\blacksquare$  für Bungalow

# Effizient im Trend – Die Technische Bildpreisliste WRG von MAICO Pragmatisch Planen und trotzdem individuell Lüften

### Schneller Überblick – effektive Planung – sinnvolle Produktauswahl

MAICO steht für innovative Produkte, Energieeffizienz und Wohnkomfort sowie für umfangreiche, begleitende Serviceleistungen. Mit dieser Produktunterlage verfolgen wir ebenfalls einen innovativen Kurs. Wir stellen Ihnen eine "Technische Bildpreisliste" zur Seite, die es erlaubt ein Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung zügig zu planen, zu kalkulieren und schließlich auch auszuführen. Darüber hinaus profitieren Sie von unserer Top-Qualität Made in Germany.



#### Produktsortimente Wohnungslüftung & Zubehör



#### Lüftungsgeräte

mit Wärmerückgewinnung für Niedrigenergie- und Passivhäuser bis 600 m² Wohnfläche





### Spezielles / Allgemeines Zubehör

Raumluftsteuerungen, Sommerkassetten, Ersatzfilter, Weitwurfdüsen, Zuluftventile, etc.









#### Sole-Erdwärmetauscher

System bestehend aus Sole-Luft-Wärmetauscher, Solepumpen-Regler, Pumpengruppe, Druckrohr, etc.





#### Flexibles flaches Lüftungsrohrsystem MAICO FFS

System bestehend aus Luftverteiler, Flexrohr, Bögen, Auslässen, Gitter, etc.





#### Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsvstem MAICOTherm

System bestehend aus Lüftungsrohren, Bögen, Verbinder und Übergängen





#### Flexibles rundes Lüftungsrohrsystem MAICOFlex

System bestehend aus Luftverteiler, Flexrohre, Adapter, Winkel, Fußboden- und Wandauslass, etc.



Wichtiger Hinweis: Rabattinformationen bei Ihrem Fachgroßhandel.

Alle Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt. – Bezug über den Fachgroßhandel. Gültig ab 01.12.14 bis 30.11.15. Druckfehler, Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten!

# Die MAICO-Website – orientieren – informieren – profitieren Informationen auf den Punkt gebracht









### Alle Produkte im Blick – www.maico-ventilatoren.com

Auf der MAICO-Website ist das komplette MAICO-Produktprogramm übersichtlich dargestellt.

Sie erhalten zu jedem Produkt unter anderem Detailinformationen wie

- Produktbeschreibung
- Kennlinie
- Maßzeichnung
- Technische Daten
- Schaltbilder
- Produktdatenblatt
- Planungs- und Einbauhinweise
- Montageanleitung
- Zulassung
- Passivhauszertifikat
- KNX-Anschlusskonzept
- Prospekte

Des Weiteren finden Sie auf der Homepage:

- Ausschreibungstexte in GAEB, Datanorm, Eldanorm, MS-Word
- alle Produktunterlagen in PDF-Format
- Planungswerkzeug MAICOairplan
- Lüftungstechnischer Nachweis nach DIN 1946-6
- Produktvergleich
- Merkzettel
- Messe- und Seminartermine

# MAICOairplan – Einfache Planung auf höchstem Niveau







# Alle Programmvorteile im Überblick:

- Hochwertiges Planungswerkzeug nach DIN 1946-6
   kostenfrei für MAICO-Kunden und an MAICO-Wärme rückgewinnungsgeräten Interessierte jetzt einfach auf der
   MAICO-Website zum Downloaden
- 2. Intuitive Bedienung auch ohne aufwändige Einweisung
- Zeitsparende Erfassung einer Wohneinheit zur Ermittlung der Notwendigkeit einer lüftungstechnischen Maßnahme (lüftungstechnischer Nachweis nach DIN 1946-6)
- 4. Komfortable Aufnahme aller Räume der Wohneinheit
- **5. Automatische Erstellung** eines Angebotes und bei Bedarf auch eines Leistungsverzeichnisses
- 6. Verschiedene Ausgabeformate (PDF, GAEB, u.v.m.)
- 7. Individuell zusammenstellbare Ausgabedokumente (lüftungstechnischer Nachweis, DIN-Bericht, Volumenstrom- übersicht, Strangschema, u.v.m.)
- 8. Datenschutz MAICOairplan ist kein Onlinetool,d. h. Ihre Kunden- und Projektdaten bleiben zu 100 % auf Ihrem Rechner





# Das Lüftungsgerät mit Luftverteilsystem und optionalem Sole-Erdwärmetauscher

### Funktionsweise des Lüftungssystems mit Wärmerückgewinnung

Frische Außenluft wird angesaugt, durch einen Luftfilter gereinigt und über den Wärmetauscher in die Wohn- und Schlafräume geführt. Gleichzeitig wird verbrauchte Luft aus Küche, Bad und WC abgesaugt, gefiltert und über den Wärmetauscher ins Freie befördert.

Im Plattenwärmetauscher wird die Wärmeenergie von der Abluft an die Zuluft übertragen, ohne dass sich Luftströme vermischen. Als Option kann zusätzlich ein Erdkollektor angeschlossen werden. Die Außenluft wird dann im Sole-Luft-Wärmetauscher im Winter vorgewärmt und im Sommer abgekühlt.





Fortluft

1 Lüftungsgerät

2 Rohrschalldämpfer

3 Luftverteiler

4 Außengitter

5 Sole-Luft-Wärmetauscher

6 Pumpengruppe

7 Ausdehnungsgefäß

8 Druckrohr / Soleleitung

9 Flexrohre

10 Zuluftventil

11 Abluftventil

Lüftungsgerät in Kombination mit dem wärmegedämmten Lüftungsrohrsystem Maico *Therm* MT, dem Sole-Erdwärmetauscher EW und dem flexiblen runden Lüftungsrohrsystem Maico *Flex* MF.

# APP-/WEB-TOOL AIR@HOME

#### MOBILE LÜFTUNGSKONTROLLE UND -STEUERUNG

Die kostenlose iOS-App und das dazugehörige Web-Tool air@home ermöglichen dem Anwender den smarten Zugriff auf ein oder mehrere KWL-Geräte – und das überall: egal ob von unterwegs aus oder vom heimischen Sofa. Facility-Manager, Handwerker oder Endanwender – jeder kann ab sofort bequem per Smartphone, Tablet oder PC auf die KWL-Geräte zugreifen:

Endverbraucher können mit der App ihr Lüftungsgerät flexibel kontrollieren und steuern. Darüber hinaus können Handwerker und Wohnungsbaugesellschaften das Web-Tool dafür nutzen, Geräte einzustellen und zu managen.

Wohnungsbaugesellschaften haben den zusätzlichen Vorteil, dass sie ihre Mieter bei der Wahl der richtigen Lüftungsstrategie unterstützen und den Volumenstrom den Gegebenheiten vorab anpassen können (Beispiel: Wohnungsnutzung durch einen Single oder eine 5-köpfige Familie).



# Das Wichtigste auf einen Blick:

- Auswahl und Einstellung von verschiedenen Funktionen wie Lüftungsstufe, Wochenzeitprogramm, Zonenlüftung, Sommer-/Winterbetrieb, Urlaubsfunktion oder Partybetrieb.
- · Auswahl und Einstellung der Temperatur, Raumfeuchte und der Sensoren.
- Darstellung von Temperatur-, Feuchte- und CO<sub>2</sub>-Verläufen sowie der rückgewonnenen Energie.
- · Filterbestellung via E-Mail.

# Modernste Technik, smarteste Bedienung





# Vorteile für alle

#### VORTEILE FÜR ENDANWENDER

- · Smartes Handling der Lüftungsanlage per Smartphone.
- · Sicherheit, was das korrekte Lüften betrifft (grüne Linie = Lüftung im grünen Bereich).
- · Sicherstellung eines optimalen Raumklimas, auch wenn niemand zuhause ist.
- · Dokumentationsmöglichkeit als Beleg für korrektes Lüften.
- · App-Nutzung mit beliebig vielen Endgeräten.

#### VORTEILE FÜR WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN

- · Einfache und flexible Geräteeinstellung mit dem Web-Tool.
- · Perfekte Kontrolle über mehrere Anlagen.
- · Eingreifen bei erkennbar fehlerhaftem Lüften.

#### VORTEILE FÜR HANDWERKER

- · Einfache und flexible Geräteeinstellung mit dem Web-Tool.
- · Möglichkeit der Fernwartung.

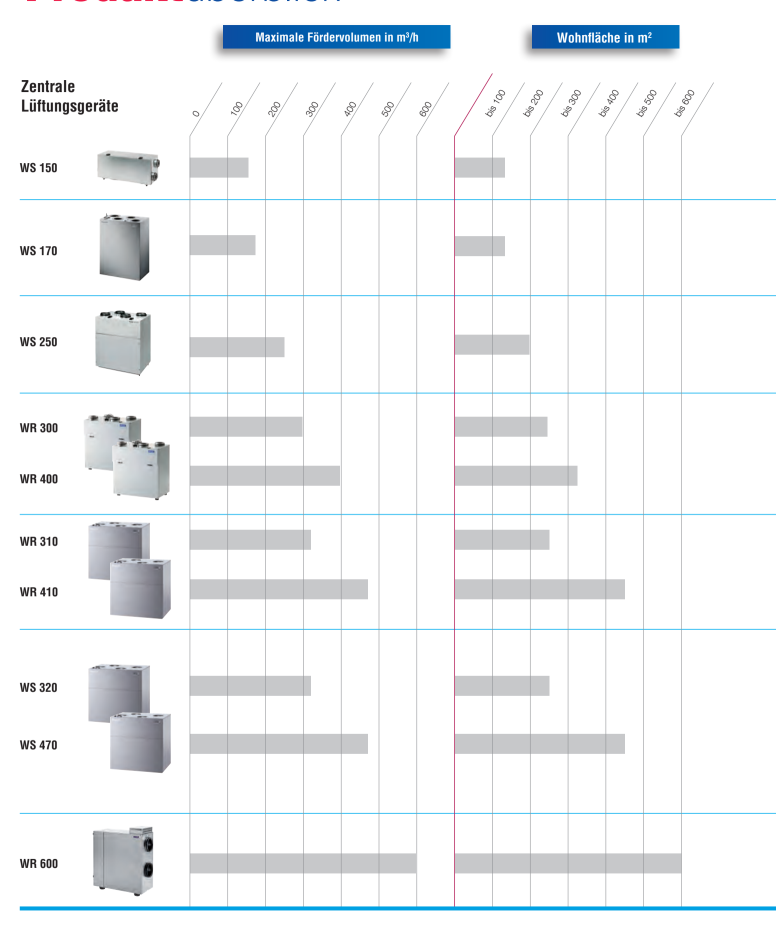
# Sicherer als andere Lösungen

Bei air@home werden alle zu übertragenden Daten verschlüsselt. Dabei kommuniziert die App niemals direkt mit dem Lüftungsgerät, sondern über den gesicherten MAICO-Server. Sollte ein Smartphone abhanden kommen oder der Mieter/Endverbraucher wechseln, lässt sich der Zugang zu Lüftungsgeräten problemlos sperren bzw. neu vergeben.



Sie haben Fragen zur neuen KWL-Generation oder zu air@home? Wir beantworten sie gerne: info@maico.de

# **Produkt**überblick



PushPull

Einzelraumlüftungsgeräte



Maximales Fördervolumen 55 - 60 m³/h **WRG 35** 



Maximales Fördervolumen 60 m³/h

	Technische Ausstattung			Seite		
	25 J		7. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18			
WS 150	•					Seite 12
WS 170 WS 170 KR WS 170 KB	•	•	•		•	Seite 14
WS 250	•	•	•	O optional		Seite 18
WR 300 WR 400	•					Seite 20
WR 310 WR 410	•				•	Seite 22
WS 320 B / WS 470 B WS 320 K / WS 470 K WS 320 KB / WS 470 KB WS 320 ET / WS 470 ET WS 320 BET / WS 470 BET WS 320 KET / WS 470 KET WS 320 KBET / WS 470 KBET	•	•	•	•	•	Seite 24
WR 600	•					Seite 31

Dezentrale Systeme ohne Verlegung von Lüftungsrohren Individuelle Lüftung in jedem Raum

Erwärmung der Zuluft durch Wärmerück-gewinnung aus der Abluft

# MAICO-Lüftungsgeräte – Made in Germany











# Mit automatischer Konstant-Volumenstromregelung Genial – Zu- und Abluft bleiben stets in Balance

- Jedes Gerät kann auf vier Lüftungstufen, die innerhalb des Leistungsbereiches des Gerätes festgelegt werden können, betrieben werden.
- Weitgehend unabhängig von Anlagenwiderständen und Filterverschmutzung bleibt der Volumenstrom auf der eingestellten Position konstant und Zu- und Abluft sind in Balance.
- Sehr einfache Einregulierung dank Volumenstromkonstanz.

Alle Produkt High-Lights am Beispiel **WS 170** im Überblick

Leise, komfortabel, energieeffizient

Zu- und Abluft \_\_ links oder rechts möglich

Pollenfilter

Frostschutzvorheizung\*

Einfache Wartung, Herausziehen der Ventilatoren möglich

Höchster Komfort mit automatischem Sommer-Bypass\*



Passivhaus-Zertifizierung\*



\*je nach Produktausführung

Anschluss von CO<sub>2</sub>-, Feuchte- oder Luftqualitätsregler möglich

KNX-Busfähigkeit

Kreuzgegenstromwärmetauscher mit mehr als 90 % Wärmerückgewinnung

Besonders leise durch ein entkoppeltes Gehäuse und integrierter Schwermatte\*

Innengehäuse VDI 6022 zertifiziert

#### **Energieeffizient**

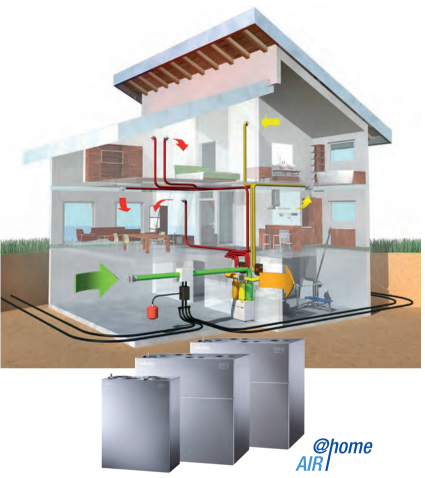
Die besonders sparsamen Gleichstrommotoren gewährleisten einen geringen Energieverbrauch. Mittels Wärmetauscher wird über 90 % der vorhandenen Energie aus der Abluft zurückgewonnen, auf die Zuluft übertragen und somit effektiv weitergenutzt.



#### **Digitale Steuerung**

Flexibilität durch Funktionen wie Wochenprogramm, Sommerfunktion, Bypasssteuerung, Ferienprogramm, Statusmeldungen und Fehlerdiagnose, Außenlufttemperatur und Raumlufttemperatur.

# MAICO-Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung – Von Haus aus immer gute Luft



# Vorteile im Detail

- Gesundes und behagliches Wohnklima durch ständigen Luftaustausch
- Hoher Wärmerückgewinnungsgrad spart Energie und Kosten
- Hinauslüften von Feuchtigkeit vermeidet Schimmelbildung und Gebäudeschäden
- Besonders enegiesparende Gleichstrommotoren mit EC-Technologie
- Dank Konstant-Volumenstromregelung einfaches
   Einregulieren der Lüftungsanlage und gleichbleibende Luftmenge
   im laufenden Betrieb (automatische Volumenstrombalance)
- Hochleistungs-Kreuzstromwärmetauscher bzw. Kreuzgegenstromwärmetauscher
- EIB-KNX-Busanbindung möglich
- Per Smartphone, Tablet oder PC Zugriff auf zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB.., WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470







Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WS 150 R	0095.0057	Zentrales Lüftungsgerät mit sehr effektiver Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Tauscher, EC-Motoren mit Konstant-Volumenstrom- regelung, Zu- und Abluft rechts, 4 x DN 125, DIBT-Zulassung, 70 - 165 m³/h, KNX-Anbindung möglich	К	2.545,00
WS 150 L	0095.0058	Zentrales Lüftungsgerät mit sehr effektiver Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Tauscher, EC-Motoren mit Konstant-Volumenstrom- regelung, Zu- und Abluft links, 4 x DN 125, DIBT-Zulassung, 70 - 165 m³/h, KNX-Anbindung möglich	К	2.545,00

# **Technische Daten**

	WS 150 R	WS 150 L
Fördervolumen	70 - 165 m³/h	70 - 165 m³/h
Bemessungsspannung	230 V	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	24 - 51 W / Bei 100 Pa Gegendruck	24 - 51 W / Bei 100 Pa Gegendruck
I <sub>Max</sub>	0,5 A	0,5 A
DIBT-Zulassung	ja	ja
PH-Zertifizierung	nein	nein
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	31 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	31 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	53 kg	53 kg
Filterklasse	G4	G4
Anschlussdurchmesser	125 mm	125 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	3/4" Außengewinde zum Anschluss an einen 1/2" Schlauch	3/4" Außengewinde zum Anschluss an einen 1/2" Schlauch
Breite x Höhe x Tiefe	1.065 x 460 x 400 mm	1.065 x 460 x 400 mm
Wärmebereitstellungsgrad	90 %	90 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom	Kreuz-Gegenstrom
Bypass	nein	nein
Vorheizregister	extern	extern
Frostschutzschaltung	ja	ja
Sommerschaltung	nein	nein
Filterüberwachung	zeitgesteuert mit RLS 2 F	zeitgesteuert mit RLS 2 F
Feuchteregelung	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	-	-
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/1	EAQ 10/1
KNX-Anbindung (optional)	ja	ja
Bedienteil im Lieferumfang	nein	nein
Bedienteil (optional)	RLS 2 F, RLS 3	RLS 2 F, RLS 3
Funk Ein-/Ausschaltung (optional)	XE 1, XS 1	XE 1, XS 1

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Spezielles Zubehör

# Wandhalter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSK 150	0018.0458	Wandkonsole zur Befestigung des zentralen Lüftungsgeräts WS 150	K	238,00

# Sommerkassette



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SK 150	0095.0151	Sommerkassette für die Zufuhr frischer Außenluft für zentrales Lüftungsgerät WS 150	К	348,00

# Raumluftsteuerungen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS 2 F	0157.0806	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte, Ein/Aus, 3 Stufen, Zeitschaltuhr und zeitgesteuerte Filterwechselanzeige	К	226,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS 3	0157.0831	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 150, ZEG 2000 P und ER 100 D, Ein/Aus, 3 Stufen	K	78,00

# Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
WSG 150	0093.0892	Ersatz-Lufttfilter für zentrales Lüftungsgerät WS 150, 2 x G4	K	27,00	















Artikel	ArtNr.	Kurzinformation, gemeinsame Merkmale WS 170 R, WS 170 L, WS 170 KR, WS 170 KL	Sortiment	Preis* €
		Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte mit EC-Ventilatoren und Konstant-Volumenstromregelung, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, Fördervolumen 40 - 160 m³/h, Fördervolumen bei Intervallbetrieb 23 - 46 m³/h, Anschlussdurchmesser 4 x DN 125, 4 Steckverbinder SVR 125 oder 90°Bogen B90-125 zum Anschluss an Wickelfalzrohren notwendig (als Zubehör zu bestellen), Inkl. Bedienteil RLS 1 WR, digitales Bedienteil RLS D1 WR optional,		
		KNX-Anbindung möglich, DIBT-Zulassung		
WS 170 R	0095.0081	Spezielle Merkmale WS 170 R	K	1.735,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit Anschlüsse für Zu- und Abluft rechts		
WS 170 L	0095.0082	Spezielle Merkmale WS 170 L	K	1.735,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit Anschlüsse für Zu- und Abluft links		
WS 170 KR	0095.0083	Spezielle Merkmale WS 170 KR	K	2100,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät inkl. Frostschutzheizung mit Anschlüsse für Zu- und Abluft rechts, Passivhaus-Zertifizierung		
WS 170 KL	0095.0084	Spezielle Merkmale WS 170 KL	K	2100,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät inkl. Frostschutzheizung mit Anschlüsse für Zu- und Abluft links, Passivhaus-Zertifizierung		

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation, gemeinsame Merkmale WS 170 KBR, WS 170 KBL	Sortiment	Preis* €
		Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte inkl. Frostschutzheizung und 100%-Bypass, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, EC-Ventilatoren mit Konstant-Volumenstromregelung, Fördervolumen 40 - 160 m³/h, Fördervolumen bei Intervallbetrieb 23 - 46 m³/h, Anschlussdurchmesser 4 x DN 125, 4 Steckverbinder SVR 125 oder 90°Bogen B90-125 zum Anschluss an Wickelfalzrohren notwendig (als Zubehör zu bestellen),		
		Inkl. Bedienteil RLS 1 WR, inkl. integriertem Webserver u. MAICO-App (air@home) für mobile Geräteansteuerung, Liveberichte über Webtool, optionales Touchscreen-Bedienteil RLS T1 WS, mit MODBUS-Schnittstelle, KNX-Anbindung realisierbar durch optionale KNX-Steckmodul (K-SM).		
		Möglichkeit der Funkansteuerung des Lüftungsgerätes durch optionales EnOcean-Steckmodul (E-SM), druckkonstanter Betrieb der EC-Ventilatoren ist ebenfalls möglich durch steckbare optionale Zusatzplatine (ZP 2), DIBT-Zulassung und Passivhaus-Zertifikat		
WS 170 KBR NEU!	0095.0087	Spezielle Merkmale WS 170 KBR	K	2.640,00
Lieferbar ab Juli 15!		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit Anschlüsse für Zu- und Abluft rechts		
WS 170 KBL <b>NEU!</b>	0095.0088	Spezielle Merkmale WS 170 KBL	K	2.640,00
Lieferbar ab Juli 15!		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit Anschlüsse für Zu- und Abluft links		

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.













# **Technische Daten**

	WS 170 R	WS 170 L	WS 170 KR	WS 170 KL	WS 170 KBR	WS 170 KBL
Fördervolumen	40 - 160 m³/h	40 - 160 m³/h				
Bemessungsspannung	230 V	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz				
Leistungsaufnahme	21 - 80 W / Bei 100 Pa Gegendruck	21 - 80 W / Bei 100 Pa Gegendruck				
I <sub>Max</sub>	0,5 A	0,5 A	0,5 A / Bei aktiver Frostschutz- heizung 4 A	0,5 A / Bei aktiver Frostschutz- heizung 4 A	0,5 A / Bei aktiver Frostschutz- heizung 4 A	0,5 A / Bei aktiver Frostschutz- heizung 4 A
DIBT-Zulassung	ja	ja	ja	ja	ja	ja
PH-Zertifizierung	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	42/45/47 dB(A)/ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	42/45/47 dB(A)/ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	32/34/35 dB(A)/ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	32/34/35 dB(A)/ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	32/34/35 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	32/34/35 dB(A)/ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	38 kg	38 kg	43 kg	43 kg	47 kg	47 kg
Filterklasse	G4 / G4	G4 / G4	G4 / F7	G4 / F7	G4 / F7	G4 / F7
Anschlussdurchmesser	125 mm	125 mm				
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	3/4" Schlauch- anschluss oder Ablaufrohr Ø 28 mm	3/4" Schlauch- anschluss oder Ablaufrohr Ø 28 mm				
Breite x Höhe x Tiefe	595 x 820 x 375 mm	595 x 820 x 435 mm	595 x 820 x 435 mm			
Wärmebereitstellungsgrad	94 %	94 %	94 %	94 %	94 %	94 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom
Bypass	nein	nein	nein	nein	automatisch	automatisch
Vorheizregister	extern	extern	integriert	integriert	integriert	integriert
Frostschutzschaltung	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Sommerschaltung	Abluft mit RLS D1 WR	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft			
Filterüberwachung	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert
Feuchteregelung	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	integriert	integriert
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/2	EAQ 10/2	EAQ 10/2	EAQ 10/2	EAQ 10/3	EAQ 10/3
KNX-Anbindung (optional)	bauseits	bauseits	bauseits	bauseits	K-SM	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	nein	nein	nein	nein	integriert	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR	RLS 1 WR				
Bedienteil (optional)	RLS D1 WR	RLS D1 WR	RLS D1 WR	RLS D1 WR	RLS T1 WS	RLS T1 WS
Funk Ein-/Ausschaltung (optional)	XE 1, XS 1	XE 1, XS 1				
Funkintegration EnOcean (optional)	nein	nein	nein	nein	E-SM	E-SM
Mobile Ansteuerung	nein	nein	nein	nein	ja	ja

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Spezielles Zubehör

Stec		 ***	D - L
			Rone

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SVR 125	0055.0183	Steckverbinder inkl. Lippendichtung, DN 125, zum Anschluss von Wickelfalzrohren an das zentrale Lüftungsgerät WS 170		10,00

# 90°-Bogen, gezogen

Air	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	B90-125	0055.0312	90°-Bogen, gezogen inkl. Lippendichtung, DN 125, zum Anschluss von Wickelfalzrohren an das zentrale Lüftungsgerät WS 170 Alternative zum Steckverbinder SVR 125	K	25,00

# Raumluftsteuerungen

11	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
e d g	RLS 1 WR	0157.0809	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, WR 300 / WR 400 / WR 600, WR 310 / WR 410, WS 320 und WS 470, Ein/Aus, 4 Stufen, Filterwechsel- und Störungsanzeige	К	46,00
:	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
0	RLS D1 WR	0157.0828	Digitales Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, WS 170 K und WR 300 / WR 400 / WR 600, mit Zeitschaltuhr, Filterwechsel- und Störungsanzeige und Sommerfunktion	K	187,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
-	RLS T1 WS <b>NEU!</b>	0157.0835	Grafisches Farb-TFT-Display ("Touch-Screen") mit benutzer- freundlicher intuitiver Menüführung. Einstellung von Zeitpro- grammen, Betriebsarten, Lüftungsstufen, Temperaturen etc. Beinhaltet u.a. integrierten NTC-Raumtemperaturfühler und Mini-USB-Schnittstelle sowie 4-Draht Bus-Verbindung(RS 485 einschl. Stromversorgung) Auflösung: 480x272 Pixel (Bildschirm-Diagonale 4,3") Gehäusemaße: 127mm x93 mm Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	571,00

# **Enocean-Steckmodul**

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
¥ * ¥	e-sm <b>neu</b> !	0092.0556	Das Kommunikationsmodul ermöglicht eine Ansteuerung des Lüftungsgeräts mit dem Funkstandard EnOcean. Nach Aufbringen des Steckmoduls auf der Basisplatine können z.B. diesbzgl. Funksensoren und Funk-Bedienein- heiten an der Steuerung eingelernt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	152,00

# **KNX-Steckmodul**

min Ti	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
₩ •	K-SM <b>NEU!</b>	0092.0557	Das K-SM wird auf der Basisplatine aufgesteckt. Durch dieses Modul wird dann die Einbindung der Gerätesteuerung in ein KNX-System ermöglicht (z.B. Gebäudeleittechnik). Für zent- rale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	430,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Temperaturfühler



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
NTC 15	0157.0833	Temperaturfühler mit Tülle für die Geräteabschaltung bei einer Zulufttemperatur unter 10 °C bei Nutzung eines Warmwasserregisters	К	20,00

# Zusatzplatinen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZP 1 <b>NEU!</b>	0092.0554	Die Platine ZP 1 dient zur Ansteuerung optionaler Komponenten, z.B. einer 3-Wege-Klappe für Luft-Erdwärmetauscher, einer geregelten Pumpe für einen Sole-Erdwärmetauscher oder einer Luftklappe der Zonenregelung. Das ZP 1 fungiert darüber hinaus auch als Schaltkontakt- für ein externes Nachheizregister.  Der Kommunikationsaufbau Basisplatine/ZP 1 erfolgt über das im Lieferumfang befindliche Modularkabel RJ 12.  Über den auf der ZP 1 befindlichen Dip-Schalter kann die gewünschte Funktion ausgewählt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	238,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZP 2 <b>NEU!</b>	0092.0555	Die Platine ZP 2 dient zur Steuerung bzw. Realisierung der Druckkonstanz der Gleichstrom-Ventilatoren oder dient zur differenzdruckgesteuerten Filterüberwachung.  Der Kommunikationsaufbau Basisplatine/ ZP 2 erfolgt über das im Lieferumfang befindliche Modularkabel RJ 12.  Über den auf der ZP 2 befindlichen Dip-Schalter kann die gewünschte Funktion ausgewählt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	337,00

# Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSF 170	0093.0271	Pollenfilter für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, 1 x F7	K	50,00
	·			
Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSF-AKF 170	0093.0272	Aktivkohlefilter für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, 1 x F7	K	94,00
Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG 170	0093.0270	Ersatz-Luftfilter für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, 10 x G4	К	33,00

# Einschubrahmen für Luftfilter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG-ES 170	0093.0269	Einschubrahmen für Luftfilter WSG 170	K	29,00

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.









-	
	ı
	7

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WS 250 Auslaufprodukt!	0095.0050	Zentrales Lüftungsgerät mit sehr effektiver Wärmerückgewinnung, EC-Motoren mit Konstant-Volumenstromregelung, 4 x DN 160, inkl. Digital-Bedienteil, Frostschutzheizung, Bypass, DIBT- und Passivhauszulassung, 100 - 250 m³/h, KNX-Anbindung möglich	К	3.155,00

# **Technische Daten**

	WS 250
Fördervolumen	100 - 250 m³/h
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	30 - 95 W / Bei 100 Pa Gegendruck
I <sub>Max</sub>	6,9 A / Bei aktiver Frostschutzheizung
DIBT-Zulassung	ja
PH-Zertifizierung	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	36 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	80 kg
Filterklasse	G4 / F7
Anschlussdurchmesser	160 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1/2" Schlauchanschluss
Breite x Höhe x Tiefe	759 x 854 x 531 mm
Wärmebereitstellungsgrad	92 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Bypass	automatisch
Vorheizregister	integriert
Frostschutzschaltung	ja
Sommerschaltung	Abluft
Filterüberwachung	druckgesteuert
Feuchteregelung	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD + Relais (bauseits)
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/1
KNX-Anbindung (optional)	ja
Bedienteil im Lieferumfang	ja
Bedienteil (optional)	nein
Funk Ein-/Ausschaltung (optional)	XE 1, XS 1

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Spezielles Zubehör

# Enthalpie-Wärmetauscher

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSET 250	0192.0610	Enthalpie-Wärmetauscher als hocheffizienter, feuchteüber- tragender Gegenstrom-Wärmetauscher mit selektiver Polymer-Membran-Folie für zentrales Lüftungsgerät WS 250	K	631,00

# Wandhalter

 1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
-	WSK 250	0018.0223	Wandkonsole zur Befestigung des zentralen Lüftungsgeräts WS 250	K	306,00

# Luftfilter, Ersatz

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSF 250	0093.0890	Ersatz-Luftfilter für zentrales Lüftungsgerät WS 250, 2 x G4, 1 x F7	K	103,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG 250	0093.0891	Ersatz-Luftfilter für zentrales Lüftungsgerät WS 250, 2 x G4	K	20,00











Artikeldukt!	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WR 300 Auslaufprodukt!		Zentrales Lüftungsgerät mit sehr effektiver Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Tauscher, EC-Motoren mit Konstantvolumenstrom- regelung, Intervallbetrieb, 80 - 300 m³/h, 4 x DN 160, inkl. Bedienteil RLS 1 WR, DIBT- und Passivhauszulassung, KNX-Anbindung möglich	К	2.340,00
WR 400 Auslaufprodukt!	0095.0079	Zentrales Lüftungsgerät mit sehr effektiver Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Tauscher, EC-Motoren mit Konstantvolumenstrom- regelung, Intervallbetrieb, 80 - 400 m³/h, 4 x DN 160, inkl. Bedienteil RLS 1 WR, DIBT- und Passivhauszulassung, KNX-Anbindung möglich	К	2.765,00

### **Technische Daten**

	WR 300	WR 400
Fördervolumen	80 - 300 m³/h	100 - 400 m³/h
Bemessungsspannung	230 V	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	27 - 125 W / Bei 100 Pa Gegendruck	37 - 236 W / Bei 100 Pa Gegendruck
I <sub>Max</sub>	2 A	2,5 A
DIBT-Zulassung	ja	ja
PH-Zertifizierung	ja	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	41 / 43 / 45 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>	44 / 45 / 49 dB(A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	50 kg	50 kg
Filterklasse	G4 / F7	G4 / F7
Anschlussdurchmesser	160 mm	160 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	3/4" Schlauchanschluss	3/4" Schlauchanschluss
Breite x Höhe x Tiefe	786 x 825 x 500 mm	786 x 825 x 500 mm
Wärmebereitstellungsgrad	90 %	90 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom	Kreuz-Gegenstrom
Bypass	extern	extern
Vorheizregister	extern	extern
Sommerschaltung	Abluft mit RLS D1 WR	Abluft mit RLS D1 WR
Filterüberwachung	zeitgesteuert	zeitgesteuert
Feuchteregelung	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/2	EAQ 10/2
KNX-Anbindung (optional)	ja	ja
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR	RLS 1 WR
Bedienteil (optional)	RLS D1 WR	RLS D1 WR
Funk Ein-/Ausschaltung (optional)	XE 1, XS 1	XE 1, XS 1

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





Spezielles Zubehör

# Wandhalter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRK 300-400	0018.0493	Wandkonsole zur Befestigung der zenttralen Lüftungsgeräte WR 300 oder WR 400	K	44,00

# Sommerkassette



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRSK 300-400	0095.0152	Sommerkassette für die Zufuhr frischer Außenluft für zentrale Lüftungsgeräte WR 300 oder WR 400	K	297,00

# Bypass für Wärmetauscher



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRBY 300-400	0093.0899	Bypass für zentrale Lüftungsgeräte WR 300 oder WR 400	K	453,00

# Raumluftsteuerungen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS 1 WR	0157.0809	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, WR 300 / WR 400 / WR 600, WR 310 / WR 410, WS 320 und WS 470, Ein/Aus. 4 Stufen, Filterwechsel- und Störungsanzeige	К	46,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS D1 WR	0157.0828	Digitales Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 und WR 300 / WR 400 / WR 600, mit Zeitschaltuhr, Filterwechsel- und Störungsanzeige und Sommerfunktion	K	187,00

# **Luftfilter, Ersatz**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSF 300-400	0093.0898	Ersatz-Luftfilter für zentrale Lüftungsgeräte WR 300 und WR 400, 2 $\times$ G4, 1 $\times$ F7	K	98,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG 300-400	0093.0897	Ersatz-Luftfilter für zentrale Lüftungsgeräte WR 300 und WR 400, 4 x G4	K	25,00

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.















Artikel	ArtNr.	Kurzinformationen, gemeinsame Merkmale WR 310 und WR 410 Geräte	Sortiment	Preis* €
Lieferbar ab Juli 15!		Zentrales hocheffizientes erweiterbares Lüftungsgerät, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, EC-Ventilatoren mit Konstant-Volumenstromregelung, Zu-und Abluft links, Anschlussdurchmesser 4 x DN 160, 4 Steckverbinder SVR 160 oder 90°Bogen B90-160 zum Anschluss an Wickelfalzrohren notwendig (als Zubehör zu bestellen), Inkl. Bedienteil RLS 1 WR, inkl. integriertem Webserver u. MAICO-APP (air@home) für mobile Geräte-Ansteuerung, Liveberichte über Webtool, optionales Touchscreen-Bedienteil (RLS T1 WS) erhältlich, mit MODBUS-		
		Schnittstelle, KNX-Anbindung realisierbar durch optionales KNX-Steck-modul (K-SM).		
		Möglichkeit der Funkansteuerung des Lüftungsgerätes durch optionales EnOcean-Steckmodul (E-SM), druckkonstanter Betrieb der EC-Ventilatoren ist ebenfalls möglich durch steckbare optionale Zusatzplatine (ZP 2), DIBT-Zulassung und Passivhaus-Zertifikat		
WR 310 <b>NEU!</b>	0095.0220	Spezielles Merkmal WR 310	K	2.685,00
		Fördervolumen 80 - 320 m³/h		
WR 410 <b>NEU!</b>	0095.0228	Spezielles Merkmal WR 410	K	3.295,00
		Fördervolumen 80 - 470 m³/h		

Spezielles Zubehör Seiten 28–30













### **Technische Daten**

Saton		
	WR 310	WR 410
Fördervolumen	80 - 320 m³/h	80 - 470 m³/h
Bemessungsspannung	230 V	230 V
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	37 W	87 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W	< 1 W
I <sub>Max</sub>	1,5 A	2 A
DIBT-Zulassung	beantragt	beantragt
PH-Zertifizierung	ja	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m²	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	67 kg	67 kg
Filterklasse	G4/F7	G4/F7
Anschlussdurchmesser	160 mm	160 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1 1/2" (Siebventil)	1 1/2" (Siebventil)
Breite x Höhe x Tiefe	841 x 857 x 598 mm	841 x 857 x 598 mm
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	96 %	96 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom	Kreuz-Gegenstrom
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,18 Wh/m <sup>3</sup>	0,26 Wh/m <sup>3</sup>
Energieeffizienzklasse	A+	A
Bypass	nein	nein
Vorheizregister	nein	nein
Enthalpie-Wärmetauscher	nein	nein
Frostschutzschaltung	ja	ja
Sommerschaltung	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft
Filterüberwachung	zeitgesteuert	zeitgesteuert
Feuchteregelung	integriert	integriert
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/3	EAQ 10/3
KNX-Anbindung (optional)	K-SM	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR	RLS 1 WR
Bedienteil (optional)	RLS T1 WS	RLS T1 WS
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM	E-SM
Mobile Ansteuerung	ja	ja

Spezielles Zubehör Seiten 28–30



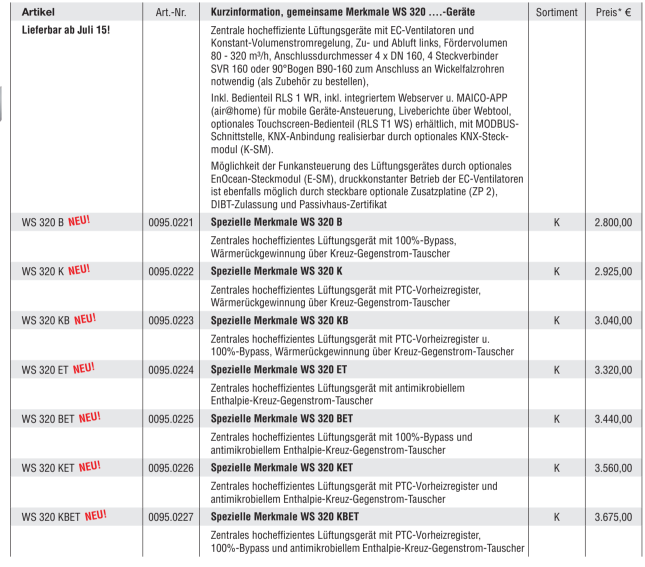












Spezielles Zubehör Seiten 28-30















# **Technische Daten**

	WS 320 B	WS 320 K	WS 320 KB	WS 320 ET	WS 320 BET	WS 320 KET	WS 320 KBET
Fördervolumen	80 - 320 m³/h	80 - 320 m <sup>3</sup> /l					
Bemessungsspannung	230 V	230 V					
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz					
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	37 W	37 W	37 W	36 W	36 W	36 W	36 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W
I <sub>Max</sub>	1,5 A	11 A	11 A	1,5 A	1,5 A	11 A	11 A
DIBT-Zulassung	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt
PH-Zertifizierung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup>	36 dB (A) / Abstand 1 m Schallabsorp tion 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	67 kg	67 kg	67 kg	73 kg	73 kg	73 kg	73 kg
Filterklasse	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7
Anschlussdurchmesser	160 mm	160 mm					
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1 1/2" (Siebventil)	1 1/2" (Siebventil)					
Breite x Höhe x Tiefe	841 x 857 x 598 mm	841 x 857 x 598 mm					
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	96 %	96 %	96 %	93 %	93 %	93 %	93 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstron
Feuchteverhältnis bei Enthalpie-Wärmetauscher nach DIN EN 13141-7 (A7)	-	-	-	70 %	70 %	70 %	70 %
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,18 Wh/m <sup>3</sup>	0,18 Wh/m <sup>3</sup>	0,18 Wh/m <sup>3</sup>	0,17 Wh/m <sup>3</sup>	0,17 Wh/m <sup>3</sup>	0,17 Wh/m <sup>3</sup>	0,17 Wh/m <sup>3</sup>
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	А	А	А	A
Bypass	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Vorheizregister	nein	integriert	integriert	nein	nein	integriert	integriert
Enthalpie-Wärmetauscher	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Frostschutzschaltung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Sommerschaltung	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluf
Filterüberwachung	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuer
Feuchteregelung	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/3	EAQ 10/3					
KNX-Anbindung (optional)	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR	RLS 1 WR					
Bedienteil (optional)	RLS T1 WS	RLS T1 WS					
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM
Mobile Ansteuerung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Spezielles Zubehör Seiten 28–30

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.











NEU!



# Zentrale Lüftungsgeräte

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation, gemeinsame Merkmale WS 470Geräte	Sortiment	Preis* €
Lieferbar ab Juli 15!		Zentrale hocheffiziente Lüftungsgeräte mit EC-Ventilatoren und Konstant-Volumenstromregelung, Zu- und Abluft links, Fördervolumen 80 - 470 m³/h, Anschlussdurchmesser 4 x DN 160, 4 Steckverbinder SVR 160 oder 90°Bogen B90-160 zum Anschluss an Wickelfalzrohren notwendig (als Zubehör zu bestellen), Inkl. Bedienteil RLS 1 WR, inkl. integriertem Webserver u. MAICO-APP (air@home) für mobile Geräte-Ansteuerung, Liveberichte über Webtool,		
		optionales Touchscreen-Bedienteil (RLS T1 WS) erhältlich, mit MODBUS-Schnittstelle, KNX-Anbindung realisierbar durch optionales KNX-Steckmodul (K-SM).		
		Möglichkeit der Funkansteuerung des Lüftungsgerätes durch optionales EnOcean-Steckmodul (E-SM), druckkonstanter Betrieb der EC-Ventilato- ren ist ebenfalls möglich durch steckbare optionale Zusatzplatine (ZP 2), DIBT-Zulassung und Passivhaus-Zertifikat		
WS 470 B <b>NEU!</b>	0095.0229	Spezielle Merkmale WS 470 B	K	3.435,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit 100%-Bypass, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher		
WS 470 K NEU!	0095.0230	Spezielle Merkmale WS 470 K	K	3.585,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit PTC-Vorheizregister, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher		
WS 470 KB <b>NEU!</b>	0095.0231	Spezielle Merkmale WS 470 KB	K	3.730,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit PTC-Vorheizregister und 100%-Bypass, Wärmerückgewinnung über Kreuz-Gegenstrom- Wärmetauscher		
WS 470 ET <b>NEU!</b>	0095.0232	Spezielle Merkmale WS 470 ET	K	4.075,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit antimikrobiellem Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom-Tauscher		
WS 470 BET <b>NEU!</b>	0095.0233	Spezielle Merkmale WS 470 BET	K	4.220,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit 100%-Bypass und antimikrobiellem Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom-Tauscher		
WS 470 KET <b>NEU!</b>	0095.0234	Spezielle Merkmale WS 470 KET	К	4.370,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit PTC-Vorheizregister und antimikrobiellem Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom-Tauscher		
WS 470 KBET <b>NEU!</b>	0095.0235	Spezielle Merkmale WS 470 KBET	K	4.510,00
		Zentrales hocheffizientes Lüftungsgerät mit PTC-Vorheizregister, 100%-Bypass und antimikrobiellem Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom-Tauscher		

Spezielles Zubehör Seiten 28–30













# **Technische Daten**

	WS 470 B	WS 470 K	WS 470 KB	WS 470 ET	WS 470 BET	WS 470 KET	WS 470 KBE
Fördervolumen	80 - 470 m³/h	80 - 470 m³/h	80 - 470 m³/h	80 - 470 m <sup>3</sup> /h	80 - 470 m³/h	80 - 470 m³/h	80 - 470 m <sup>3</sup> /
Bemessungsspannung	230 V	230 V					
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz					
Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7)	87 W	87 W	87 W	85 W	85 W	85 W	85 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W
I <sub>Max</sub>	2 A	11,5 A	11,5 A	2 A	2 A	11,5 A	11,5 A
DIBT-Zulassung	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt
PH-Zertifizierung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 m, Schallabsorp- tion 10 m <sup>2</sup> "	42 dB (A) / Abstand 1 n Schallabsor tion 10 m <sup>2</sup>
Gewicht	67 kg	67 kg	67 kg	73 kg	73 kg	73 kg	73 kg
Filterklasse	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7	G4/F7
Anschlussdurchmesser	160 mm	160 mm					
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1 1/2" (Siebventil)	1 1/2" (Siebventil)					
Breite x Höhe x Tiefe	841 x 857 x 598 mm	841 x 857 x 598 mm					
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	96 %	96 %	96 %	93 %	93 %	93 %	93 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstrom	Enthalpie- Kreuz- Gegenstror
Feuchteverhältnis bei Enthalpie-Wärmetauscher nach DIN EN 13141-7 (A7)	-	-	-	57 %	57 %	57 %	57 %
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,26 Wh/m <sup>3</sup>	0,26 Wh/m <sup>3</sup>	0,26 Wh/m <sup>3</sup>	0,25 Wh/m <sup>3</sup>	0,25 Wh/m <sup>3</sup>	0,25 Wh/m <sup>3</sup>	0,25 Wh/m
Energieeffizienzklasse	Α	A	А	А	А	А	А
Bypass	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Vorheizregister	nein	integriert	integriert	nein	nein	integriert	integriert
Enthalpie-Wärmetauscher	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Frostschutzschaltung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Sommerschaltung	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zuluft	Abluft/Zulu
Filterüberwachung	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteuert	zeitgesteue
Feuchteregelung	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/3	EAQ 10/3					
KNX-Anbindung (optional)	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM	K-SM
MODBUS-Schnittstelle	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR	RLS 1 WF					
Bedienteil (optional)	RLS T1 WS	RLS T1 W					
Funkintegration EnOcean (optional)	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM	E-SM
Mobile Ansteuerung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Spezielles Zubehör Seiten 28–30

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Spezielles Zubehör

CIA	kverhing	Jan Silv	Dala.
- 2166		ner mir	Romr

98	•			9
Æ	ы	8		L
м		55	8	9
-86	箼			ì
м	8		ю	,

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SVR 160 NEU!	0055.0185	Steckverbinder inkl. Lippendichtung, DN 160, zum Anschluss von Wickelfalzrohren an die zentralen Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	K	12,00

# 90°-Bogen, gezogen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
B90-160 <b>NEU!</b>	0055.0314	90°-Bogen, gezogen inkl. Lippendichtung, DN 160, zum Anschluss von Wickelfalzrohren an die zentralen Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470. Alternative zum Steckverbinder SVR 160	К	33,00

# Montagefüße



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WS-MF 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0558	Montagefüße für die Standaufstellung der zentralen Lüftungs- geräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	K	71,00

# Vorheizregister



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WS-VH 320/470 <b>NEU!</b>	0093.1266	Elektrisches PTC-Vorheizregister für einen durchgängigen Betrieb der zentralen Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470 bei sehr kalten Außentemperaturen	К	266,00

# Bypass für Wärmetauscher



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WS-BP 320/470 <b>NEU!</b>	0093.1265	Automatischer 100%-Bypass mit Stellungsrückmeldung für die zentralen Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	K	196,00

# Siphon



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation		Preis* €
WS-SI 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0564	Siphon für Siebventilanschluss für zentrale Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	K	15,00





# EnOcean-Steckmodul

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
¥ * ¥	e-sm <b>neu</b> !	0092.0556	Das Kommunikationsmodul ermöglicht eine Ansteuerung des Lüftungsgeräts mit dem Funkstandard EnOcean. Nach Aufbringen des Steckmoduls auf der Basisplatine können z. B. diesbzgl. Funksensoren und Funk-Bedieneinheiten an der Steuerung eingelernt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	152,00

# **KNX-Steckmodul**

ma 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
₹	K-SM <b>NEU!</b>	0092.0557	Das K-SM wird auf der Basisplatine aufgesteckt. Durch dieses Modul wird dann die Einbindung der Gerätesteuerung in ein KNX-System ermöglicht (z.B. Gebäudeleittechnik). Für zent- rale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	430,00

# Zusatzplatinen

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZP 1 <b>NEU!</b>	0092.0554	Die Platine ZP 1 dient zur Ansteuerung optionaler Komponenten, z.B. einer 3-Wege-Klappe für Luft-Erdwärmetauscher, einer geregelten Pumpe für einen Sole-Erdwärmetauscher oder einer Luftklappe der Zonenregelung. Das ZP 1 fungiert darüber hinaus auch als Schaltkontakt- für ein externes Nachheizregister.  Der Kommunikationsaufbau Basisplatine/ZP 1 erfolgt über das im Lieferumfang befindliche Modularkabel RJ 12.  Über den auf der ZP 1 befindlichen Dip-Schalter kann die gewünschte Funktion ausgewählt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	238,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZP 2 <b>NEU!</b>	0092.0555	Die Platine ZP 2 dient zur Steuerung bzw. Realisierung der Druckkonstanz der Gleichstrom-Ventilatoren oder dient zur differenzdruckgesteuerten Filterüberwachung.  Der Kommunikationsaufbau Basisplatine/ ZP 2 erfolgt über das im Lieferumfang befindliche Modularkabel RJ 12.  Über den auf der ZP 2 befindlichen Dip-Schalter kann die gewünschte Funktion ausgewählt werden. Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	337,00

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





# Raumluftsteuerung

11	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
0 .* 0 .*	RLS 1 WR	0157.0809	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, WR 300 / WR 400 / WR 600, WR 310 / WR 410, WS 320 und WS 470, Ein/Aus, 4 Stufen, Filterwechsel- und Störungsanzeige	K	46,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	RLS T1 WS <b>NEU!</b>	0175.0835	Grafisches Farb-TFT-Display ("Touch-Screen") mit benutzer- freundlicher intuitiver Menüführung. Einstellung von Zeitpro- grammen, Betriebsarten, Lüftungsstufen, Temperaturen etc. Beinhaltet u.a. integrierten NTC-Raumtemperaturfühler und Mini-USB-Schnittstelle sowie 4-Draht Bus-Verbindung(RS 485 einschl. Stromversorgung) Auflösung: 480x272 Pixel (Bildschirm-Diagonale 4,3") Gehäusemaße: 127mm x93 mm Für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470	К	571,00

# Luftfilter, Ersatz

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	WSF 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0559	Pollenfilter für zentrale Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470, 1 x F7	К	39,00
17	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	WSG 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0560	Ersatz-Luftfilter für zentrale Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470, 2 $$ x G4	K	60,00

# Einschubrahmen für Luftfilter

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG-ES 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0561	Einschubrahmen für Luftfilter WSG 320/470	K	39,00

# Ersatzfiltermatten

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
Directifi	WSG-EG 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0562	Ersatz-Luftfiltermatten für zentrale Lüftungsgeräte WR 310/ WR 410, WS 320 und WS 470, 10 x G4	K	40,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	WSF-AKF 320/470 <b>NEU!</b>	0092.0563	Aktivkohlefilter für zentrale Lüftungsgeräte WR 310/WR 410, WS 320 und WS 470 1 x F7	K	102,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.











#### **Technische Daten**

	WR 600
Fördervolumen	150 - 620 m³/h
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	56 - 303 W / Bei 100 Pa Gegendruck
I <sub>Max</sub>	3 A
DIBT-Zulassung	ja
PH-Zertifizierung	ja
Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung	$43/46/50$ dB(A) $/$ Abstand 1 m, Schallabsorption 10 $m^2$
Gewicht	87 kg
Filterklasse	G4 / F7
Anschlussdurchmesser	250 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	3/4" Schlauchanschluss
Breite x Höhe x Tiefe	1.115 x 1.200 x 505 mm
Wärmebereitstellungsgrad	89 %
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Bypass	nein
Frostschutzschaltung	ja
Vorheizregister	extern
Sommerschaltung	Abluft mit RLS D1 WR
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Feuchteregelung	optional mit HY 5, HY 5 I, HY 10 AP, HY 10 UP
CO <sub>2</sub> -Regelung (optional)	SKD
Luftqualitätsregelung (optional)	EAQ 10/2
KNX-Anbindung möglich	ja
Bedienteil im Lieferumfang	RLS 1 WR
Bedienteil (optional)	RLS D1 WR
Funk Ein-/Ausschaltung (optional)	XE 1, XS 1







# Spezielles Zubehör

# Sommerkassette

4	-
1	

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRSK 600	0095.0153	Sommerkassette für die Zufuhr frischer Außenluft für zentrales Lüftungsgerät WR 600	K	493,00

# Raumluftsteuerungen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS 1 WR	0157.0809	Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170, WR 300 / WR 400 / WR 600, WR 310 / WR 410, WS 320 und WS 470, Ein/Aus, 4 Stufen, Filterwechsel- und Störungsanzeige	K	46,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS D1 WR	0157.0828	Digitales Bedienteil für zentrale Lüftungsgeräte WS 170 und WR 300 / WR 400 / WR 600, mit Zeitschaltuhr, Filterwechsel- und Störungsanzeige und Sommerfunktion	K	187,00

# Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSF 600	0093.0689	Ersatz-Luftfilter für zentrales Lüftungsgerät WR 600, 2 x G4 und 1 x F7	К	134,00



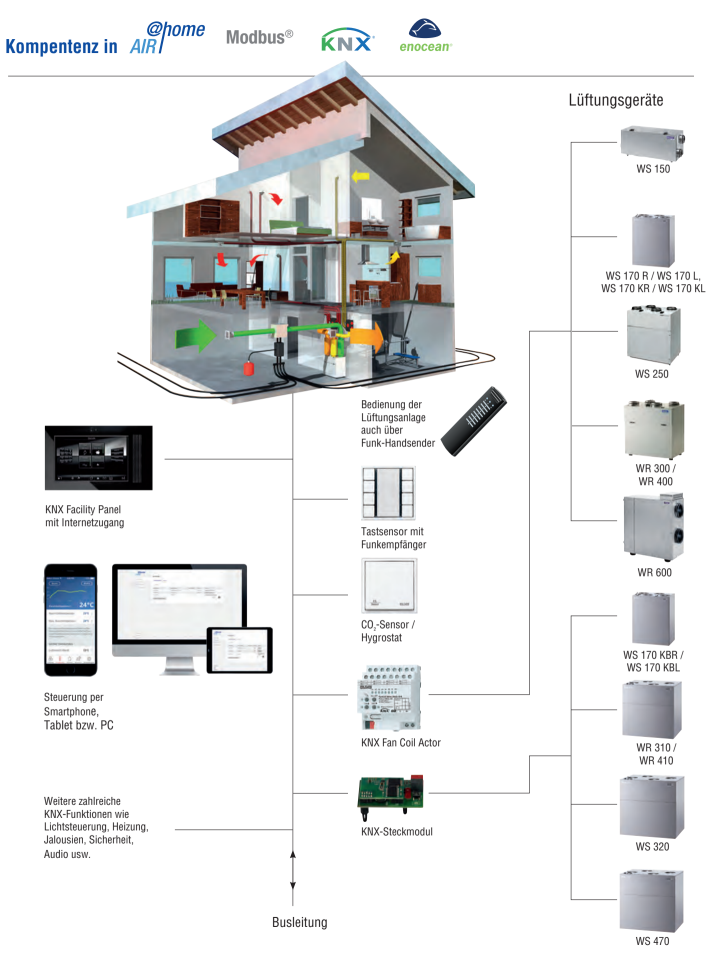
Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WSG 600-1	0093.0688	Ersatz-Luftfilter für zentrales Lüftungsgerät WR 600, 4 x G4	K	62,00

# Schalten und walten – Fast nach Belieben



# Vorteile im Detail

- Dank Hygrostat bleibt die Luftfeuchtigkeit im optimalen Bereich ein gesundes Raumklima ist die Folge
- In Abhängigkeit der CO₂-Konzentration steuert der CO₂-Sensor die Lüftungsanlage und sorgt so für einen idealen Sauerstoffgehalt in der Luft
- Über einen Luftqualitätsregler werden verschiedene schädliche und unangenehme Stoffe wie Kohlenmonoxid, Methan, Wasserstoff, Alkohol oder etwa Tabakrauch überwacht
- Funkschalter sind mobil einsetzbar und benötigen keine Steuerleitung



KNX-Anschlusskonzepte unter www.maico-ventilatoren.com auf den jeweiligen Produktseiten unter Detailinformationen / Dokumente

# Zeitschaltuhren, Hygrostate, ${\rm CO_2}$ -Sensor, Luftqualitätsregler Funkschalter, Funkempfänger





## Zeitschaltuhr



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZS 4	0157.0088	Zweikanalige Zeitschaltuhr für Verteilereinbau, Tages-, Ferien-, Impuls- und Wochenprogramm, AC 230 V - 50 / 60 Hz, max. 2 A	А	145,00

#### **Hygrostate**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
HY 5	0157.0123	Hygrostat zur Steuerung von Lüftungssystemen in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte, Bedienelement außenliegend	С	105,00
HY 5 I	0157.0125	Hygrostat zur Steuerung von Lüftungssystemen in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte, Bedienelement innenliegend	С	121,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
HY 10 AP	0157.0358	Hygrostat zur Steuerung von Lüftungssystemen in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte, mit Feineinstellbereich und Standby-Modus, Aufputz	С	256,00
HY 10 UP	0157.0357	Hygrostat zur Steuerung von Lüftungssystemen in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte, mit Feineinstellbereich und Standby-Modus, Unterputz	С	250,00

## CO,-Sensor



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SKD	0157.0345	Sensor zur Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Raumluft, CO., Messbereich 500 - 2.000 ppm, 0 - 10 V Ausgang	С	370,00

## Luftqualitätsregler



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
EAQ 10/1	0157.0777	Sensor zur Messung der Luftqualität, 230 V	C	520,00	



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EAQ 10/2	0157.0834	Sensor zur Messung der Luftqualität für Lüftungsgeräte WS 170, WS 170 K und WR 300 / WR 400 / WR 600, Bemessungsspannung 12 V - 25 V AC oder 12 V - 36 V DC	С	520,00



1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
	EAQ 10/3 <b>NEU!</b>	0157.0829	Sensor zur Messung der Luftqualität und der Luftfeuchte mit einem linearen Ausgangssignal von 0-10 V für Lüftungsgeräte WS 170 KB, WR 310 / WR 410, WS 320 und WS 470. Zusätzlicher potentialfreier Kontakt vorhanden Bemessungsspannung 12 V – 25 V AC oder 12 V – 36 V DC	С	450,00	

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## Steuerungen und Sensoren

# Zeitschaltuhren, Hygrostate, ${\rm CO_2} ext{-Sensor}$ , Luftqualitätsregler Funkschalter, Funkempfänger



## **F**unkschalter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
XS 1	0157.0344	Funkschalter zur drahtlosen Bedienung des Funkempfängers XE 1, Aufputz	С	193,00

## Funkempfänger



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
XE 1	0157.0343	Funkempfänger zum drahtlosen Schalten eines Verbrauchers, Unterputz, AC 230 V / 50 Hz, max. 2 A	С	164,00

## Fort- und Außenluftführung

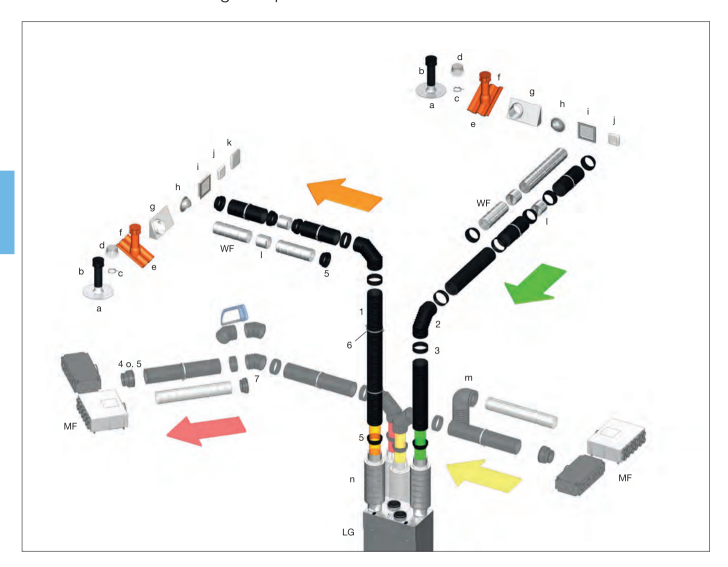
## Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsystem MAICOTherm MT



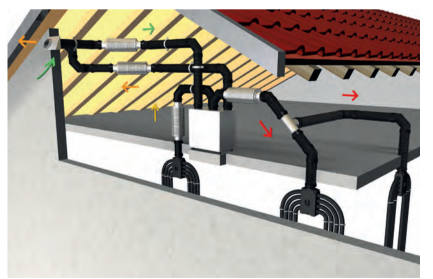
## Vorteile im Detail

- Eigenständiges, vielseitig einsetzbares Lüftungsrohrsystem
- Exzellente Wärme- und Geräusch-Dämmungseigenschaften
- Keine Kondensatbildung aufgrund Wärmedämmung und wasserabweisender, geschlossener Zellstruktur
- Stabiles, widerstandsfähiges und robustes Lüftungsrohrsystem
- Einfache Längen- und Winkelanpassung dank Führungsrillen
- Im Vergleich zum Wickelfalzrohr ist oft keine nachträgliche Dämmung erforderlich
- Einfache, schnelle und sichere Montage

## MAICOTherm MT / Lüftungskomponenten



### Einbau des Lüftungsrohsystems im Dachstuhl



Je nach Anforderung lassen sich in der Zuluft- bzw. Abluftleitung jeweils ein, zwei oder mehrere Luftverteiler anschließen.



## MAICOTherm MT / Lüftungskomponenten

Kurzzeichen	Artikel	Ansc	hlussdurchmesser
		DN 125	DN 160
LG	Lüftungsgerät	WS 150	WS 250
		WS 170	WR 300
			WR 400
			WR 310
			WR 410
			WS 320
			WS 470
	Lüftungsrohrsystem MAICOTherm MT		
1	Lüftungsrohr, wärmegedämmt	MT-R125	MT-R160
2	90° Lüftungsrohrbogen,wärmegedämmt	MT-B125 90/45	MT-B160 90/45
3	Lüftungsrohrverbinder	MT-V125	MT-V160
4	Lüftungsrohrübergang, asymmetrisch	MT-Üa125	—
5	Lüftungsrohrübergang, symmetrisch	MT-Ü125	MT-Ü160/150
6	Befestigungsschelle	MT-LS125	MT-LS160
7	45°-Lüftungsrohrbogen, wärmegedämmt	MT-B125 90/45	MT-B160 90/45
	Weitere Lüftungskomponenten		
MF	Lüftungsrohrsystem MAICO <i>Flex</i> , rund	Seite 57	Seite 57
FFS	Lüftungsrohrsystem MAICO <i>FFS</i> , flach	Seite 70	Seite 70
WF	Wickelfalzrohr ¹) ● ●	bauseits1)	bauseits1)
a	Dachpfanne für Flachdächer • •	DP 125 A	DP 160 A
b	Dachdurchführung • •	DF 125 <sup>2)</sup>	DF 160
С	Befestigungsschelle • •	BS 125	BS 160
d	Regenschutzgitter • •	RG 125	RG 160
е	Dachpfanne für Schrägdächer • •	DP 125	DP 160
f	Dachdurchführung • •	DF 125 <sup>2)</sup>	DF 160
g	Kombi-Wandstutzen ● •	KWH 16	KWH 20
h	Edelstahl-Lufthaube • •	LH-V2A 12	LH-V2A 16 <sup>5)</sup>
i	Außengitter, alu, eckig • •	-	MGE 160 <sup>5)</sup>
j	Außengitter, Kunststoff, eckig ● •	SG 120	_
k	Verschlussklappe •	AP 120	-
I	Automatische Rückschlagklappe <sup>3)</sup> ● ●	AVM 12	AVM 16
m	Wärmegedämmter Aufsatzbogen	-	ABLS 160
	mit langem Schenkel • •		
n	Rohrschalldämpfer <sup>4)</sup> ● ●	RSR 12	RSR 16
		RSR 12/50	RSR 16/50

<sup>•</sup> für Fortluft • für Außenluft

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Beschaffung und Dämmung bauseits <sup>2)</sup> nur mit Reduzierung <sup>3)</sup> Dämmung bauseits

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> in Außen- und Fortluft optional (siehe Planungshinweise)

 $<sup>^{\</sup>rm 5)}\,\rm mit$  bauseitigem Abdichtmaterial für Übergang

## Fort- und Außenluftführung







## Lüftungsrohr, wärmegedämmt

C You	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MT-R125	0059.0981	Wärmegedämmtes und schallabsorbierendes Lüftungsrohr, Wärmeleitzahl 0,040 W/m*K bei 40°C, Länge 2 m, DN 125	K	69,00

## Lüftungsrohrbogen, wärmegedämmt

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MT-B125 90/45	0059.0983	Wärmegedämmter Lüftungsrohrbogen, 90°, teilbar in 2 x 45°, DN 125	К	23,00

## Lüftungsrohrverbinder

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-V125	0059.0985	Lüftungsrohrverbinder, zur Verbindung von MT-Rohren/-Bögen miteinander, DN 125	K	11,00

## Lüftungsrohrübergänge

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-Ü125	0059.0986	Lüftungsrohrübergang, symmetrisch, von MT-Rohren auf Anschlussstutzen von Lüftungsgeräten und Wickelfalzrohr DN 125	K	13,00

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MT-Üa125	0059.0987	Lüftungsrohrübergang, asymmetrisch, von MT-Rohren auf Stutzen von Lüftungsgeräten und Wickelfalzrohr DN 125	K	15,00

## Befestigungsschelle

1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MT-LS125	0018.0065	Befestigungsschelle für MT-Rohre DN 125, mit Gewindemuffe M8	K	5,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





### Lüftungsrohr, wärmegedämmt

C ya	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MT-R160	0059.0982	Wärmegedämmtes und schallabsorbierendes Lüftungsrohr, Wärmeleitzahl 0,040 W/m*K bei 40°C, Länge 2 m, DN 160	K	74,00

### Lüftungsrohrbogen, wärmegedämmt



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-B160 90/45	0059.0984	Wärmegedämmter Lüftungsrohrbogen, 90°, teilbar in 2 x 45°, DN 160	K	24,00

## Lüftungsrohrverbinder



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-V160	0059.0988	Lüftungsrohrverbinder, zur Verbindung von MT-Rohren/-Bögen miteinander, DN 160	K	11,00

## Lüftungsrohrübergänge



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-Ü160/150	0059.0990	Lüftungsrohrübergang, symmetrisch, von MT-Rohren auf Lüftungsgeräte mit Stutzen oder Wickelfalzrohr DN 160 oder DN 150	K	15,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MT-Ü180	0059.0989	Lüftungsrohrübergang, symmetrisch, von MT-Rohren auf Lüftungsgeräte mit Stutzen oder Wickelfalzrohr DN 180	K	13,00	

### Befestigungsschelle



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MT-LS160	0018.0066	Befestigungsschelle für MT-Rohre DN 160, mit Gewindemuffe M8	K	6,00



## Wärmegedämmter Aufsatzbogen mit langem Schenkel



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ABLS 160	0058.0048	Wärmegedämmter Aufsatzbogen mit langem Schenkel, DN 160, sehr platzsparend bei der Montage, geeignet bei beengten Einbausituationen	K	68,00

## Abzweigstücke 90°



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AB 125-125	0055.0355	90°-Abzweigstück für Wickelfalzrohre, inkl. Lippendichtung, DN 125 / 125, z.B. für den Anschluss mehrerer Luftverteiler an einen Zu- oder Abluftstrang	K	26,00
AB 160-125	0055.0369	90°-Abzweigstück für Wickelfalzrohre, inkl. Lippendichtung, DN 160 / 125, z.B. für den Anschluss mehrerer Luftverteiler an einen Zu- oder Abluftstrang	K	31,00
AB 160-160	0055.0371	90°-Abzweigstück für Wickelfalzrohre, inkl. Lippendichtung, DN 160 / 160, z.B. für den Anschluss mehrerer Luftverteiler an einen Zu- oder Abluftstrang	K	40,00



					4.00
20	hh	$\alpha$ III	non	шм	125
и.		<i>a</i> III			

Daomia	ubcii bit 120				
	A-491	At. N.I	Mountain marking	0	Dunin * C
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DF 125 T	0092.0373	Dachdurchführung mit Dachhaube, Farbe Terracotta, Anschluss DN 125	В	126,00
T	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DF 125 S	0092.0374	Dachdurchführung mit Dachhaube, Farbe Schwarz, Anschluss DN 125	В	126,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DP 125 TF	0092.0376	Dachpfanne in Frankfurter-/Finkenberger-Ausführung, Kunststoff,	В	155,00
	51 120 11	0002.0070	Farbe Terracotta, Anschluss DN 125	5	100,00
WALL .	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DP 125 SF	0092.0377	Dachpfanne in Frankfurter-/Finkenberger-Ausführung, Kunststoff,	В	106,00
	D1 120 01	0002.0077	Farbe Schwarz, Anschluss DN 125 mm	5	100,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DP 125 TB	0092.0378	Dachpfanne mit Universal-Bleiflansch, Farbe Terracotta, Anschluss DN 125	В	155,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DP 125 SB	0092.0379	Dachpfanne mit Universal-Bleiflansch, Farbe Schwarz, Anschluss DN 125	В	141,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DP 125 A	0092.0382	Dachpfanne mit Alu-Flansch für Flachdächer, Anschluss DN 125	В	106,00
ı		1		1	I
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	BS 125	0092.0359	Befestigungsschelle für Be- und Entlüftung, Stahlblech, verzinkt, für DF 125	В	8,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €

Regenschutzgitter für Be- und Entlüftung, Aluminium, für DF 125

RG 125

0151.0280

54,00



## Dachhauben DN 160

T	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	DF 160 S	0092.0375	Dachdurchführung mit Dachhaube, Farbe Schwarz, Anschluss DN 160	В	225,00
	•				

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
3	DP 160 SB	0092.0380	Dachpfanne mit Universal-Bleiflansch, Farbe Schwarz, Anschluss DN 160	В	212,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
DP 160 A	0092.0383	Dachpfanne mit Alu-Flansch für Flachdächer, Anschluss DN 160	В	222,00	

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
BS 160	0092.0360	Befestigungsschelle für Be- und Entlüftung, Stahlblech, verzinkt, für DF 160	В	9,00	

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
RG 160	0151.0281	Regenschutzgitter für Be- und Entlüftung, Aluminium, für DF 160	В	70,00	

## Außenluft-Wandstutzen

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
KW-AL 12E NEU!	0152.0073	Außenluft-Wandstutzen, DN 125, Farbe Edelstahl gebürstet	K	136,00
KW-AL 12W NEU!	0152.0074	Außenluft-Wandstutzen, DN 125, Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010	K	153,00
KW-AL 16E NEU!	0152.0077	Außenluft-Wandstutzen, DN 160, Farbe Edelstahl gebürstet	K	150,00
KW-AL 16W NEU!	0152.0078	Außenluft-Wandstutzen, DN 160, Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010	K	166,00
KW-AL 20E NEU!	0152.0081	Außenluft-Wandstutzen, DN 200, Farbe Edelstahl gebürstet	K	155,00
KW-AL 20W NEU!	0152.0082	Außenluft-Wandstutzen, DN 200, Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010	K	168,00

## Fortluft-Wandstutzen

N B	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	KW-FL 12E NEU!	0152.0075	Fortluft-Wandstutzen, DN 125, Farbe Edelstahl gebürstet	K	176,00
	KW-FL 12W NEU!	0152.0076	Fortluft-Wandstutzen, DN 125, Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010	K	193,00
	KW-FL 16E NEU!	0152.0079	Fortluft-Wandstutzen, DN 160, Farbe Edelstahl gebürstet	K	192,00
	KW-FL 16W NEU!	0152.0080	Fortluft-Wandstutzen, DN 160, Farbe reinweiß, ähnlich RAL 9010	K	209,00
	KW-FL 20E NEU!	0152.0083	Fortluft-Wandstutzen, DN 200, Farbe Edelstahl gebürstet	K	196,00
	KW-FL 20W NEU!	0152 0084	Fortluft-Wandstutzen DN 200 Farhe reinweiß ähnlich RAL 9010	К	216.00

## Kombi-Wandstutzen

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
KWH 12 L	0152.0059	Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft links	K	231,00
KWH 12 R	0152.0058	Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft rechts	K	231,00
KWH 16 L	0152.0061	Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 125	К	239,00
KWH 16 R	0152.0060	Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft rechts, passend zu MaicoTherm DN 125	K	239,00
KWH 20 L	0152.0063	Kombi-Wandstutzen, DN 200, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 160	K	273,00
KWH 20 R	0152.0062	Kombi-Wandstutzen, DN 200, Außenluft rechts, passend zu MaicoTherm DN 160	К	273,00
	KWH 12 L KWH 12 R KWH 16 L KWH 16 R KWH 20 L	KWH 12 L       0152.0059         KWH 12 R       0152.0058         KWH 16 L       0152.0061         KWH 16 R       0152.0060         KWH 20 L       0152.0063	KWH 12 L0152.0059Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft linksKWH 12 R0152.0058Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft rechtsKWH 16 L0152.0061Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 125KWH 16 R0152.0060Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft rechts, passend zu MaicoTherm DN 125KWH 20 L0152.0063Kombi-Wandstutzen, DN 200, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 160	KWH 12 L 0152.0059 Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft links K KWH 12 R 0152.0058 Kombi-Wandstutzen, DN 125, Außenluft rechts K KWH 16 L 0152.0061 Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 125 K KWH 16 R 0152.0060 Kombi-Wandstutzen, DN 160, Außenluft rechts, passend zu MaicoTherm DN 125 K KWH 20 L 0152.0063 Kombi-Wandstutzen, DN 200, Außenluft links, passend zu MaicoTherm DN 160 K

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.



## Edelstahl-Lufthauben



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LH-V2A 10	0151.0377	Lufthaube für Außen- oder Fortluft, Edelstahl, DN 100	С	61,00
LH-V2A 12	0151.0378	Lufthaube für Außen- oder Fortluft, Edelstahl, DN 125	С	81,00
LH-V2A 15	0151.0379	Lufthaube für Außen- oder Fortluft, Edelstahl, DN 150	С	81,00
LH-V2A 16	0151.0380	Lufthaube für Außen- oder Fortluft, Edelstahl, DN 160	С	91,00

## **Außengitter**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MGR 80/125 alu	0078.0033	Rundes Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Aluminium	K	20,00
MGR 80/125 V2A	0078.0034	Rundes Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Edelstahl	К	24,00
MGR 80/125 cu	0078.0035	Rundes Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Kupfer	К	23,00
MGR 80/125 weiß	0078.0070	Rundes Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, weiß	K	20,00
MGE 80/125 alu	0078.0030	Quadratisches Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Aluminium	К	22,00
MGE 80/125 V2A	0078.0031	Quadratisches Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Edelstahl	K	29,00
MGE 80/125 cu	0078.0032	Quadratisches Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, Kupfer	К	28,00
MGE 80/125 weiß	0078.0069	Quadratisches Außengitter für Rohre DN 80 bis DN 125, weiß	K	22,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MGE 160 alu	0078.0037	Quadratisches Wetterschutzgitter für Rohre DN 160, Aluminium		188,00
MGR 160 alu	0078.0036	Rundes Wetterschutzgitter für Rohre DN 160, Aluminium	K	32,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SG 120	0059.0951	Außengitter zur Be- und Entlüftung, DN 120, weiß	A	35,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SG 15	0059.0904	Außengitter zur Be- und Entlüftung, DN 150, weiß	А	35,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MLA 20	0151.0111	Außengitter, Aluminium, DN 200	С	271,00
MLA 25	0151.0112	Außengitter, Aluminium, DN 250	C	273,00
MLZ 20	0151.0101	Außengitter, Stahlblech verzinkt, DN 200	С	138,00
MLZ 25	0151.0102	Außengitter, Stahlblech verzinkt, DN 250	С	140,00



## Verschlussklappen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AP 120	0059.0950	Selbsttätige Verschlussklappe zur Entlüftung, DN 120, nur für Fortluft geeeignet	Α	44,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AP 150	0059.0952	Selbsttätige Verschlussklappe zur Entlüftung, DN 150,	А	46,00
		nur für Fortluft geeeignet		i l



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AS 20	0151.0330	Selbsttätige Verschlussklappe, DN 200, mit verzinktem Gitter, nur für Fortluft geeeignet	С	70,00
AS 25	0151.0331	Selbsttätige Verschlussklappe, DN 255, mit verzinktem Gitter, nur für Fortluft geeeignet	С	79,00

## Fliegengitter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FG 120	0093.0924	Fliegengitter für Verschlussklappe AP 120 oder Außengitter SG 120	А	22,00

## Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SF 120	0093.0925	Ersatzfilter für Außengitter SG 120	А	20,00

## Automatische Rückschlagklappen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AVM 12	0093.0003	Automatische Rohr-Verschlussklappe, DN 125	С	52,00
AVM 15	0093.0004	Automatische Rohr-Verschlussklappe, DN 150	C	59,00
AVM 16	0093.0008	Automatische Rohr-Verschlussklappe, DN 160	С	65,00
AVM 20	0093.0006	Automatische Rohr-Verschlussklappe, DN 200	С	83,00
AVM 25	0093.0007	Automatische Rohr-Verschlussklappe, DN 250	С	100,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Sole-Erdwärmetauscher EW – Gratis Wärme aus der Natur

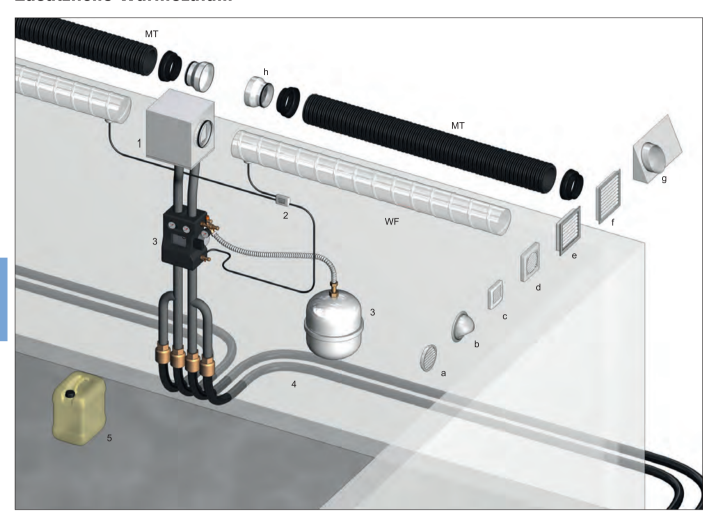


## Vorteile im Detail

- Permanente Vorerwärmung der Außenluft bei kalter Witterung auf ca. 5°C d.h., die automatische Abschaltung des WRG-Gerätes bei hohen Minustemperaturen wird vermieden
- Leichte Abkühlung der Außenluft im Sommer
- Geringerer Energiebedarf in den Übergangszeiten
- Keine Hygiene-Problematik dank zweier in sich geschlossener Kreisläufe für Sole und Luft, im Vergleich zu Luft-/Luft-Erdwärmetauscher
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten für alle Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung geeignet

Sole-Erdwärmetauscher

## Zusätzliche Wärmezufuhr



Der Sole-Erdwärmetauscher EW ist die ideale zusätzliche Komponente in Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. In den Wintermonaten stellt der Sole EW bei Bedarf frische und frostfreie Außenluft dem Lüftungsgerät zur Verfügung. Somit ist ein sicherer und zuverlässigen Betrieb des Lüftungssystems auch an sehr frostigen Wintertagen garantiert.

In den Sommermonaten hingegen erzielt der Sole-Erdwärmetauscher eine kühlende Wirkung – für die Bewohner ein weiteres Plus beim Komfort.

#### **Funktionsweise**

- Die Soleflüssigkeit in der im Erdreich verlegten Rohrleitung hat im Sommer wie im Winter annähernd eine konstante Temperatur von etwa 5 – 10° C je nach Verlegetiefe
- Ein Außentemperatursensor startet den Sole-Erdwärmetauscher sobald ein eingestellter Grenzwert unterschritten wird
- Die Sole-Pumpe setzt den Solekreislauf in Gang der Sole-Luft-Wärmetauscher gibt die Wärmeenergie an die kühle Außenluft ab
- Die ins Lüftungsgerät einströmende Außenluft liegt so stets über 0° C, so dass das zentrale Lüftungsgerät permanent in Betrieb bleiben kann

## Zusätzliche Wärmezufuhr

Kurzzeichen	Artikel	Anschlussdurchmesser		
		DN 125	DN 160	
	Lüftungsgerät	WS 150 WS 170	WS 250 WR 300 WR 400 WR 310 / WR 410 WS 320 WS 470	
	Sole-Edwärmetauscher EW			
1	Sole-Luft-Wärmetauscher	EW-K 225	EW-K 225	
2	Solepumpen-Regler	EW-S	EW-S	
3	Zubehörset: Fertig konfektionierte Pumpengruppe, Druckbarometer, Membran-Ausdehnungsgefäß, etc.	EW-Z	EW-Z	
4	Druckrohr, 100 m	EW-D	EW-D	
5	Glykosol N	EW-G	EW-G	

	Weitere Lüftungskomponenten		
MT	Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsystem MAICOTherm	Seite 37	Seite 37
WF	Wickelfalzrohr 1)	bauseits 1)	bauseits 1)
а	Außengitter, alu, rund	_	MGR 160
b	Edelstahl-Lufthaube	LH-V2A 12	LH-V2A 16
С	Außengitter	SG 120	_
d	Außengitter	SG 15 <sup>2)</sup>	SG 15 <sup>2)</sup>
е	Außengitter, alu, eckig	_	MGE 160
f	Außengitter, alu bzw. Stahblech verzinkt	-	MLA / MLZ <sup>3)</sup>
g	Kombi-Wandstutzen	KWH 16 <sup>3)</sup>	KWH 20 <sup>3)</sup>
h	Reduzierstück 1)	bauseits 1)	bauseits 1)

<sup>1)</sup> Beschaffung und Dämmung bauseits

 $<sup>^{2)}</sup>$ nur mit Reduzierung  $^{-3)}$  kein Lüftungsrohrübergang MT-Ü notwendig



Komponenten des Sole-Erdwärmetauschers EW

## Die Komponenten im Überblick

- Sole-Luft-Wärmetauscher EW-K 225
- Solepumpen-Regler EW-S mit zwei Temperaturfühlern für die Außenluft
- Zubehör-Set EW-Z bestehend aus:
  - Pumpengruppe: EPP-Gehäuse, fertig konfektioniert
     Umwälzpumpe Wilo ST 15/6 eco3, Kugelhähne und
     Druckbarometer
  - Membranausdehnungsgefäß,
  - Vier Übergangsstücke
  - EW-Schlauch, 0,5 m
- PE-Druckrohr EW-D, 100 m
- Glykosol N EW-G, 20 Liter
- Ersatz-Luftfilter EW-F, Filterklasse G4





## Sole-Luft-Wärmetauscher



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-K 225	0192.0520	Sole-Luft-Wärmetauscher für Sole-Erdwärmetauscher, DN 225, mit 30 mm Wärmedämmung und integriertem Luftfilter G4, max. Volumenstrom 450 m³/h	K	967,00

## Solepumpen-Regler



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-S	0157.0203	Solepumpen-Regler zum Sole-Erdwärmetauscher, regelt automatisch Sommer- und Winterbetrieb, mit 2 Temperaturfühlern für Außenlufttemperatur vor und nach dem Sole-Luft-Wärmetauscher, vordefinierte Werkseinstellung und Störungsanzeige	К	845,00

## Zubehörset



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-Z	0092.0488	Zubehörset zum Sole-Erdwärmetauscher: Verschraubungen, Ausdeh- nungsgefäß, Pumpengruppe (bestehend aus Umwälzpumpe, Kugelhähne, Druckbarometer etc.)	К	829,00

### Druckrohr



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-D	0059.0200	Druckrohr für Sole-Erdwärmetauscher, Länge 100 m, Außendurchmesser	K	312,00
		32 mm, ausreichend für ca. 200 m³/h Luftvolumenstrom		

### Glykosol N



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-G	0331.0011	Soleflüssigkeit Glykosol N für Sole-Erdwärmetauscher, 20 l Kanister, ausreichend für 100 m Druckrohr EW-D bei ca. 200 m³/h Luftvolumenstrom	K	282,00

## Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EW-F	0093.1231	Ersatzfilter für Sole-Luft-Wärmetauscher EW-K 225, 2 x G4	К	21,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## Frostschutzvorheizung

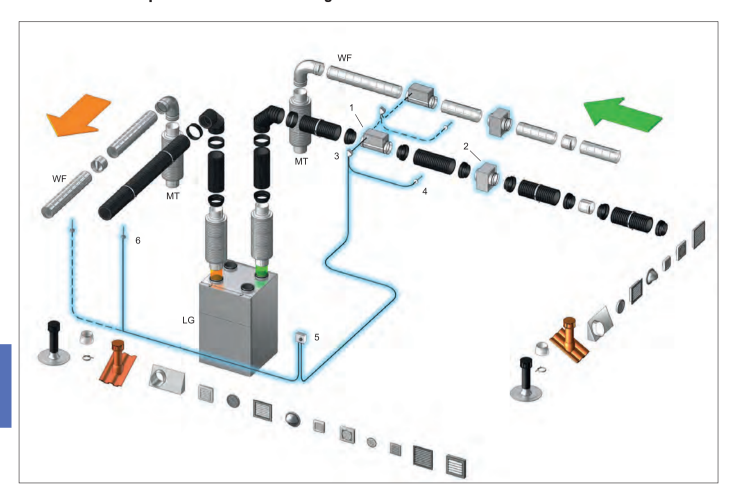
## Heißer Draht bei klirrender Kälte



## Vorteile im Detail

- Alles für die zusätzliche Frostschutzvorheizung aus einer Hand – vom Elektro-Lufterhitzer über Thermostat bis zum Luftstromwächter
- Für Lüftungsgeräte ohne integrierte Frostschutzheizung
- Auch bei hohen Minustemperaturen bleibt das Lüftungsgerät in Betrieb und sorgt so für einen permanenten Luftaustausch
- Mit nicht glühenden Rohrheizkörpern aus Edelstahl

## Frostschutzkonzept mit Elektrovorheizung



- LG Lüftungsgerät
- 1 Elektro-Lufterhitzer ERH / DRH
- 2 Luftfilter TFE
- 3 Steuerung Luftstromwächter LW 9
- 4 Fühler Luftstromwächter LW 9
- 5 Thermostat TH 10
- 6 Temperaturfühler des Thermostats TH 10
- MT Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsystem MAICOTherm
- WF Wickelfalzrohr, Beschaffung und Dämmung bauseits



## Elekro-Lufterhitzer, Komponenten und Funktionsbeschreibung



#### Komponenten

- 1 Elektro-Lufterhitzer ERH / DRH (siehe Tabelle)
- 2 Luftfilter TFE
- 3 Steuerung Luftstromwächter LW 9
- 4 Fühler Luftstromwächter LW 9
- 5 Thermostat TH 10 (inklusive Temperaturfühler)
- 6 Schütz US 16 T
- 7 Luftfilter, Ersatz FE

#### Lüftungsgerät-Komponenten Zuordnung

Lüftungsgerät	Elektro-Lufterhitzer	Luftfilter
WS 150	ERH 12-1	TFE 12-4
WS 170 R	ERH 12-1	TFE 12-4
WS 170 L	ERH 12-1	TFE 12-4
WR 300	ERH 16-2	TFE 16-4
WR 400	ERH 16-2	TFE 16-4
WR 310	ERH 16-2	TFE 16-4
WR 410	ERH 16-2	TFE 16-4
WS 320	ERH 16-2	TFE 16-4
WS 470	ERH 16-2	TFE 16-4
WR 600	DRH 25-6	TFE 25-4

#### **Funktionsbeschreibung**

Um Wärmetauscher und Kondenswasser vor dem Einfrieren zu schützen, schalten eingebaute Frostschutzüberwachungen bei Unterschreiten einer bestimmten Fortlufttemperatur die Zuluftventilatoren von Wärmerückgewinnungsgeräten ab.

Um dies zu verhindern, kann ein Elektro-Lufterhitzer vom Typ ERH/DRH in die Außenluftansaugung des Wärmerückgewinnungsgerätes eingebaut werden. Ein vorgesetzter Luftfilter TFE schützt den Elektro-Lufterhitzer ERH/DRH vor Verschmutzungen aus der Außenluft.

Die Anströmgeschwindigkeit des Elektro-Lufterhitzers ERH/DRH wird mit dem Luftstromwächter LW 9 kontrolliert. Bei zu geringer Anströmgeschwindigkeit schaltet der Luftstromwächter LW 9 den Elektro-Lufterhitzer ERH/DRH ab.

Das Zuschalten des Elektro-Lufterhitzers ERH/DRH wird über den Thermostaten TH 10 geregelt. Der Fühler des Thermostats TH 10 misst die Fortlufttemperatur. Bei Unterschreiten des eingestellten Werts wird der Elektro-Lufterhitzer ERH/DRH zugeschaltet. Der Wert zum Zuschalten sollte leicht über der Fortlufttemperatur, bei welcher der Zuluftventilator abgeschalten wird, liegen. Diese kann der Montageanleitung des Wärmerückgewinnungsgerätes entnommen werden.



## Elektro-Lufterhitzer



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ERH 12-1	0082.0101	Elektro-Lufterhitzer, DN 125, AC 230 V / 50 Hz, 1,2 KW	С	358,00
ERH 16-2	0082.0102	Elektro-Lufterhitzer, DN 160, AC 230 V / 50 Hz, 2,1 KW	С	458,00
ERH 20-2	0082.0103	Elektro-Lufterhitzer, DN 200, AC 230 V / 50 Hz, 2,1 KW	С	476,00
DRH 25-6	0082.0107	Elektro-Lufterhitzer, DN 250, AC 400 V / 50 Hz, 6,0 KW	С	696,00

## Luftfilter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TFE 12-4	0149.0075	Luftfilter für Rohreinbau, DN 125, G4	С	146,00
TFE 16-4	0149.0077	Luftfilter für Rohreinbau, DN 160, G4	С	164,00
TFE 20-4	0149.0078	Luftfilter für Rohreinbau, DN 200, G4	С	186,00
TFE 25-4	0149.0079	Luftfilter für Rohreinbau, DN 250, G4	С	206,00

## Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FE 12-1	0093.1222	Ersatzfilter für TFE 12-4, 1 x G4	С	34,00
FE 16-1	0093.1224	Ersatzfilter für TFE 16-4, 1 x G4	С	34,00
FE 20-1	0093.1225	Ersatzfilter für TFE 20-4, 1 x G4	С	38,00
FE 25-1	0093.1226	Ersatzfilter für TFE 25-4, 1 x G4	С	39,00

### **Thermostat**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TH 10	0157.0764	Thermostat mit Fernfühler, AC 230 V / 50 Hz, Maximalbelastung 4 A (10 A)	С	298,00

### Luftstromwächter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LW 9	0157.0779	Luftstromwächter mit Fernfühler, Messbereich 1 m/s bis 20 m/s, AC 230 V / 50 Hz, max. 2 A (5 A)	D	328,00

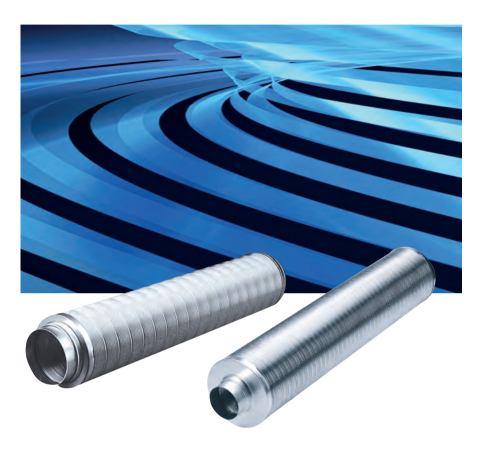
### Schütz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
US 16 T	0157.0769	Universalschütz, Steuerspannung AC 230 V / 50 Hz, max. 16 A	С	114,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## Rohrschalldämpfer – Leiser Betrieb ohne unerwünschte Geräusche



## Vorteile im Detail

- Hohe Schallabsorbtion mit Hilfe kunstharzgebundener Glasfasern
- Schalldämmung für Zu- und Abluftführung
- Nicht brennbar gemäß DIN 4102 Klasse A1
- Einfache Montage durch geringes Gewicht

## **Schalldämpfung** Rohrschalldämpfer, flache Ovalrohrschalldämpfer, Einschubschalldämpfer



## Rohrschalldämpfer



Autilial	Aut Nu	Vurninformation	Continuent	Drain* C
Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RSR 8	0092.0310	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 80	С	65,00
RSR 10	0092.0311	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 100	С	82,00
RSR 12	0092.0312	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 125	С	88,00
RSR 15	0092.0313	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 150	С	100,00
RSR 16	0092.0314	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 160	С	104,00
RSR 18	0092.0315	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 180	С	118,00
RSR 20	0092.0316	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 200	С	126,00
RSR 25	0092.0317	Rohrschalldämpfer mit 25 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 250	С	161,00
RSR 8/50	0092.0320	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 80	С	92,00
RSR 10/50	0092.0321	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 100	С	105,00
RSR 12/50	0092.0322	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 125	С	118,00
RSR 15/50	0092.0323	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 150	С	126,00
RSR 16/50	0092.0324	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 160	С	136,00
RSR 18/50	0092.0325	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 180	С	151,00
RSR 20/50	0092.0326	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 200	С	176,00
RSR 25/50	0092.0327	Rohrschalldämpfer mit 50 mm Schallschluckpackung, Länge: 1000 mm, DN 250	С	197,00

## Flache Ovalrohrschalldämpfer



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RS0F 10/50	0092.0530	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 500 mm, Höhe: 150 mm, DN 100	K	138,00
RS0F 12/50	0092.0531	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 500 mm, Höhe: 175 mm, DN 125	K	146,00
RS0F 16/50	0092.0532	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 500 mm, Höhe: 210 mm, DN 160	K	160,00
RS0F 10/100	0092.0533	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 1000 mm, Höhe: 150 mm, DN 100	K	138,00
RS0F 12/100	0092.0534	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 1000 mm, Höhe: 175 mm, DN 125	K	146,00
RS0F 16/100	0092.0535	Flacher flexibler Telefonie-Schalldämpfer in Ovalausführung mit 50 mm Schallschluckpackung (flache Seite), Länge: 1000 mm, Höhe: 210 mm, DN 160	K	160,00

## Einschubschalldämpfer



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
SDE 8	0044.0213	Einschubschalldämpfer inkl. aller Stopfen, Länge: 50mm, DN 80	С	13,00
SDE 10	0044.0214	Einschubschalldämpfer inkl. aller Stopfen, Länge: 50 mm, DN 100	С	15,00
SDE 12	0044.0215	Einschubschalldämpfer inkl. aller Stopfen, Länge: 50 mm, DN 125	С	19,00
SDE 16	0044.0216	Einschubschalldämpfer inkl. aller Stopfen, Länge: 50 mm, DN 160	С	23,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

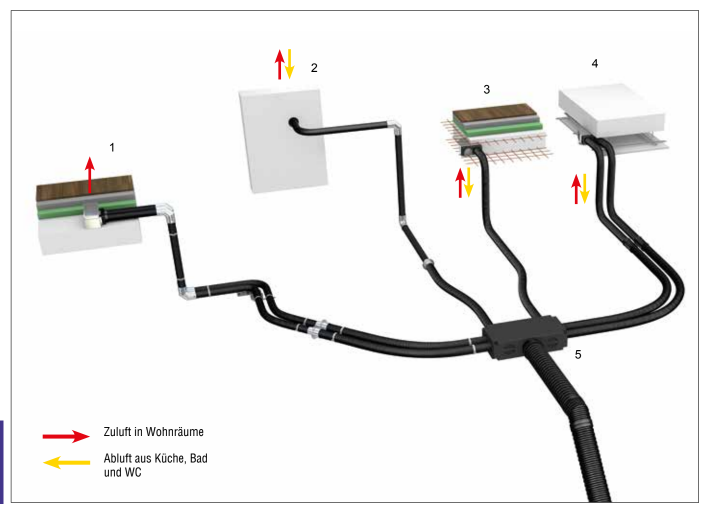
## Flexible Lüftungsrohrsysteme Optimale Einbaulösungen in puncto Schnelligkeit



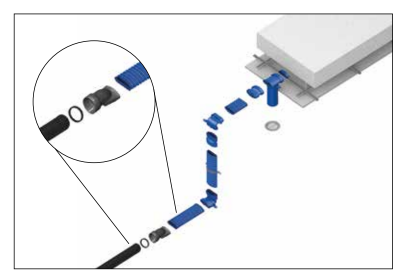
## Vorteile im Detail

- Flexible Systeme für Neubau als auch Sanierung einsetzbar
- Zeit- und kostensparende Einbaulösungen
- Verwendung weniger steckbarer Komponenten nach Baukastenprinzip
- Rundum-Komplettsysteme mit allen erforderlichen
   Bauteilen sowie Montagezubehör für Zu- und Abluft
- Flexible Verlegung dank hoher Biegefestigkeit der Rohre
- In ein bzw. drei verschiedenen Nenngrößen verfügbar
- Optimale Hygiene dank Reinigungsset bzw. spezieller Innenbeschichtung

## MAICO Flex / Lüftungskomponenten / Luftverteilsystem



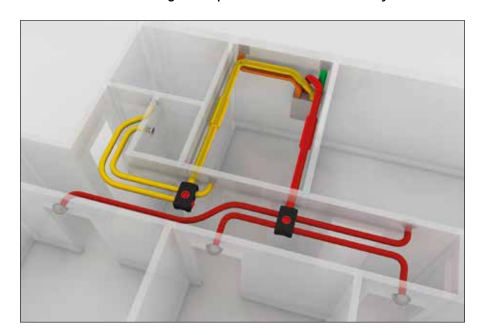
- Lüftungsventil in der Dämmschicht installiert
- 2 Lüftungsventil in der Wand installiert
- 3 Lüftungsventil im Beton installiert
- 4 Lüftungsventil in der abgehängten Decke installiert
- 5 Luftverteiler aus EPP-Kunststoff bzw. Stahlblech



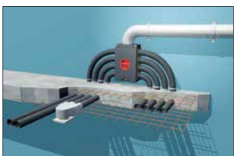
Das Übergangstück FFS-Ü90/75 bietet die Möglichkeit bei engen Einbausituationen das flache Lüftungsrohrsystem FFS an das runde Lüftungsrohrsystem MAICOFlex an zuschließen.

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## MAICOFlex / Lüftungskomponenten / Luftverteilsystem



Im Zuge einer Sanierung erfolgt die Montage der Verteiler und des Rohrsysteme vorzugsweise in abgehängten Decken.



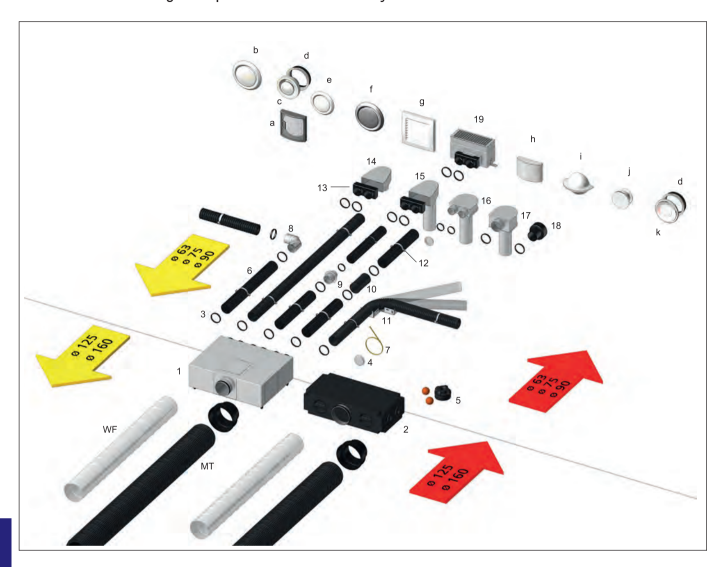
Im Neubau ist das Rohrsystem bestens dazu geeignet direkt im Beton verlegt zu werden.



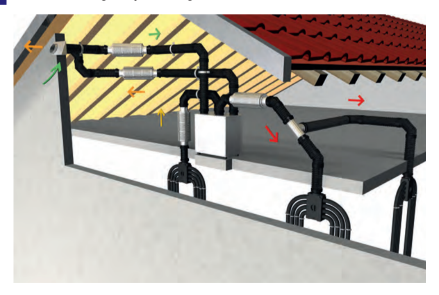


Die Luftverteiler für Zu- und Abluft sind in den Ausführungen aus EPP-Kunststoff sowie aus Stahlblech verfügbar. Mehrere Anschlussmöglichkeiten am Verteiler sowie biegsame Rohre erlauben eine schnelle Anpassung an die jeweiligen Einbausituationen.

## MAICO Flex / Lüftungskomponenten / Luftverteilsystem



Einbau des Lüftungsrohsystems im gedämmten Dachboden



Je nach Anforderung lassen sich in der Zuluft- bzw. Abluftleitung jeweils ein, zwei oder mehrere Luftverteiler anschließen.



## **MAICO***Flex* / Lüftungskomponenten / Luftverteilsystem

Kurz- zeichen	Artikel	Anschlu	ussdurchmesser Luftv DN 125	erteiler		Anschlussdurchmesse Luftverteiler DN 160	
	Lüftungsrohrsystem MAICOFlex	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 63</b>	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 75</b>	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 90</b>	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 63</b>	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 75</b>	Anschlussdurch- messer Flexrohr <b>DN 90</b>
1	Luftverteiler-Kasten aus Blech	MF-BV63-125-8	MF-BV75-125-6	MF-BV90-125-5	MF-BV63-160-14	MF-BV75-160-12	_
2	Luftverteiler aus Kunststoff EPP	MF-V63	MF-V75	MF-V90	_	MF-V75-8	MF-V90-8
3	Dichtring	MF-FDR63	MF-FDR75	MF-FDR90	MF-FDR63	MF-FDR75	MF-FDR90
4	Endstopfen	MF-FST63	MF-FST75	MF-FST90	MF-FST63	MF-FST75	MF-FST90
5	Reinigungsset	MF-R63	MF-R75	MF-R90	MF-R63	MF-R75	MF-R90
6	Flexrohr	MF-F63	MF-F75	MF-F90	MF-F63	MF-F75	MF-F90
7	Kabelbinder	MF-K	MF-K	MF-K	MF-K	MF-K	MF-K
8	90° Blechbogen	MF-B63	MF-B75	MF-B90	MF-B63	MF-B75	MF-B90
9	Reduzierstück	MF-RZ75/63	MF-RZ75/63 MF-RZ90/75	MF-RZ90/75		MF-RZ75/63 MF-RZ90/75	MF-RZ90/75
10	Steckmuffe	MF-FSM63	MF-FSM75	MF-FSM90	MF-FSM63	MF-FSM75	MF-FSM90
11	Einstellbarer Montagewinkel	MF-FB63	MF-FB75	_	MF-FB63	MF-FB75	-
12	Befestigungsschelle	MF-S63	MF-S75	MF-S90	MF-S63	MF-S75	MF-S90
13	Adaptateur enfichable	MF-WE63	MF-WE75	_	MF-WE63	MF-WE75	_
14	Winkel	MF-W100 80/150	MF-W150 80/200	_	MF-W100 80/150	MF-W150 80/200	_
15	Winkel	MF-WL100/80/150 MF-WL125/80/150	MF-WL100/80/200 MF-WL125/80/200 MF-WL150/80/20	_	MF-WL100/80/150 MF-WL125/80/150	MF-WL100/80/200 MF-WL125/80/200 MF-WL150/80/200	_
16	Winkel	MF-WLF100/63/63	_	_	MF-WLF100/63/63	[—	_
17	Winkel	_	_	MF-WLF100/90 MF-WLF125/90	-	_	MF-WLF100/90 MF-WLF125/90
18	Ventiladapter	MF-A63	MF-A75	MF-A90	MF-A63	MF-A75	MF-A90
19	Fußboden- und Wandauslass	MF-FBWA63	MF-FBWA75	_		MF-FBWA75	_
	Übergangsstück flach/rund	_	FFS-Ü90/75	FFS-Ü90/75		FFS-Ü90/75	FFS-Ü90/75

#### **Autres composants**

MT	MAICOTherm	siehe Seite 37	siehe Seite 37	siehe Seite 37	siehe Seite 37	siehe Seite 37	siehe Seite 37
FFS	MAICO <i>FFS</i>	siehe Seite 70	siehe Seite 70	siehe Seite 70	siehe Seite 70	siehe Seite 70	siehe Seite 70
WF	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*	Wickelfalzrohr*
a	Fettfilterelement für Abluft •	FFE 10	FFE 10	FFE 10	FFE 10	FFE 10	FFE 10
b	Tellerventil, Kunststoff • •	TK 10 / TK 12	TK 10 / TK 12 / TK 15	TK 10 / TK 12	TK 10 / TK 12	TK 10 / TK 12 / TK 15	TK 10 / TK 12
С	Metall-, Tellerventil	TFA 10 TFA 12	TFA 10 / TFA 12 / TFA 15	TFA 10 / TFA 12	TFA 10 / TFA 12	TFA 10 / TFA 12 / TFA 15	TFA 10 / TFA 12
d	Einbaurahmen für TFA/TFZ ● ●	EBR-D 10 EBR-D 12	EBR-D 10 EBR-D 12 EBR-D 15	EBR-D 10 EBR-D 12		EBR-D 10 EBR-D 12 EBR-D 15	EBR-D 10 EBR-D 12
е	Tellerventil, Metall •	TM 10 TM 12	TM 10 / TM 12 / TM 15	TM 10 / TM 12	TM 10 / TM 12	TM 10 / TM 12 / TM 15	TM 10 / TM 12
f	Edelstahl- Tellerventil • •	TM-V2A 10 TM-V2A 12	TM-V2A 10 TM-V2A 12	TM-V2A 10 TM-V2A 12	TM-V2A 10 TM-V2A 12	TM-V2A 10 TM-V2A 12	TM-V2A 10 TM-V2A 12
g	Innengitter / einstellbar • •	AZE 100 AZE 100 P	AZE 100 AZE 100 P	AZE 100 AZE 100 P	AZE 100 AZE 100 P	AZE 100 AZE 100 P	AZE 100 AZE 100 P
h	Zuluftventil •	ZWVQ10/ZWVQ12	ZWVQ10/ZWVQ12	ZWVQ10/ZWVQ12	ZWVQ10/ZWVQ12	ZWVQ10/ZWVQ12	ZWVQ10/ZWVQ12
i	Weitwurfdüse •	WD 10 W	WD 10 W	WD 10 W	WD 10 W	WD 10 W	WD 10 W
j	Weitwurfdüse •	WD 10 D	WD 10 D	WD 10 D	WD 10 D	WD 10 D	WD 10 D
k	Metall-, Tellerventil •	TFZ 10 / TFZ 12	TFZ 10 / TFZ 12	TFZ 10 / TFZ 12	TFZ 10 / TFZ 12	TFZ 10 / TFZ 12 / TFZ 15	TFZ 10 / TFZ 12

• für Zuluft • für Abluft \* Beschaffung und Dämmung bauseits

## Flexibles Lüftungsrohrsystem MaicoFlex MF / DN 63





### Luftverteiler



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-V63	0059.0970	Luftverteiler aus schalldämmendem Kunststoff, mit Revisionsöffnung, für 8 x Flexrohr MF-F63, Zuleitung DN 125, Breite x Höhe x Tiefe: 435 x 150 x 270 mm	К	155,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-BV63-125-8	0018.0525	Luftverteiler aus Stahlblech, 1-reihig, für 8 x Flexrohr MF-F63, Zuleitung DN 125, Breite x Höhe x Tiefe: 650 x 150 x 450 mm	K	291,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MF-BV63-160-14	0018.0526	Luftverteiler aus Stahlblech, 2-reihig, für 14 x Flexrohr MF-F63, Zuleitung DN 160. Breite x Höhe x Tiefe: 650 x 200 x 500 mm	К	316,00	

### Flexrohr



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-F63	0055.0097	Flexibles PE-HD Rohr, Länge 50 m, Außendurchmesser 63 mm, max. 20 m³/h, Biegeradius ≥ 150 mm	K	227,00

### **Dichtungsring**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FDR63	0175.0261	Dichtungsringe zur Verbindung von MF-F63 mit anderen Systembauteilen, VF 10 Stk	К	22,00

### 90° Blechbogen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-B63	0018.0068	90° Blech-Segmentbogen für Flexrohr MF-F63	K	21,00

## Einstellbare Montagewinkel



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FB63	0018.0562	Einstellbarer Montagewinkel zur Verlegung von Flexrohren MF-F63 mit möglichst geringem Biegeradius	К	28,00

#### Steckmuffe



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FSM63	0059.0973	Steckmuffe zum Verbinden der Flexrohre MF-F63	K	4,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





## Reduzierstück



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-RZ75/63	0018.0072	Reduzierstück aus Blech für Flexrohr MF-F75 auf MF-F63	K	24,00

### Ventiladapter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-A63	0059.0965	Adapter für den geraden Übergang von Flexrohr MF-F63 auf Ventil DN 100	K	25,00

#### Winkel



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WLF100/63/63	0018.0071	Winkel zum 90° Übergang von 2 Flexrohren MF-F63 auf Ventil	K	49,00
		DN 100, 70 mm hoch, Stutzenlänge 300 mm		



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-W100 80/150	0018.0494	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE63 auf Ventil DN 100, 80 mm hoch, Stutzenlänge 35 mm	К	32,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WL100 80/150	0018.0495	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE63 auf Ventil DN 100, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	34,00
MF-WL125 80/150	0018.0499	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE63 auf Ventil DN 125, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	34,00

## Einschubadapter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WE63	0059.0966	Einschubadapter zum Anschluss von 2 Flexrohren MF-F63 an Winkel MF-W/-WL 80/150, inkl. 1 Verschlussstopfen	K	23,00

## Fußboden-/Wandauslass



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FBWA 63	0152.0057	Fußboden- und Wandauslass für Lüftungsrohrsystem MAICOFlex zum Anschluss von 2 Flexrohren MF-F63	K	235,00

## Befestigungsschelle



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MF-S63	0018.0471	Befestigungsschelle für MF-F63, mit Gewindemuffe M8/M10	K	7,00	

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## Flexibles Lüftungsrohrsystem MaicoFlex MF / DN 63





## Kabelbinder



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-K	0199.0184	Kabelbinder zum Befestigen von Flexrohren MF-F, Länge ca. 300 mm, VE: 100 Stück	K	26,00

## Endstopfen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FST63	0059.0976	Endstopfen zum Verschließen der Flexrohre MF-F63, VE: 10 Stück	К	28,00

### Reinigungsset



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-R63	0058.0011	Reinigungsset für Flexrohre MF-F63	K	42,00

## Übergangsstücke, asymmetrisch



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
USAN80/150/100	0055.0668	Asymmetrisches Übergangsstück 80/150 auf D=100 mm, Stahlblech, sendzimirverzinkt, für Verbindung mit Einschubadapter MF-WE geeignet	K	43,00
USAN80/150/125	0055.0669	Asymmetrisches Übergangsstück 80/150 auf D=125 mm, Stahlblech, sendzimirverzinkt, für Verbindung mit Einschubadapter MF-WE geeignet	K	42,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





## Luftverteiler

20%	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
076	MF-V75	0059.0969	Luftverteiler aus schalldämmendem Kunststoff, mit Revisionsöffnung, für 4 x Flexrohr MF-F75, Zuleitung DN 125, Breite x Höhe x Tiefe: 435 x 150 x 270 mm	К	155,00

1 = 0 =	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MF-V75-8	0059.0980	Luftverteiler aus schalldämmendem Kunststoff, mit 2 Revisionsöffnungen, für 8 x Flexrohr MF-F75, Zuleitung DN 160, Breite x Höhe x Tiefe: 710 x 185 x 350 mm	K	203,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MF-BV75-125-6	0018.0527	Luftverteiler aus Stahlblech, 1-reihig, für 6 x Flexrohr MF-F75, Zuleitung DN 125. Breite x Höhe x Tiefe: 650 x 150 x 450 mm	К	284,00	

-	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	MF-BV75-160-12	0018.0528	Luftverteiler aus Stahlblech, 2-reihig, für 12 x Flexrohr MF-F75, Zuleitung DN 160, Breite x Höhe x Tiefe: 650 x 200 x 500 mm	K	316,00

### Flexrohr

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-F75	0055.0096	Flexibles PE-HD Rohr, Länge 50 m, Außendurchmesser 75 mm, max. 30 m³/h, Biegeradius ≥ 150 mm	K	247,00

## Dichtungsringe

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
$\cup$	MF-FDR75	0175.0262	Dichtungsringe zur Verbindung von MF-F75 mit anderen Systembauteilen, VE 10 Stk.	K	22,00

## 90° Blechbogen

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MF-B75	0018.0067	90° Blechbogen für Flexrohr MF-F75	K	21,00	

## **Einstellbare Montagewinkel**

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
I	MF-FB75	0018.0563	Einstellbarer Montagewinkel zur Verlegung von Flexrohren MF-F75 mit möglichst geringem Biegeradius	K	33,00

\*Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

## Flexibles Lüftungsrohrsystem MaicoFlex MF / DN 75





### Steckmuffe



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FSM75	0059.0974	Steckmuffe zum Verbinden der Flexrohre MF-F75	K	4,00

## Reduzierstücke



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-RZ75/63	0018.0072	Reduzierstück aus Blech für Flexrohr MF-F75 auf MF-F63	K	24,00
MF-RZ90/75	0018.0073	Reduzierstück aus Blech für Flexrohr MF-F90 auf MF-F75	K	24,00

## Ventiladapter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-A75	0059.0964	Adapter für den geraden Übergang von Flexrohr MF-F75 auf Ventil DN 100	K	25,00

### Winkel



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-W150 80/200	0018.0496	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE75 auf Ventil DN 150, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	32,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WL100 80/200	0018.0530	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE75 auf Ventil DN 100, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	34,00
MF-WL125 80/200	0018.0531	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE75 auf Ventil DN 125, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	34,00
MF-WL150 80/200	0018.0497	Winkel zum 90° Übergang von Einschubadapter MF-WE75 auf Ventil DN 150, 80 mm hoch, Stutzenlänge 310 mm	K	34,00

### Einschubadapter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WE75	0059.0972	Einschubadapter zum Anschluss von 2 Flexrohren MF-F75 an Winkel MF-W/-WL 80/200, inkl. 1 Verschlussstopfen	K	23,00

## Fußboden-/Wandauslass



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FBWA 75	0152.0066	Fußboden- und Wandauslass für Lüftungsrohrsystem MAICOFlex zum Anschluss von 2 Flexrohren MF-F 75	K	235,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





## Befestigungsschelle



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-S75	0018.0470	Befestigungsschelle für MF-F75, mit Gewindemuffe M8/M10	K	8,00

## Kabelbinder



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-K	0199.0184	Kabelbinder zum Befestigen von Flexrohren MF-F, Länge ca. 300 mm, VE: 100 Stück	K	26,00

#### **Endstopfen**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FST75	0059.0977	Endstopfen zum Verschließen der Flexrohre MF-F75, VE: 10 Stück	K	28,00

### Reinigungsset



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
MF-R75	0058.0012	Reinigungsset für Flexrohre MF-F75	K	46,00	

## Übergangsstücke, asymmetrisch



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
USAN80/200/100	0055.0671	Asymmetrisches Übergangsstück 80/200 auf D=100 mm, Stahlblech, sendzimirverzinkt, für Verbindung mit Einschubadapter MF-WE geeignet	K	50,00
USAN80/200/125	0055.0672	Asymmetrisches Übergangsstueck 80/200 auf D=125 mm, Stahlblech, sendzimirverzinkt, für Verbindung mit Einschubadapter MF-WE geeignet	K	47,00

## Flexibles Lüftungsrohrsystem MaicoFlex MF / DN 90





## Luftverteiler

9 0

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-V90	0059.0968	Luftverteiler aus schalldämmendem Kunststoff, mit Revisionsöffnung, für 4 x Flexrohr MF-F90, Zuleitung DN 125, Breite x Höhe x Tiefe: 435 x 150 x 270 mm	К	155,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-V90-8	0059.0979	Luftverteiler aus schalldämmendem Kunststoff, mit 2 Revisionsöffnungen, für 8 x Flexrohr MF-F90, Zuleitung DN 160, Breite x Höhe x Tiefe: 710 x 185 x 350 mm	К	203,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-BV90-125-5	0018.0608	Luftverteiler aus Stahlblech, 1-reihig, für 5 x Flexrohr MF-F90, Zuleitung DN 125, Breite x Höhe x Tiefe: 650 x 150 x 450 mm	K	337,00

#### **Flexrohr**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-F90	0055.0095	Flexibles PE-HD Rohr, Länge 50 m, Außendurchmesser 90 mm, max. 50 m³/h, Biegeradius ≥ 300 mm	K	297,00

## Dichtungsringe



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FDR90	0175.0263	Dichtungsringe zur Verbindung von MF-F90 mit anderen Systembauteilen, VE 10 Stk.	K	22,00

## 90° Blechbogen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-B90	0018.0055	90° Blech-Segmentbogen für Flexrohr MF-F90	K	26,00

### Steckmuffe



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FSM90	0059.0975	Steckmuffe zum Verbinden der Flexrohre MF-F90	K	4,00

## Reduzierstück



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-RZ90/75	0018.0073	Reduzierstück aus Blech für Flexrohr MF-F90 auf MF-F75	K	24,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.





## Ventiladapter



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-A90	0059.0963	Adapter für den geraden Übergang von Flexrohr MF-F90 auf Ventil DN 100	K	25,00

### Winkel



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-WLF100/90	0018.0607	Winkel zum 90° Übergang von Flexrohr MF-F90 auf Ventil DN 100, Stutzenlänge 300 mm	K	63,00
MF-WLF125/90	0018.0529	Winkel zum 90° Übergang von Flexrohr MF-F90 auf Ventil DN 125, Stutzenlänge 300 mm	K	63,00

## Befestigungsschelle



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-S90	0018.0469	Befestigungsschelle für MF-F90, mit Gewindemuffe M8/M10	K	9,00

### Kabelbinder



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-K	0199.0184	Kabelbinder zum Befestigen von Flexrohren MF-F, Länge ca. 300 mm, VE: 100 Stück	К	26,00

### Endstopfen



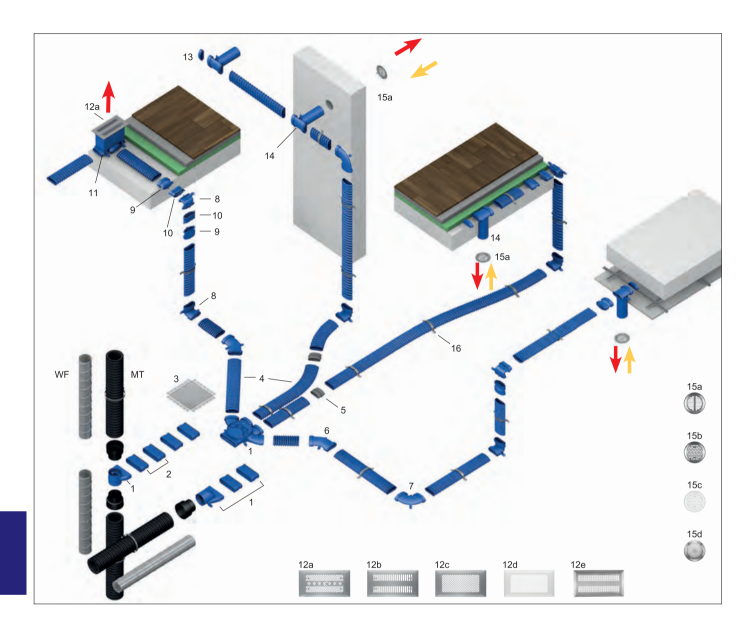
Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-FST90	0059.0978	Endstopfen zum Verschließen der Flexrohre MF-F90, VE: 10 Stück	K	28,00

## Reinigungsset

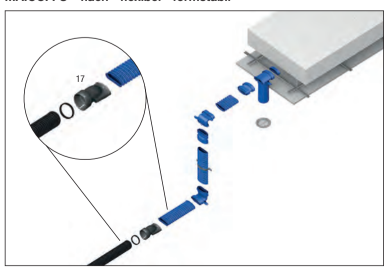


Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
MF-R90	0058.0013	Reinigungsset für Flexrohre MF-F90	K	54,00

## MAICOFFS / Luftverteilung im Gebäude / Zuluft- bzw. Abluftführung



#### MAICOFFS - flach - flexibel - formstabil



Das Übergangstück FFS-Ü90/75 bietet die Möglichkeit bei engen Einbausituationen das flache Lüftungsrohrsystem FFS an das runde Lüftungsrohrsystem MAICOFlex an zuschließen.

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# MAICOFFS / Luftverteilung im Gebäude / Zuluft- bzw. Abluftführung

Kurzzeichen	Artikel	
	Flexibles flaches Lüftungsrohrsystem MAICOFFS	
1	Luftverteiler-Set bestehend aus, Luftverteiler, vertikalem und horizontalem Verteiler- übergang, 2 Luftverteiler-Verlängerungen, 4 Rohradaptern und Revisionsdeckel	FFS-V4
2	Luftverteiler-Verlängerung	FFS-V
3	Luftverteiler-Abdeckung	FFS-VD
4	Flexibles Flachrohr	FFS-R52
5	Muffe	FFS-M
6	Horizontaler Flachrohrbogen 45°	FFS-BH45
7	Horizontaler Flachrohrbogen 90°	FFS-BH90
8	Vertikaler Flachrohrbogen 90°	FFS-BV
9	Übergangsstück für 180°-Drehung	FFS-Ü180
10	Verbindungsstück	FFS-VS
11	Fußbodenauslass	FFS-BA
12a	Fußbodengitter, gebürsteter Edelstahl •	FFS-FGR
12b	Fußbodengitter, gebürsteter Edelstahl ●	FFS-FG
12c	Fußbodengitter, gebürsteter Edelstahl •	FFS-FGB
12d	Fußbodengitter, weiß lackierter Edelstahl ●	FFS-FGBW
12e	Fußbodengitter, gebürsteter Edelstahl •	FFS-FGE
13	Blinddeckel	FFS-D
14	Wand-/Deckenauslass	FFS-WA
15a	Wand/Deckengitter, Edelstahl ● •	FFS-WG
15b	Wand/Deckengitter, Edelstahl ● •	FFS-WGB
15c	Wand/Deckengitter, Edelstahl ● •	FFS-WGBW
15d	Wand/Deckengitter, Edelstahl ● •	FFS-WGE
16	Befestigungsschelle	FFS-S
17	Übergangsstück flach/rund	FFS-Ü90/75
MT	Wärmegedämmtes Lüftungsrohrsystem	MAICOTherm
WF	Wickelfalzrohr	Beschaffung bauseits

<sup>•</sup> für Zuluft • für Abluft \* Beschaffung und Dämmung bauseits



Die Luftverteiler FFS-V4 kommen im Zuluftstrang als auch im Abluftstrang zum Einsatz





# Luftverteiler

~					
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	FFS-V4	0055.0871	Luftverteiler aus Kunststoff mit 4 Anschlussmöglichkeiten für das flexible ovale Flachrohr und einen Lüftungsrohr-Hauptanschluss (DN 125), inklusive abnehmbarem Revisionsdeckel mit Einstellmöglichkeiten, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 400 x 90 x 480 mm, Lieferumfang: 3 Volumenstrom-Einstellelemente, 1 schwarzer Blinddeckel, 4 O-Ringe (Ventildichtungen), 1 horizontaler Luftverteilerübergang DN 125 (FFS-VTHÜ), 1 vertikaler Luftverteilerübergang DN 125 (VTVÜ), 2 einzelne Luftverteiler-Verlängerungen (FFS-V), 3 Dichtungsringe für die Verteiler-Verlängerungen, 4 einzelne Adapter Rohrhefestigungen (FFS-RA), 1 EPS-Montagebilfe (Styropor)		271,00

# Luftverteiler-Verlängerungen

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-V	0055.0873	Verlängerung für den Hauptanschluss des Luftverteilers an den Lüftungssteigstrang, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 229 x 57 x 100 mm, Lieferumfang: 4 Luftverteiler-Verlängerungen, 4 Dichtringe, es dürfen maximal 4 zusätzliche Luftverteiler-Verlängerungen pro Luftverteiler montiert werden	К	36,00

# Luftverteiler-Abdeckung

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-VD	0055.0872	Revisionsdeckel aus Edelstahl zum Einbau in Fußböden als Zugang zum Luftverteiler. Breite x Höhe x Tiefe: ca. 308 x 6 x 308 mm.	К	88,00
		Lieferumfang: 1 Luftverteiler-Abdeckung. 4 Winkelschienen		

# Flexible Flachrohr

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
FFS-R52	0055.0870	Flexibles ovales Flachrohr aus Kunststoff mit Innenrohr, max. Volumen- strom 45 m³/h, Breite x Höhe: ca. 132 x 52 mm, Länge 20 m	K	287,00	

# Flachrohrbögen

~					
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
02	FFS-BV	0055.0877	Kanalbogen 90° aus Kunststoff, Ausführung hoch, mit Anschlussmöglichkeit für flexibles Flachrohr, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 98 x 98 x 207 mm, Lieferumfang: 1 Kanalbogen, 2 einzelne Adapter Rohrbefestigungen (FFS-RA)	К	30,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	FFS-BH90	0055.0876	Kanalbogen 90° aus Kunststoff, Ausführung flach, mit Anschlussmöglichkeit für flexibles Flachrohr, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 250 x 57 x 250 mm, Lieferumfang: 1 Kanalbogen, 2 einzelne Adapter Rohrbefestigungen (FFS-RA)	К	25,00
	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	FFS-BH45	0055.0878	Kanalbogen 45° aus Kunststoff, Ausführung flach, mit Anschlussmöglichkeit für flexibles Flachrohr, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 225 x 57 x 225 mm, Lieferumfang: 1 Kanalbogen und 2 einzelne Adapter Rohrbefestigungen (FFS-RA)	К	25,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Luftführung im Gebäude





# **Fußbodenauslass**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-BA	0055.0874	Fußbodenauslass für Zuluft aus Kunststoff, Anschlussmöglichkeiten für flexiblen Luftkanal, allseitig anschließbar mit Ausbruchsöffnung, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 231 x 122 x 280 mm, Lieferumfang: 1 Fußbodenauslass, 1 einzelner Adapter Rohrbefestigung (FFS-RA), 1 EPS-Montagehilfe (Styropor)	К	56,00

# Wand-/Deckenauslass



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-WA	0055.0875	Wand-und Deckenauslass für Zu- und Abluft aus Kunststoff, Anschluss- möglichkeiten für flexiblen Luftkanal, Durchmesser: 100 mm, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 144 x 150 x 320 mm, Lieferumfang: 1 Wand-/ Deckenauslass, 2 einzelne Adapter Rohrbefestigungen (FFS-RA), 1 Blinddeckel (FFS-D)	К	43,00

# Adapter Rohrbefestigungen



)	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
	FFS-RA	0055.0880	Adapter Rohrbefestigung zum Verbinden von flexiblem Flachrohr mit Verteiler, Bögen, etc. (Klick-System), Breite x Höhe x Tiefe: ca. 143 x 57 x 47 mm, VE 5 Stück	К	33,00	

# Muffen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-M	0055.0884	Muffe zum Verbinden von zwei flexiben Flachrohren FFS-R52, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 130 x 55 x 115 mm, VE 5 Stück	K	34,00

# Verbindungsstück



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-VS	0055.0882	Verbindungsstücke für die Verbindung von z.B. 2 Kanalbögen, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 143 x 57 x 85 mm, VE 5 Stück	K	47,00

# Übergangsstück für 180°-Drehung



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-Ü180	0055.0879	Übergangsstück für Richtungswechsel, bzw. 180°-Drehung des flexiblen Flachrohrs, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 144 x 69 x 64 mm, Lieferumfang: 1 Übergangsstück, 2 einzelne Adapter Rohrbefestigungen (FFS-RA)	К	27,00

# Übergangsstück flach/rund



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-Ü90/75 <b>NEU!</b>	0055.0887	Übergangsstück für Übergang von flexiblem Flachrohr FFS-R52 auf MAICOFlex-Rohre MF-F75 oder MF-F90, Lieferumfang: 1 x Übergangsstück FFS-Ü90/75, 1 x Rastflansch FFS-RF, 1 x Adapter, Rohrbefestigung FFS-RA, 1 x Dichtgummi für MF-F90, 1 x Dichtgummi für MF-F75	К	49,00

# Flexibles flaches Lüftungsrohrsystem MAICO FFS





# Befestigungsschellen

3	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
•	FFS-S	0055.0883	Befestigungsbügel für das flexible Flachrohr FFS-R52, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 215 x 54 x 24 mm, VE 10 Stück	К	21,00

# Blinddeckel

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-D	0055.0881	Blinddeckel zum Verschließen von z.B. nicht genutzten Öffnungen am Luftverteiler, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 144 x 64 x 20 mm, VE 5 Stück	К	33,00

# Fußbodengitter

 Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-FGR	0055.0888	Trittfestes Design-Fußbodengitter passend zum Fußbodenauslass FFS-BA, das Fußbodengitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Design mit kreisförmigem Lochbild, der Einbaurahmen ermöglicht eine Ausrichtung am umgebenden Fußbodenbelag, die Befestigung erfolgt mit Klemmstiften, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm, Lieferumfang: 1 Fußbodengitter, 1 Halterung, 1 Dichtungsband	К	88,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-FG	0055.0889	Trittfestes Design-Fußbodengitter passend zum Fußbodenauslass FFS-BA, das Fußbodengitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Langloch-Design, der Einbaurahmen ermöglicht eine Ausrichtung am umgebenden Fußbodenbelag, die Befestigung erfolgt mit Klemmstiften, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm, Lieferumfang: 1 Fußbodengitter: 1 Halterung 1 Dichtungsband	К	88,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-FGB	0055.0890	Trittfestes Standard-Fußbodengitter passend zum Fußbodenauslass FFS-BA, das Fußbodengitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Design mit kreisförmigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, die fest unter dem Fußbodengitter angebracht sind, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm, Lieferumfang: 1 Fußbodengitter, 1 Dichtungsband	К	71,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-FGBW	0055.0891	Trittfestes Standard-Fußbodengitter passend zum Fußbodenauslass FFS-BA, das Fußbodengitter aus weiß lackiertem Edelstahl hat ein modernes Design mit kreisförmigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, die fest unter dem Fußbodengitter angebracht sind, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm, Lieferumfang: 1 Fußbodengitter, 1 Dichtungsband	К	71,00

FFS-FGE  O055.0902  Trittfestes Standard-Fußbodengitter passend zum Fußbodenauslass  FFS-BA, das Fußbodengitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes  Design mit rechteckigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spann- klammern, die fest unter dem Fußbodengitter angebracht sind,  Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm,  Lieferumfang: 1 Fußbodengitter, 1 Dichtungsband		Artikel FFS-FGE	ArtNr. 0055.0902	FFS-BA, das Fußbodengitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Design mit rechteckigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spann- klammern, die fest unter dem Fußbodengitter angebracht sind, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 180 x 40 x 340 mm,	Sortiment K	Preis* € 88,00	
---	--	--------------------	---------------------	--	----------------	-------------------	--

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Luftführung im Gebäude





# Wand-/Deckengitter

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-WG	0055.0892	Design-Wand-/Deckengitter passend zum Wand-/Deckenauslass FFS-WA, das Gitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Langloch-Design, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, Durchmesser: 150 mm, Höhe: 36 mm, Lieferumfang: 1 Wand-/Deckengitter, 1 regenerierbarer Filter	К	30,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-WGB	0055.0893	Design-Wand-/Deckengitter passend zum Wand-/Deckenauslass FFS-WA, das Gitter aus gebürstetem Edelstahl hat ein modernes Design mit kreisförmigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, Durchmesser: 150 mm, Höhe: 36 mm, Lieferumfang: 1 Wand-/Deckengitter, 1 regenerierbarer Filter	К	30,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-WGBW	0055.0894	Design-Wand-/Deckengitter passend zum Wand-/Deckenauslass FFS-WA, das Gitter aus weiß lackiertem Edelstahl hat ein modernes Design mit kreisförmigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, Durchmesser: 150 mm, Höhe: 36 mm, Lieferumfang: 1 Wand-/Deckengitter, 1 regenerierbarer Filter	К	30,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-WGE	0055.0903	Design-Wand-/Deckengitter passend zum Wand-/Deckenauslass FFS-WA, das Gitter aus Edelstahl hat ein modernes Design mit eckigem Lochbild, die Befestigung erfolgt mit Spannklammern, Durchmesser: 150 mm, Höhe: 36 mm, Lieferumfang: 1 Wand-/Deckengitter, 1 regenerierbarer Filter	К	30,00

# Luftverteilerübergänge

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
	FFS-VTHÜ	0055.0901	Horizontaler Übergang vom Luftverteiler auf das Wickelfalzrohr, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	K	26,00	

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-VTVÜ	0055.0900	Vertikaler Übergang vom Luftverteiler auf das Wickelfalzrohr, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	K	24,00

# O-Ring-Set für Luftverteiler

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-V40R	0055.0895	O-Ringe (Ventildichtungen) für den Luftverteiler FFS-V4, VE: 5 Stück, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	K	8,00

# Flexibles flaches Lüftungsrohrsystem MAICO FFS





# Einströmelement-/Deckel-Set für Luftverteiler

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-V4ED	0055.0897	Einströmelement-/Deckel-Set für den Luftverteiler FFS-V4, Lieferumfang: 2 Volumenstrom-Einstellelemente und 2 schwarze Blind- deckel, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	К	21,00

# Dichtungsring-Set für Luftverteiler-Verlängerung



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-VOR	0055.0896	Dichtungsring-Set für die Luftverteiler-Verlängerung FFS-V, VE: 3 Stück, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	K	7,00

# Rastflansche



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FFS-RF	0055.0898	Rastflansch zur direkten Verbindung von Flachrohr mit Formteilen, Breite x Höhe x Tiefe: ca. 143 x 57 x 21 mm, VE: 5 Stück, dieser Artikel wird eventuell als Ersatzteil benötigt	К	12,00

# Luftführung im Gebäude



# Zuluftventile



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZWVQ 10	0152.0064	Zuluftventil mit Weitwurf- und Schalldämmwirkung, Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Wandmontage, DN 100, für Wohnungslüftung max. 50 m³/h	К	108,00
ZWVQ 12	0152.0065	Zuluftventil mit Weitwurf- und Schalldämmwirkung, Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Wandmontage, DN 125, für Wohnungslüftung max. 90 m³/h	К	116,00

# Weitwurfdüsen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WD 10 W	0151.0290	Weitwurfdüse für Zuluft, Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Wandmontage, DN 100, für Wohnungslüftung max. 45 m³/h	K	104,00
WD 10 D	0151.0291	Weitwurfdüse für Zuluft, Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Deckenmontage, DN 100, für Wohnungslüftung max. 45 m³/h	K	104,00

# Tellerventile



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TK 10	0151.0192	Tellerventil für Zu- und Abluft, Kunststoff, mit Einbauring, DN 100, für Wohnungslüftung max. 30 m³/h	С	25,00
TK 12	0151.0198	Tellerventil für Zu- und Abluft, Kunststoff, mit Einbauring, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h	С	29,00
TK 15	0151.0193	Tellerventil für Zu- und Abluft, Kunststoff, mit Einbauring, DN 150, für Wohnungslüftung max. 150 m³/h (Bitte Druckverluste und Schallwerte beachten)	С	35,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TM 10	0151.0194	Tellerventil für Abluft, Stahlblech einbrennlackiert weiß, mit Einbaurahmen, DN 100, für Wohnungslüftung max. 30 m³/h	С	40,00
TM 12	0151.0196	Tellerventil für Abluft, Stahlblech einbrennlackiert weiß, mit Einbaurahmen, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h	С	47,00
TM 15	0151.0195	Tellerventil für Abluft, Stahlblech einbrennlackiert weiß, mit Einbaurahmen, DN 150, für Wohnungslüftung max. 150 m³/h (Bitte Druckverluste und Schallwerte beachten)	С	55,00
TM 16	0151.0197	Tellerventil für Abluft, Stahlblech einbrennlackiert weiß, mit Einbaurahmen, DN 160, für Wohnungslüftung max. 160 m³/h (Bitte Druckverluste und Schallwerte beachten)	С	56,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TM-V2A 10	0151.0374	Tellerventil für Zu- und Abluft, Edelstahl, mit Einbauring, DN 100, für Wohnungslüftung max. 30 m³/h	С	70,00
TM-V2A 12	0151.0375	Tellerventil für Zu- und Abluft, Edelstahl, mit Einbauring, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h	С	79,00
TM-V2A 16	0151.0376	Tellerventil für Zu- und Abluft, Edelstahl, mit Einbauring, DN 160, für Wohnungslüftung max. 160 m³/h (Bitte Druckverluste und Schallwerte beachten)	С	109,00



# Tellerventile



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TFA 10	0151.0369	Tellerventil für Abluft, Stahlblech, weiß, DN 100, für Wohnungslüftung max. 30 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 10 erforderlich	С	20,00
TFA 12	0151.0370	Tellerventil für Abluft, Stahlblech, weiß, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 12 erforderlich	С	23,00
TFA 15	0151.0371	Tellerventil für Abluft, Stahlblech, weiß, DN 150, für Wohnungslüftung max. 150 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 15 erforderlich	С	28,00
TFA 16	0151.0372	Tellerventil für Abluft, Stahlblech, weiß, DN 160, für Wohnungslüftung max. 160 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 16 erforderlich	С	30,00
TFA 20	0151.0373	Tellerventil für Abluft, Stahlblech, weiß, DN 200, für Wohnungslüftung max. 200 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 20 erforderlich	С	37,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
TFZ 10	0151.0364	Tellerventil für Zuluft, Stahlblech, weiß, DN 100, für Wohnungslüftung max. 30 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 10 erforderlich	С	20,00
TFZ 12	0151.0365	Tellerventil für Zuluft, Stahlblech, weiß, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 12 erforderlich	С	23,00
TFZ 15	0151.0366	Tellerventil für Zuluft, Stahlblech, weiß, DN 150, für Wohnungslüftung max. 150 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 15 erforderlich	С	28,00
TFZ 16	0151.0367	Tellerventil für Zuluft, Stahlblech, weiß, DN 160, für Wohnungslüftung max. 160 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 16 erforderlich	С	30,00
TFZ 20	0151.0368	Tellerventil für Zuluft, Stahlblech, weiß, DN 200, für Wohnungslüftung max. 200 m³/h, Einbaurahmen EBR-D 20 erforderlich	С	37,00

# Einbaurahmen für TFA/TFZ



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
EBR-D 10	0092.0493	Einbaurahmen mit Dichtung für Metall-Tellerventil TFA 10 oder TFZ 10	С	9,00
EBR-D 12	0092.0494	Einbaurahmen mit Dichtung für Metall-Tellerventil TFA 12 oder TFZ 12	С	10,00
EBR 15	0092.0495	Einbaurahmen für Metall-Tellerventil TFA 15 oder TFZ 15	С	11,00
EBR-D 16	0092.0496	Einbaurahmen mit Dichtung für Metall-Tellerventil TFA 16 oder TFZ 16	С	12,00
EBR-D 20	0092.0497	Einbaurahmen mit Dichtung für Metall-Tellerventil TFA 20 oder TFZ 20	С	14,00

# Fettfilterelemente für Abluft



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation S		Preis* €
FFE 10	0092.0506	Fettfilterelement für Abluft als Vorsatz vor Tellerventile DN 100, Breite x Höhe x Tiefe: 190 x 185 x 50 mm	С	110,00

# Innengitter, einstellbar



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AZE 100	0059.0959	Einstellbares Zu- und Abluftgitter mit Filter G2, DN 100	K	35,00
AZE 100 P	0059.0962	Einstellbares Zu- und Abluftgitter mit Filter PPI20, DN 100	K	35,00

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Luftführung im Gebäude



# **Abluftelement**

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
10	Centro-M	0084.0182	Manuelles Abluftelement für Zentralentlüftungssysteme, 30 m³/h bis 65 m³/h	В	112,00

# Unterputzgehäuse



# Montagehalter

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
UPM 60/100	0018.0010	Montagehalter für Unterputzgehäuse ER-UP	В	24,00

# **Absaugstutzen**

	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	ER-AS	0093.0928	Absaugstutzen für WC-Sitzentlüftung zur Kombination mit Unterputzgehäuse ER-UP/G	В	28,00

# Luftfilter, Ersatz

1111	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
	ZRF	0093.0923	Ersatz-Luftfilter für Innengitter AZE 100 und ESG 10/2, G2	В	21,00	

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	AZP	0093.0929	Ersatz-Luftfilter für Innengitter AZE 100 P	K	20,00

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
ZF 60/100	0093.0680	Ersatz-Luftfilter für Ventilatoreinsatz ER und Aufputzventilator ER-AP/APB, Filterklasse G2	В	19,00

# Aluminium-Flexrohr

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
AFR 80	0055.0092	Flexibles, fünflagig verrilltes Aluminiumrohr DN 80 als Anschlussleitung an die Hauntleitung	В	57,00



# Volumenstrombegrenzer



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
VSB 100	0093.0109	Volumenstrombegrenzer, Kunststoff, 15 m³/h - 110 m³/h, DN 100	K	75,00
VSB 125	0093.0110	Volumenstrombegrenzer, Kunststoff, 40 m³/h - 205 m³/h, DN 125	K	80,00

# WC-Abluft mit zusätzlicher Direktabsaugung vom WC-Becken



- ① Unterputzkasten ER-UP/G mit Centro M② Absaugstutzen ER-AS
- 3 Anbindung an Abluftleitungsnetz: mit Aluminium-Flexrohr AFR 80 für Leitungsnetz aus Wickelfalzrohr oder mit Flexrohr MF-F90 ohne Übergangsstück oder mit 90° Blechbogen MF-B75 oder Verbinder MF-FSM75 auf Flexrohr MF-F75
- 4 HT-Rohr DN 70

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Leitungspakete für Luftführung und -verteilung

# Die Leitungspakete von MAICO – schnell – einfach – praktisch



# Vorteile im Detail

- Alle Komponenten für die ersten Montageschritte enthalten
- Schnelle Übersicht über den Materialbedarf für ein WRG-Lüftungssystem
- Planungs- und Kalkulationshilfe wenn es schnell gehen soll
- Schnelle Bestellung möglich, keine langwierige
   Zusammenstellung der Einzelkomponenten erforderlich
- Problemlose Lieferung auf die Baustelle bzw. an ein Lager "am Stück"

# Übersicht Leitungspakete

- 10 Leitungspakete zum einfachen Bestellen
- Zum Einbauen in Wohnungen und Häusern
- Für den Neubau zum Eingießen in die Betondecken
- Für die Sanierung zur Montage in Abhangdecken
- Paketnummer 1−7 zur Abluft- und Zuluftführung
- Paketnummer 8 und 9 zur Außen- und Fortluftführung
- Aufbauend auf den Leitungspaketen im Kapitel Musterplanungen verschiedene Musterplanungen mit Grundrissen

# Auswahltabelle Leitungspakete

Nummer LP	Wohnung	Einfamilenhaus Bungalow	Wohnfläche m²	Durchmesser Flexrohre DN	Verle Beton	gen in Abhang- decke	MAICOFlex Leitungspaket	MAICOTherm Leitungspaket	Seite	Zugeordnete Musterplanung
Zu- und A	bluftpakete									
1	~	~	100	63	<b>V</b>	V	LP 1 100/63	-	83	
2	~	~	100	75	<b>✓</b>	~	LP 2 100/75	_	83	
3.0	~	~	120	90	-	V	LP 3.0 90/100	-	83	1 + 2
3.1	_	~	120	90	-	~	LP 3.1 100/90	_	84	3
4	~	~	150	63	<b>V</b>	~	LP 4 150/63	-	83	
5	~	~	150	75	<b>✓</b>	~	LP 5 150/75	_	83	
6	~	~	200	63	<b>V</b>	~	LP 6 200/63	-	85	4 + 5
7	~	~	200	75	~	~	LP 7 200/75	_	85	
Außen- ur	Außen- und Fortluftpakete									
8	~	~	-	125	-	_	_	FAP 1 FAS/125	86	
9	~	~	-	160	-	-	_	FAP 2 FAS/160	86	4 + 5

# **Beispiel Leitungspaket MAICOFlex**



# Beispiel Leitungspaket MAICOTherm



# Leitungspakete für Luftführung und -verteilung





# Leitungspaket 1 - DN 63 - Wohnfläche bis ca. 100 m<sup>2</sup>



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 1 100/63	5999.0010	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Wohnungen und Einfamilienhäusern bis ca. 100 m², Leitung DN 63	K	1.448,75

40 %			Anzahl
37	Luftverteiler	MF-V63	2
	Flexrohre (50 m)	MF-F63	3
	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR63	3

	Anz	ahl
Steckmuffen	MF-FSM63	3
Winkel	MF-WL125 80/150	8
Einschubadapter	MF-WE63	8

# Leitungspaket 2 - DN 75 - Wohnfläche bis ca. 100 m²



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 2 100/75	5999.0020	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Wohnungen und Einfamilienhäusern bis ca. 100 m², Leitung DN 75	K	1.600,75

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			Anzani
3 1913	Luftverteiler, 8-fach	MF-V75-8	2
	Flexrohre (50 m)	MF-F75	3
	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR75	3

		Anz	ahl
- 0	Steckmuffen	MF-FSM75	4
	Winkel	MF-WL125 80/200	8
	Einschubadapter	MF-WE75	8

# Leitungspaket 3.0 - DN 90 - Wohnfläche bis ca. 120 m² (siehe Musterplanung 1 und 2, Seite 110/111 und 112/113)



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 3.0 90/100	5999.0032	Für die Luftverteilung in abgehängten Flurdecken von Wohnungen und Bungalows bis ca. 120 m², Leitung DN 90	K	795,15

40 %			Anzahl
07	Luftverteiler	MF-V90	2
	Flexrohre (50 m)	MF-F90	1
	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR90	1

		Anzahl
Steckmuffen	MF-FSM90	2
Ventiladapter	MF-A90	8





# Leitungspaket 3.1 - DN 90 - Wohnfläche bis ca. 120 m² (siehe Musterplanung 3, Seite 114/115)

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 3.1 100/90	5999.0031	Für die Luftverteilung in Abhangdecken oder Dachböden von Bungalows bis ca. 120 m², Leitung DN 90	K	1.366,10

40 %			Anzahl
07	Luftverteiler	MF-V90	2
	Flexrohre (50 m)	MF-F90	2
$\cup$	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR90	1

			Anzahl
9	Steckmuffen	MF-FSM90	2
M	Winkel	MF-WLF100/90	8

# Leitungspaket 4 - DN 63 - Wohnfläche bis ca. 150 m²



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 4 150/63	5999.0040	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Einfamilien- häusern und Wohnungen bis ca. 150 m², Leitung DN 63	K	1.933,25

40 %			Anzahl
37/-	Luftverteiler	MF-V63	1
Same.			
-	Luftverteiler-Kästen aus Blech, 14-fach	MF-BV63-160-14	1
	Flexrohre (50 m)	MF-F63	4
	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR63	3

		An	zahl
(3)	Steckmuffen	MF-FSM63	5
	Winkel	MF-WL125 80/150	10
	Einschubadapter	MF-WE63	10

# Leitungspaket 5 - DN 75 - Wohnfläche bis ca. 150 m<sup>2</sup>



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 5 150/75	5999.0050	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Einfamilien- häusern und Wohnungen bis ca. 150 m², Leitung DN 75	K	2.162,20

-			Anzahl
	Luftverteiler-Kästen aus Blech, 12-fach	MF-BV75-160-12	2
	Flexrohre (50 m)	MF-F75	4
	Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR75	3

	An	zahl
Steckmuffen	MF-FSM75	5
Winkel	MF-WL125 80/200	10
Einschubadapter	MF-WE75	10

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Leitungspakete für Luftführung und -verteilung





# Leitungspaket 6 - DN 63 - Wohnfläche bis ca. 200 m² (siehe Musterplanung 4 und 5, Seite 116/117 und 118/119)



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
LP 6 200/63	5999.0060	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Einfamilien- häusern und Wohnungen bis ca. 200 m², Leitung DN 63	K	2.492,80

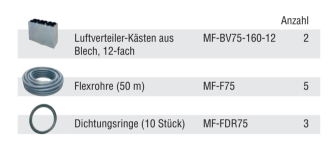
	Ar	nzahl
Luftverteiler-Kästen aus Blech, 14-fach	MF-BV63-160-14	2
Flexrohre (50 m)	MF-F63	5
Dichtungsringe (10 Stück)	MF-FDR63	4
	Blech, 14-fach Flexrohre (50 m)	Luftverteiler-Kästen aus MF-BV63-160-14 Blech, 14-fach  Flexrohre (50 m) MF-F63

		An	zahl
-	Steckmuffen	MF-FSM63	7
	Winkel	MF-WL125 80/150	13
	Einschubadapter	MF-WE63	13

# Leitungspaket 7 - DN 75 - Wohnfläche bis ca. 200 m²



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €	
LP 7 200/75	5999.0070	Für die Luftverteilung in Betondecken oder Abhangdecken von Einfamilienhäusern und Wohnungen bis ca. 200 m², Leitung DN 75	K	2.566,90	



	Ar	ızahl
Steckmuffen	MF-FSM75	7
Winkel	MF-WL125 80/200	13
Einschubadapter	MF-WE75	13





# Leitungspaket 8 - DN 125



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FAP 1 FAS/125	5999.0100	Fort- und Außenluft, DN 125	K	516,80

		Anzahl
Steckverbinder für Rohre	SVR 125	2
Lüftungsrohre, wärmegedämmt (2 m)	MT-R125	4

		Anzahl
Lüftungsrohrbögen, wärmegedämmt	MT-B125 90/45	6
Lüftungsrohrverbinder	MT-V125	10

# Leitungspaket 9 - DN 160 (siehe Musterplanung 4 und 5, Seite 116/117 und 118/119)



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
FAP 2 FAS/160	5999.0110	Fort- und Außenluft, DN 160	K	551,00

			Anzahl
	Lüftungsrohre, wärmegedämmt (2 m)	MT-R160	4
4	Lüftungsrohrbögen, wärmegedämmt	MT-B160 90/45	6

		Anzahl
Lüftungsrohrverbinder	MT-V160	10
Lüftungsrohrübergänge	MT-Ü160/150	2

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.

# Einzelraumlüftungsgeräte

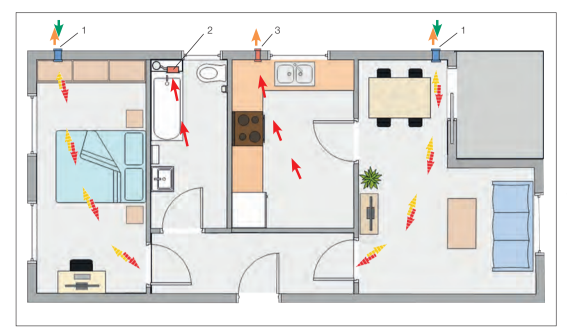
Dezentrale Geräte für ein gesundes und behagliches Wohnklima – mit Wärmerückgewinnung



# Vorteile im Detail

- Dezentrale Zu- und Abluftgeräte mit Wärmerückgewinnung
- Optimales Raumklima dank permanenten Luftaustausch
- Erwärmung der Zuluft durch Wärmerückgewinnung aus der Abluft
- Lüftungsbetrieb kommt ohne Rohrleitungssystem aus, u.a. optimal anwendbar im Sanierungsfall, wenn Rohrverlegung kaum möglich
- Einfache und schnelle Installation
- Eine Einregulierung der Anlage ist nicht erforderlich
- Kein Einströmen von kalter Luft bei ausgeschaltetem Gerät
- Energiesparender Betrieb dank EC-Motoren

# Wärmerückgewinnung ohne Rohrleitungen



- 1 Lüftungsgerät PushPull 60 KA mit wechselndem Betrieb "Dauerlüftung"
- 2 ER 60 VZ "Bedarfslüftung"
- 3 ECA 100 ipro VZC, "Bedarfslüftung"



Zuluft und Abluft mit Richtungswechsel



Außen- und Fortluft mit Richtungswechsel



Fortluftführung über Lüftungsschacht bzw. Außenwand

Lüftungslösung in einer 2-Zimmer Etagenwohnung mit Lüftungsgeräten PP 60 KA für Wohnräume sowie Abluftventilatoren ER und ECA für Feuchträume.

Material je Wohneinheit (Beispiel): 2 oder 4 PP 60 KA, 1 Bedienteil, 1–2 Abluftventilatoren ECA 100 ipro VZC oder ER 60 VZ für Feuchträume.

# **PushPull Highlights**

- Energiesparende EC-Motoren, 90 % Wärmerückgewinnung
- Leise Geräte
- Elektrische Innenverschlussklappe
- Wahlweise Querlüftung oder feuchtegeführte Querlüftung
- Zu- und Abluftfilter in jedem Gerät. Außenabdeckung aus Edelstahl, auch als unsichtbares Fensterlaibungselement



Dezentrale Zu- und Abluftgeräte für Wandeinbau mit Wärmerückgewinnung für Einfamilienhäuser oder Etagenwohnungen.

#### **Funktionsweise**

PushPull Geräte arbeiten im Wechsel für jeweils 70 Sekunden im Abluft- und Zuluftbetrieb. Im Abluftbetrieb werden 90 % der Wärme in einem Wärmetauscher gespeichert. Beim anschließenden Zuluftbetrieb wird diese Wärme wieder auf die Zuluft übertragen. Um eine gleichzeitige Be- und Entlüftung der Wohneinheit zu erreichen, werden immer Gerätepaare, verteilt auf die Wohnräume, eingesetzt. In Feuchträumen jeweils ein Paar PushPull-Geräte oder Abluftventilatoren (ECA, ER) einsetzen.

<sup>\*</sup>Gültig vom 01.12.14 bis 30.11.15, unverbindliche Preisempfehlung, Bezug über den Fachgroßhandel, Listenpreis ohne MwSt.







# **Endmontage-Set**

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
PP 60 K-SE <b>NEU!</b>	0095.0204	Komplette Ventilatoreinheit für Einzelraumlüftungsgerät PushPull 60 K mit Wärmerückgewinnung, bestehend aus Ventilator, Keramik-Wärmetauscher, Innenabdeckung und 2 x G3-Filtern, notwendiges Zubehör: Rohbauset PP 60 KA-SR oder PP 60 KL-SR und Raumluftsteuerung RLS PP-K, optionales Zubehör: Feuchtesensor PPH-K	К	400,00

# Rohbau-Sets

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
PP 60 KA-SR <b>NEU!</b>	0095.0205	Rohbau-Set bestehend aus Außenabdeckung aus Edelstahl, Wandhülse und Putzschutzdeckeln für Einzelraumlüftungsgerät PushPull 60 K mit Wärmerückgewinnung	K	198,00
PP 60 KA-SRW <b>NEU!</b>	0095.0215	Rohbau-Set bestehend aus Außenabdeckung weiß, Wandhülse und Putzschutzdeckeln für Einzelraumlüftungsgerät PushPull 60 K mit Wärmerückgewinnung	K	198,00
PP 60 KA-SRL <b>NEU!</b>	0095.0216	Rohbau-Set bestehend aus Außenabdeckung aus Edelstahl, Wandhülse extra lang (700 mm) und Putzschutzdeckeln für Einzelraumlüftungsgerät PushPull 60 K mit Wärmerückgewinnung	K	212,00
PP 60 KL-SR <b>NEU!</b>	0095.0206	Rohbau-Set bestehend aus Laibungselement, Wandhülse und Putzschutzdeckeln für Einzelraumlüftungsgerät PushPull 60 K mit Wärmerückgewinnung	K	248,00

# Robauhülse

-	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	PP 60 RHL <b>NEU!</b>	0059.0080	Rohbauhülse 700 mm, extra lang. Als Zubehör für PushPull Rohbausets PP 60 KA-SR, PP 60 KA-SRW und PP 60 KL-SR. Lieferumfang: 1 x Rohbauhülse	K	42,00

# Raumluftsteuerung

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS PP-K <b>NEU!</b>	0157.0199	Raumluftsteuerung für PushPull 60 KA und PushPull 60 KL, Anschlussmöglichkeit von bis zu 4 PushPull 60 K Geräten, 5 Lüftungsstufen einstellbar, Programme: Wärmerückgewinnung, Querlüftung und Entfeuchtung	К	198,00

# **Feuchtesensor**

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
PPH-K <b>NEU!</b>	0157.0200	Feuchtesensor für PushPull 60 KA und PushPull 60 KL als optionales Zubehör, pro Raumluftsteuerung RLS PP-K kann ein Feuchtesensor PPH-K verwendet werden	K	61,00

# Luftfilter, Ersatz

Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
PPF G3 <b>NEU!</b>	0093.0169	Staubfilter für PushPull 60 KA und PushPull 60 KL, 2 x G3	K	29,00
PPF M6 NEU!	0093.0170	Feinstaubfilter für PushPull 60 KA und PushPull 60 KL, 2 x M6	K	48,00





# **Endmontage-Sets**



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-1-SE	0082.0235	Ventilatoreinheit für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35 mit Wärmerückgewinnung, 17 - 60 m³/h, mit Innenabdeckung und 2 x G4-Filtern, notwendiges Zubehör: Rohbauset WRG 35-SR und Raumluftsteuerung RLS 4-1 oder RLS 5	К	1.015,00
WRG 35H-SE	0082.0234	Ventilatoreinheit mit integriertem Hygrostat für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35 mit Wärmerückgewinnung, 17 - 60 m³/h, mit Innenabdeckung und 2 x G4-Filtern, notwendiges Zubehör: Rohbauset WRG 35-SR und Raumluftsteuerung RLS 5	К	1.125,00

# Rohbau-Set



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-SR	0192.0450	Rohbau-Set bestehend aus Wandhülse (3-teilig), 2 Putzschutzdeckel, Versteifungskreuz mit Anschlag für Wasserwaage und Außenabdeckung aus Edelstahl mit Bohrschablone für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35 mit Wärmerückgewinnung, Nennweite 350 mm, Länge 346 mm	К	291,00

# Verlängerungshülse



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-VH	0192.0451	Verlängerung 111,5 mm zur Wandhülse vom Einzelraumlüftungsgerät WRG 35, inkl. 2 Trennstegen und Kondensatschlauch, Nennweite 350 mm	K	56,00

# Ausgleichsrahmen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-AR	0192.0454	Ausgleichsrahmen für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35, zum Ausgleich von Wandstärken kleiner 350 mm	К	187,00

# Einzelraumlüftungsgeräte





# Raumluftsteuerungen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
RLS 4-1 AP	0157.0847	Raumluftsteuerung zur Aufputz-Montage für Endmontage-Set WRG 35-1-SE, 4 Stufen, Anschlussleitung 5 m, Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 80 x 20 mm, bis zu 9 Geräte gleichzeitig steuerbar, Filterwechselanzeige	К	308,00
RLS 4-1 UP	0157.0848	Raumluftsteuerung zur Unterputz-Montage für Endmontage-Set WRG 35-1-SE, 4 Stufen, Anschlussleitung 5 m, Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 80 x 20 mm, bis zu 9 Geräte gleichzeitig steuerbar, Filterwechselanzeige	К	288,00



1	Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
	RLS 5 AP	0157.0845	Raumluftsteuerung zur Aufputz-Montage für Endmontage-Set WRG 35-1-SE oder WRG 35H-SE, 4 Stufen, Anschlussleitung 5 m, Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 80 x 20 mm, bis zu 9 Geräte gleichzeitig steuerbar, Automatikbetrieb, Wochenprogramm, Timerfunktion, Urlaubsmodus, Filterwechselanzeige, Feuchtesteuerung (nur in Verbindung mit WRG 35H-SE), Betriebsstundenanzeige	К	332,00
	RLS 5 UP	0157.0846	Raumluftsteuerung zur Unterputz-Montage für Endmontage-Set WRG 35-1-SE oder WRG 35H-SE, 4 Stufen, Anschlussleitung 5, Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 80 x 20 mm, bis zu 9 Geräte gleichzeitig steuerbar, Automatikbetrieb, Wochenprogramm, Timerfunktion, Urlaubsmodus, Filterwechselanzeige, Feuchtesteuerung (nur in Verbindung mit WRG 35H-SE), Betriebsstundenanzeige	К	316,00

# Anschlussverteiler



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-AAD	0092.0501	Anschlussverteiler zum Vernetzen mehrerer Einzelraumlüftungsgeräte WRG 35	K	53,00

# Anschlussleitungen



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-TAK 5	0092.0502	Anschlussleitung 5 m für Anschlussverteiler WRG 35-AAD	K	24,00
WRG 35-TAK 10	0092.0503	Anschlussleitung 10 m für Anschlussverteiler WRG 35-AAD	K	31,00

# Luftfilter, Ersatz



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-G4	0192.0452	Ersatzfilter für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35, 2 x G4	K	13,00



Artikel	ArtNr.	Kurzinformation	Sortiment	Preis* €
WRG 35-F7	0192.0453	Ersatzfilter nur für Zuluft für Einzelraumlüftungsgerät WRG 35, 1 x F7	K	23,00

# Einzelraumlüftungsgeräte



# Planungs- und Installationshinweise – Tipps und Tricks aus Praxis und Theorie

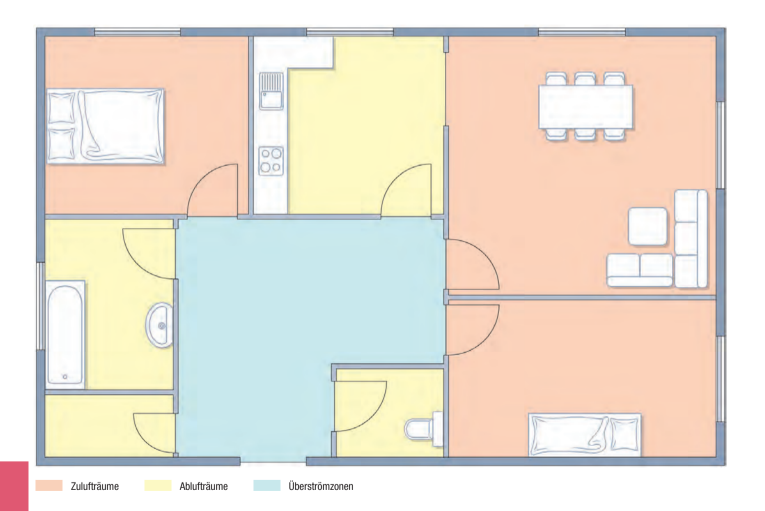


# **II** Inhalt

Zuluft-, Abluft- und Überströmzonen festlegen	80
■ Volumenströme ermitteln	81
Lüftungsgerät auswählen und Aufstellort festlegen	82
Außen- und Fortluftleitungen auslegen	83
Lage, Anzahl und Größe von Zu- und Abluftventilen sowie	
Überströmöffnungen festlegen	84
Leitungsdimensionierung, Leitungsführung und	
Luftverteiler festlegen	85
■ Verlegung von MAICO <i>Flex</i> in abgehängten Decken	87
■ Verlegung von MAICO <i>Flex</i> in Betondecken	88
■ Schallreduzierende Maßnahmen vorsehen	90
■ Inbetriebnahme	90
Wartung des Lüftungsgeräts	90
Reinigung des flexiblen Lüftungsrohrsystems MAICOFlex	91
Kombination einer Lüftungsanlage mit Feuerstätten	92
Ausführung, Verlegung und Inbetriebnahme	
des Sole-Erdwärmetauschers EW	93

# 1. Zuluft-, Abluft- und Überströmzonen festlegen

Zuluftbereiche (Schlaf-/Wohnbereich)	Abluftbereiche (Geruchs- und feuchtigkeitsbelastete Räume)	Überströmbereiche (Durchgangsbereiche)
Wohnzimmer	Küche	Flur
Esszimmer	Technik-Hausanschlussraum	Windfang
Schlafzimmer	Bad / Dusche	Diele
Kinderzimmer	WC	Treppenhaus
Arbeitszimmer	Abstellkammer	Galerie
Hobbyraum	HWR / Trockenraum	
Gästezimmer	Saunavorraum	
	Ankleide	



#### 2. Volumenströme ermitteln

- Die Auslegung der Lüftungsanlage erfolgt nach DIN 1946-6.
- Die Anlage muss (gemeinsam mit Infiltration) mindestens die Nennlüftung gem. folgender Tabellen sicherstellen und Stufen für reduzierte Lüftung und Lüftung zum Feuchteschutz bieten.
- Die exakte Auslegung k\u00f6nnen Sie mit dem Planungswerkzeug MAICOairplan vornehmen.

				Fläche	der Nutzung	seinheit A <sub>N</sub>	E (in m²)			
	< 30	50	70	90	110	130	150	170	190	210
Lüftung zum Feuchteschutz Wärmeschutz hoch qv.ges,NE,FLH (m³/h)	15	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Lüftung zum Feuchteschutz Wärmeschutz gering qv.ges,NE,FLG (m³/h)	20	30	40	45	55	60	70	75	80	85
Reduzierte Lüftung qv,ges,NE,RL (m³/h)	40	55	65	80	95	105	120	130	140	150
Nennlüftung qv,ges,NE,NL (m³/h)	55	75	95	115	135	155	170	185	200	215
Intensivlüftung qv,ges,NE,IL (m³/h)	70	100	125	150	175	200	220	245	265	285

 $\textit{Tabelle 1: Mindestwerte der Gesamt-Außenluftvolumenstr\"{o}me \ q_{v,ges,NE} \ f\"{u}r \ Nutzungseinheit \ (NE) \ \textbf{einschließlich Infiltration.} }$ 

Gesamt-Abluftvolumenströme q <sub>v,ges</sub> ,R,ab (in m³/h)		
	Nennlüftung NL	
Hausarbeitsraum Kellerraum (Hobby) Flur (optional) WC	25	
Küche, Kochnische Bad mit / ohne WC Duschraum	45	
Sauna / Fitnessraum	100	

Tabelle 2:

Gesamt-Abluftvolumenströme  $q_{v,ges,R}$  ab bei ventilatorgestützter Lüftung für einzelne Räume mit oder ohne Fenster.

Einschließlich wirksamer Infiltration.

#### Lüftung zum Feuchteschutz (qv,ges,FL)

Nutzerunabhängige Lüftung, die in Abhängigkeit vom Wärmeschutzniveau des Gebäudes unter üblichen Nutzungsbedingungen (Feuchtelasten, Raumtemperaturen) die Vermeidung von Schimmelpilz- und Feuchteschäden im Gebäude zum Ziel hat (Minimalbetrieb).

#### Reduzierte Lüftung (qv,ges,RL)

Nutzerunabhängige Lüftung, die unter üblichen Nutzungsbedingungen (Feuchte- und Schadstofflasten) die Mindestanforderungen an die Raumluftqualität erfüllt.

### Nennlüftung (qv,ges,NL)

Notwendige Lüftung zur Gewährleistung des Bautenschutzes sowie der hygienischen und gesundheitlichen Erfordernisse bei planmäßiger Nutzung einer Nutzungseinheit (Normalbetrieb).

# Intensivlüftung (qv,ges,IL)

Zeitweilig notwendige erhöhte Lüftung zum Abbau von Lastspitzen (Lastbetrieb).

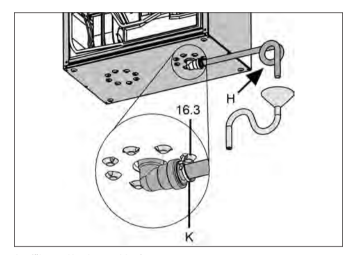
# 3. Lüftungsgerät auswählen und Aufstellort festlegen

- Gerät entsprechend dem erforderlichen Volumenstrom auswählen.
- Aufstellort des Geräts innerhalb der gedämmten Gebäudehülle vorsehen, Raumtemperatur ≥ 10°.
- Möglichst kurze Rohrführung für Außen-, Fort-, Zu- und Abluft.
- Anbindung an das Abwassersystem für die Kondensatabführung vorsehen.



Beispiel zur Montage des Lüftungsgerätes: Keller oder Abstellkammer

- Zugänglichkeit für Wartungs- und Reparaturarbeiten berücksichtigen.
- Ausreichend Platz für Rohrschalldämpfer vorsehen.
- Positionierung von Bedienteil und eventuellen Feuchte- und CO<sub>2</sub>-Sensoren und Sicherheitseinrichtung für die Kombination mit Feuerstellen festlegen und elektrische Verbindung zum Lüftungsgerät vorsehen.

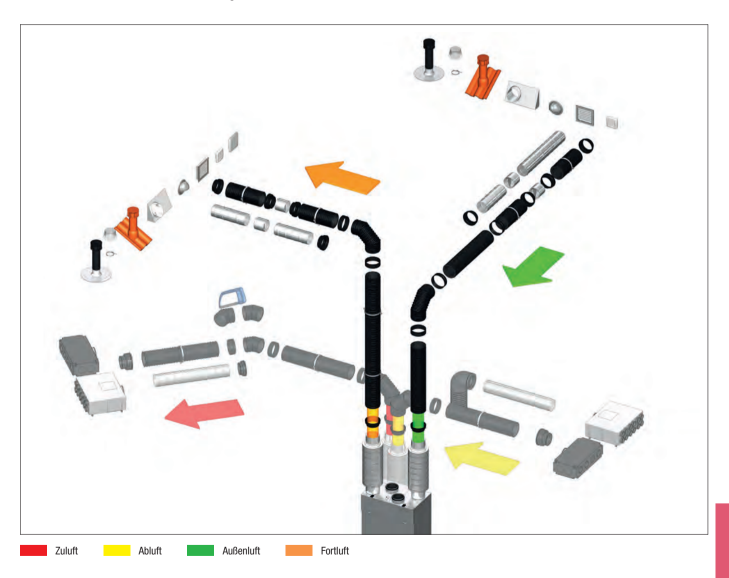


Ausführung Kondensatablauf

# 4. Auslegung von Außen- und Fortluftleitungen

- Außen- und Fortluftleitungen zur Vermeidung von Kondensatbildung mit dem wärmegedämmten Lüftungsrohrsystem MAICOTherm oder Wickelfalzrohr (ausreichend dämmen) ausführen.
- Führung über Dach mit Dachhauben (DF... + DP ..) oder über Außenwände mit Gittern.
- Durchführungen durch die dichte Gebäudehülle sind fachgerecht abzudichten.
- 2 m Mindestabstand zwischen den Außen- und Fortluftöffnungen empfohlen oder Kombiwandstutzen verwenden.
- Brandschutz (Mindestabstände, ..) bei Bedarf beachten. Siehe LBO und M-LüAR. Im Zweifelsfall Sachverständiger kontaktieren.

- Schalldämpfer in Außen- und Fortluft einsetzen, wenn Ansaugung/ Ausblas an schallsensiblen Stellen (Balkon, Terrasse u. ä.) erfolgt.
- Außenluftansaugung
  - möglichst im Schatten (kühle Luft im Sommer)
  - nicht an Stellen mit Geruchsbelastung (Garage, Kompost u.ä.)
  - möglichst hoch, > 2 m (wegen Staub- und Geruchsfreiheit)
  - nicht auf der Wetterseite
- Fortluftöffnungen
  - nicht gegenüber von Nachbarfenstern



# 5. Lage, Anzahl und Größe von Zu- und Abluftventilen sowie Überströmöffnungen festlegen

# Zuluftelemente

- Nicht direkt über Aufenthaltsbereichen von Personen, Betten oder Sitzgelegenheiten, 1 m Abstand halten.
- Nicht hinter Vorhängen, Schränken oder anderen Bauelementen bzw. Einrichtungsgegenständen, die den Lufteintritt behindern.
- Fußbodenauslässe bevorzugt in Verbindung mit Fußbodenheizung einsetzen
- Maximale Volumenströme insbesondere der Zuluftventile unbedingt beachten.
- Decken- und Wandabstand ca. 50 cm.

#### **Maximale Volumenströme**

Für Wohnbereiche empfehlen wir – insbesondere um Strömungsgeräusche zu minimieren – folgende max. Volumenströme:

Durchmesser (mm)	Luftrichtung	Max. Volumenstrom (m³/h)
100	Abluft	40
100	Zuluft	30
125	Abluft	70
125	Zuluft	60

# **Abluftelemente**

- Möglichst hoch anordnen, Decken- und Wandabstand ca. 20 cm.
- Möglichst dicht an Feuchte- oder Geruchsquellen.
- Nicht direkt über Heizkörpern.
- Bei Fettanfall (Küchen) Fettfilterelement FFE 10 in Kombination mit Tellerventil DN 125 verwenden.
- Möglichst weit weg von der Tür anordnen, um eine gute Raumdurchströmung zu erhalten.

# Auslegung Überströmöffnungen

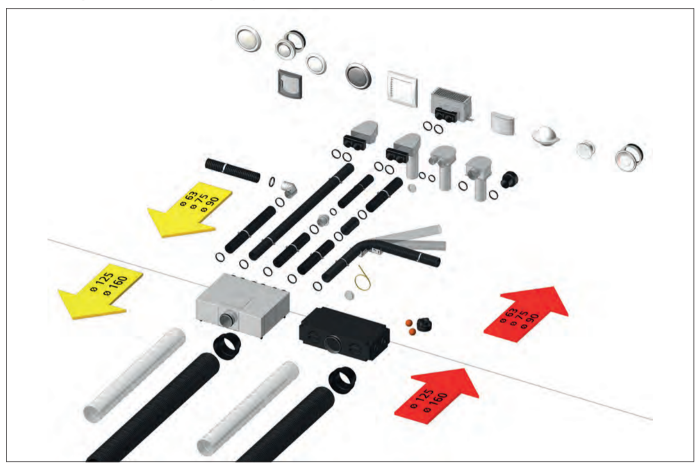
Türspalt entsprechend den min. Anforderungen nach DIN 1946 T6:

Türe mit Dichtung	Türspalthöhe min. in mm		n mm
Volumenstrom m³/h	40	60	80
Breite 600 mm	17	25	33
Breite 750 mm	13	20	27
Breite 900 mm	11	17	22

Türe ohne Dichtung	Türsp	althöhe min. i	n mm
Volumenstrom m³/h	40	60	80
Breite 600 mm	13	21	29
Breite 750 mm	10	17	23
Breite 900 mm	8	14	19

# 6. Leitungsdimensionierung, Leitungsführung und Luftverteiler festlegen

# Luftverteilung mit flexiblem Lüftungsrohrsystem MAICOFlex



# **Allgemeine Hinweise**

- Wählen Sie den für Ihren Anwendungsfall passenden Flexrohr-Durchmesser nach
- geplantem Volumenstrom (siehe Tabelle nebenstehend)
- für das Flexrohr verfügbare Einbauhöhe
- Statik und Brandschutz bei Betoninstallation (siehe n\u00e4chster Abschnitt)
- Wählen Sie die zum gewählten Flexrohrdurchmeser passenden Systembauteile aus obiger Grafik und dem Produktteil aus.
- Sehen Sie pro Ventil bzw. Einschubadapter entsprechend dem geplanten Volumenstrom den Anschluss von ein oder zwei Flexrohren vor
- Leitungen nicht ungedämmt durch kalte Bereiche führen.
- Leitungslängen bis 15 m.

- Gleiche oder ähnliche Leitungslängen gewährleisten eine gleichmäßige Luftverteilung.
- Minimale Biegeradien beachten, hierzu Montagewinkel MF-FB oder Blechbögen MF-B verwenden.
- Leitungsdurchmesser und Anzahl der Anschlussleitungen je Ventil entsprechend der Volumenstromermittlung und der nachfolgenden Tabelle bestimmen:

	MAICO <i>Flex</i> Ø (mm) außen   innen		Biegeradius (mm)	wir empfehlen V <sub>max</sub> (m³/h)
ĺ	63	53,5	150	20
	75	64	150	30
	90	77,5	350	50

#### Luftverteiler



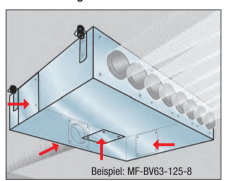
#### **Auswahl**

Wählen Sie aus den verfügbaren Luftverteilern die für Ihren Anwendungsfall geeigneten aus nach

- Durchmesser der zu verlegenden Flexleitung
- Anzahl der zu verlegenden Flexleitungen
- Max. Volumenstrom des Luftverteilers
- Für den Einbau des Luftverteilers verfügbaren Platz
- Richtung, aus der die an den Verteiler anzuschließenden Leitungen auf den Verteiler treffen.

Luftverteiler	Material	Anzahl Anschlussstutzen	Anschlussdurchmesser Lüftungsleitungen (mm)	Anschlussdurchmesser Lüftungsgerät (mm)	Maße B x H x T (mm)
MF-BV63-125-8	Stahlblech, verzinkt	8	63	125	650 x 150 x 450
MF-BV63-160-14	Stahlblech, verzinkt	14	63	160	650 x 200 x 500
MF-BV75-125-6	Stahlblech, verzinkt	6	75	125	650 x 150 x 450
MF-BV75-160-12	Stahlblech, verzinkt	12	75	160	650 x 200 x 500
MF-BV90-125-5	Stahlblech, verzinkt	5	90	125	650 x 150 x 450
MF-V63	Kunststoff EPP	8	63	125	435 x 150 x 270
MF-V75	Kunststoff EPP	4	75	125	435 x 150 x 270
MF-V90	Kunststoff EPP	4	90	125	435 x 150 x 270
MF-V75-8	Kunststoff EPP	8	75	160	710 x 185 x 350
MF-V90-8	Kunststoff EPP	8	90	160	710 x 185 x 350

# Anschlussmöglichkeiten

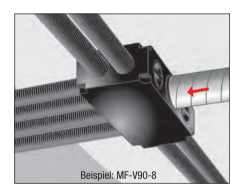


MF-BV63-125-8 MF-BV63-160-14 MF-BV75-125-6

MFBV75-160-12 MF-BV90-125-5

MF-V63 MF-V75 MF-V90

Beispiel: MF-V90



MF-V75-8 MF-V90-8

Anschluss des Lüftungsgeräts alternativ über eine der eingezeichneten Revisionsöffnungen.

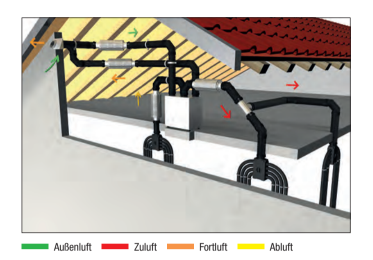
Eine der anderen Revisionsöffnungen dient zur Anwendung des Reinigungssets MF-R.

Anschluss des Lüftungsgeräts alternativ über eine der eingezeichneten Revisionsöffnungen.

Die andere Revisionsöffnung dient zur Anwendung des Reinigungssets MF-R.

Anschluss des Lüftungsgeräts an der Breitseite.

Die beiden Revisionsöffnungen rechts und links vom Anschlussstutzen dienen zur Anwendung des Reinigungssets MF-R.



#### Montage

- Befestigen Sie die Luftverteiler mittels der Befestigungslöcher bzw. Montagewinkel und Schrauben/Gewindestangen an Decke, Wand oder Fußboden.
- Verbinden Sie die Flexrohre MF-F dicht mit den Luftverteilern. Beachten Sie hierzu die Montageanleitung. Für die Verteiler MF-V benötigen Sie keine Dichtringe.
- Verschließen Sie nicht benutzte Öffnungen mit den beiliegenden Endstopfen MF-FST.
- Verbinden Sie L\u00fcftungsger\u00e4t und Luftverteiler mit dem w\u00e4rmeged\u00e4mmten L\u00fcftungsrohrsystem MAICOTherm MT nach nebenstehender Grafik.

# 7. Verlegung von MAICOFlex in abgehängte Decken





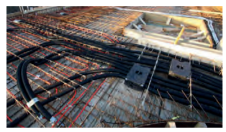


- Die Verlegung in Abhangdecken ist mit allen Flexrohrnenngrößen möglich - 63, 75, 90 mm.
- Abhängung der Decke um min. 180 mm (Verteiler MF-V63 / MF-V75 / MF-V90) bzw. 215 mm (MF-V75-8 / MF-V90-8).
- Mit Befestigungsschellen MF-S alle 75 cm sichern, Befestigungsschellen isolieren vermeidet Kondensatbildung.
- Revisionsöffnungen in der Decke als Zugang zu den Verteilern vorsehen.

#### 8. Verlegung von MAICOFlex in Betondecken

Bei der Verlegung in der Betondecke muss auf jeden Fall der Statiker konsultiert werden.







Werden Flexrohre in Decken mit Brandschutzanforderungen eingelegt, müssen Mindestdicken der Decken bzw. oberhalb und unterhalb der Einbauten berücksichtigt werden. Die genaue Einbausituation muss anhand des Brandschutzkonzepts für das einzelne Gebäude mit der örtlichen Bauleitung geklärt werden. Siehe auch DIN 4102-4 3.4 Tabellen 9 und 10.

Die Brandschutzanforderungen sind abhängig von der Gebäudeklasse und somit von der Gebäudehöhe. Die Gebäudeklassen sind in der Musterbauordnung definiert und stellen sich wie folgt dar:

Gebäudeklasse 1	<ul> <li>Freistehende Gebäude mit einer Höhe<sup>1)</sup> bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten von insgesamt nicht mehr als 400 m² und</li> <li>Freistehende land- oder forstwirtschaftlich genutzte Gebäude</li> </ul>
Gebäudeklasse 2	Gebäude mit einer Höhe <sup>1)</sup> bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten von insgesamt nicht mehr als 400 m <sup>2</sup>
Gebäudeklasse 3	Sonstige Gebäude mit einer Höhe1) bis zu 7 m
Gebäudeklasse 4	Gebäude mit einer Höhe <sup>1)</sup> bis zu 13 m und Nutzungs- einheiten mit jeweils nicht mehr als 400 m <sup>2</sup>
Gebäudeklasse 5	Sonstige Gebäude einschließlich unterirdischer Gebäude

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Oberkante Fertigfußboden des obersten Aufenthaltsraumes bezogen auf das mittlere Geländeniveau

Je nach Landesbauordnung weichen die Meterangaben und auch die Forderungen nach der Brandschutzklasse teilweise ab.

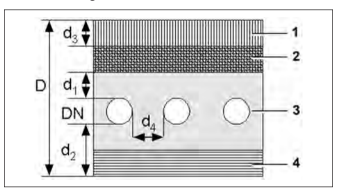
Die Mindestdicken der Betonplatten mit Hohlräumen, welche mit brennbaren Materialien gefüllt sind (z.B. MAICO*Flex*), werden in der DIN 4102 Teil 4, Kapitel 3.5, Tabellen 9 und 10 behandelt. Diese Angaben gelten auch für Ortbetondecken.

Die beschriebenen Maßnahmen müssen zwingend mit einem Statiker und einem Brandschutzsachverständiger vor Ort auf Korrektheit und Durchführbarkeit im speziellen Anwendungsfall geprüft werden. Gegebenenfalls müssen Anpassungen entsprechend der vorherrschenden Bedingungen getroffen werden.

#### Auszug aus der DIN 4102 Teil 4

Mindestdicken von Stahlbeton- und Spannbetonplatten aus Normalbeton mit Hohlräumen (in unserem Fall Lüftungsleitungen)

#### Schnittzeichnung einer Decke



1 Estrich

2 Dämmung

3 Betonplatte mit Lüftungsrohr

4 Filigrandecke

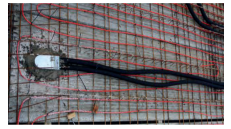
Details wie Estrichfolie oder Bodenbelag sind nicht berücksichtigt.

	Gebäude- klasse 1 F0	Gebäude- klasse 2 und 3 F 30-A	Gebäude- klasse 4 F60-A	Gebäude- klasse 5 F90-A D					
D	Die Gesamtdicke der Decke ist abhängig von der Dämmstärke, des gewählten Flexrohres, der Elektro-Leerrohre und der tatsäch- lichen Estrichstärke								
DN		63 oder 75 mm							
d <sub>1</sub>	50 mm	80 mm	80 mm	100 mm					
d <sub>2</sub>	50 mm 80 mm 80 mm 100 mm			100 mm					
$d_3$	min. 25 mm								
d <sub>4</sub>		>1	DN	> DN					

- Die oben stehenden Angaben beziehen sich auf die Musterbauordnung und können je nach Landesbauordnung variieren.
- Im Kellergeschoss müssen Decken in Gebäuden der Klassen 1 und 2 feuerhemmend (F30) sein. In Gebäuden der Klassen 3 bis 5 feuerbeständig (F90).

# Durchführung der Montage







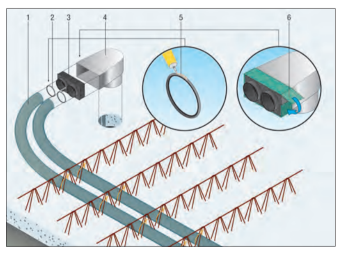


#### Schritt 1:

- Verlegen Sie die Flexrohre auf der Filigrandecke und fixieren Sie diese mit Kabelbindern an den Eisenverstrebungen. Die KT-Träger dürfen dabei nicht beschädigt werden!
- Achten Sie beim Eingießen der Rohre in Beton darauf, dass die Rohre auf der Filigrandecke gut an den Eisenverstrebungen befestigt sind, um ein Aufschwimmen zu verhindern.

#### Schritt 2:

- Bohren Sie die Kernlöcher für die Winkel, fixieren Sie die Einschubadapter MF-WE (3) in den Winkeln MF-W... (4) und montieren Sie diese auf der Filigrandecke. Bei Notwendigkeit ist der Winkel im Kernloch mittels PU-Schaum abzudichten.
- Verbinden Sie die Flexrohre MF-F (1) mit den Einschubadaptern MF-WE (3). Beim Eingießen in Beton müssen immer Dichtungsringe MF-FDR (2) verwendet werden, um eine wasserdichte Verbindung herzustellen. Für eine leichtgängigere Montage kann ein geeignetes Gleitmittel (5) verwendet werden.
- Verbinden Sie den Einschubadapter MF-WE (3) mit dem Winkel MF-W... (4) durch Verkleben mit Klebeband (6).
- Nicht verwendete Öffnungen sind mit einem Verschlussstopfen zu verschließen (dieser ist beim Einschubadapter im Lieferumfang enthalten).
- Beschriften Sie die Flexrohre, um Verwechslungen auszuschließen.
- Überprüfen Sie das Lüftungsrohrsystem vor Eingießen auf Beschädigungen.



Bei Verwendung der Verteiler MF-V63 oder MF-V75-8 zur Betoninstallation beträgt der Abstand zwischen den äußeren Flexrohren 160 cm.

#### 9. Schallreduzierende Maßnahmen vorsehen

In Wohn- und Schlafräumen wird in der Regel für die Lüftung ein Schallpegel < 25 dB(A) verlangt. Entsprechend sorgfältig sind Schallschutzmaßnahmen zu planen und durchzuführen.

### Zum Schallschutz sind folgende Maßnahmen notwendig:

- Schallentkoppelte Aufstellung des Geräts.
- Einbau von Rohrschalldämpfern an den Zu- und Abluftstutzen des Geräts vor den Luftverteilern, damit Ventilatorgeräusche nicht in die Räume übertragen werden.
- Einbau von Rohrschalldämpfern auch in Außen- und Fortluft, wenn sich dicht an deren Mündungen Terrassen oder Balkone befinden.
- Einhaltung der max. Volumenströme und der minimalen Biegeradien der Flexrohr.
- Maximale Volumenströme, insbesondere der Zuluftventile, unbedingt beachten.

#### 10. Inbetriebnahme

#### Prüfen Sie vor dem Einregulieren, ob

- alle Filter und Ventile richtig eingesetzt sind,
- alle Überströmöffnungen ausgeführt wurden,
- der elektrische Anschluss richtig ausgeführt ist,
- Lüftungsleitungen richtig gedämmt sind,
- der Kondensatanschluss richtig ausgeführt ist und alle Klappen,
   Regler und evtl. Brandschutzklappen offen sind.

Zum Einregulieren des Lüftungsgerätes wird ein geeignetes Luftmengenmessgerät, wie z. B. ein Flügelradanemometer mit Messtrichter, benötigt. Toleranzen vom Messgerät und Messungenauigkeiten beachten!

# **Vorgehensweise Einregulierung:**

- Lüfterstufen im Gerät auf errechnete Luftmengen einstellen. (Hierbei die Montage- und Betriebsanleitung des Gerätes beachten.)
- Stufe 2, Nennbetrieb einstellen.
- Alle Ventile ganz öffnen oder Ventile anhand der Planung und Ventildaten voreinstellen.
- Beginnen Sie die Regulierung mit den Ventilen, die am n\u00e4chsten an dem Zentralger\u00e4t liegen.
- Kontrollmessung aller Ventile.
- Einregulieren der Ventile bis die Luftmenge erreicht ist.

Alle ermittelten und eingestellten Daten müssen dokumentiert werden. Die Montage- und Wartungsanleitung muss beim Betreiber verbleiben. Evtl. kann hier ein Wartungsvertrag von der ausführenden Firma angeboten werden.

# 11. Wartung des Lüftungsgerätes

Die entsprechenden Protokollvorlagen finden Sie im Internet in der Rubrik Service / Produktunterlagen downloaden / Kontrollierte Wohnungslüftung.

Detaillierte Angaben zu den Wartungen, sowie deren Durchführung finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung des Lüftungsgerätes. Beachten und befolgen Sie besonders die Sicherheitshinweise in der jeweiligen Anleitung.

# Folgende Wartungen sollten im vorgegebenen Intervall durchgeführt werden:

Wartungsintervall	Durchzuführende Wartung
Vierteljährlich	<ul> <li>Kontrolle der Filter. Abhängig vom Verschmut- zungsgrad ggf. tauschen.</li> </ul>
Halbjährlich	Abhängig von den Raumtemperaturen und dem Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine Reinigung des Siphons.
Jährlich	<ul> <li>Alle Filter tauschen.</li> <li>Abhängig von dem Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine Reinigung des Wärmetauschers.</li> <li>Abhängig vom Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine Reinigung des Geräteinnenraums.</li> </ul>

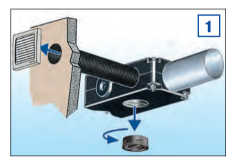
#### 12. Reinigung des flexiblen Lüftungsrohrsystems MAICOFlex

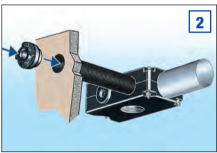
#### Reinigungsset

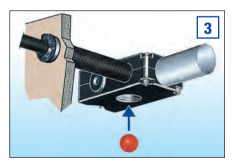
Das Reinigungsset besteht aus einem Staubsaugeradapter und zwei Reinigungskugeln und ist in drei unterschiedlichen Durchmessern passend zu den flexiblen Rohren erhältlich.

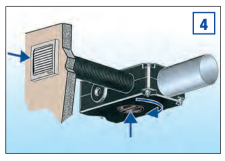
#### Vorgehensweise bei der Reinigung

Vom Luftverteiler aus wird eine Reinigungskugel in den Leitungsstrang eingelegt und mit einem Staubsauger vom anderen Ende aus angesaugt. Die Reinigungskugel dient zur Mitnahme von Schmutzresten.









#### Sicherheitshinweise

- Anleitung aufbewahren.
- Nach Ende der Reinigung dafür sorgen, dass sich keine Reinigungskugel im Leitungssystem befindet.

#### Reinigung

- Lüftungsleitungen bei Bedarf reinigen.
- Wenn möglich einen Industriestaubsauger verwenden.
- Reinigungsvorgang an jedem Leitungsstrang mehrfach durchführen.
- In großen Gebäudekomplexen die Reinigung der Abluft- und Zuluftstränge von einem Hausmeister durchführen lassen.
- Verschmutzte Reinigungskugeln mit einem handelsüblichen Spülmittel reinigen.

# **Reinigung eines Leitungsstranges**

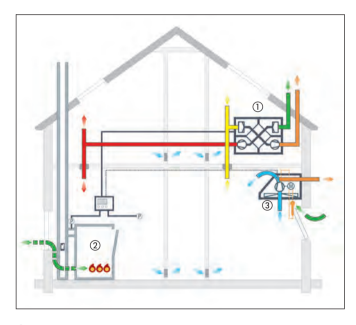
- Am Luftverteiler Revisionsverschluss (Bajonettverschluss, 45°) entfernen, siehe auch Gehäuseaufschrift "open / close".
   (Je nach Einbausituation befindet sich der DN 125-Revisionsverschluss vorne, oben oder unten.)
- Am anderen Ende des Leitungsstranges Innengitter oder Tellerventil entfernen.
- Reinigungsadapter einstecken.
- Staubsaugerschlauch so in den Anschlusstrichter des Reinigungsadapters stecken, dass der Schlauch dicht abschließt.
- Staubsauger einschalten.
- Passende Reinigungskugel innerhalb des Luftverteilers in den zu reinigenden Leitungsstrang einlegen.
- Die Reinigungskugel wird angesaugt, bis sie am Reinigungsadapter anliegt.
- Reinigungsadapter abziehen.
- Staubsauger ausschalten.
- Reinigungskugel herausnehmen.
- Verschmutzungen im Leitungsstrang entfernen.
- Reinigungskugel säubern.
- Reinigung für jeden Leitungsstrang mehrfach durchführen.
- Innengitter oder Tellerventil und Revisionsverschluss anbringen.

#### 13. Kombination einer Lüftungsanlage mit Feuerstätten

Lüftungsgeräte dürfen in Räumen, Wohnungen oder Nutzungseinheiten vergleichbarer Größe, in denen raumluftabhängige Feuerstätten aufgestellt sind, nur installiert werden:

- wenn ein gleichzeitiger Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe und der luftabsaugenden Anlage durch Sicherheitseinrichtungen verhindert wird oder
- die Abgasabführung der raumluftabhängigen Feuerstätte durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Feuerstätte oder die Lüftungsanlage abgeschaltet werden. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Lüftungsanlage abgeschaltet werden.

# Raumluftabhängige Feuerstätte mit Sicherheitseinrichtung



- Lüftungsgerät zentral angeordnet, für die gesamte Wohnung,
   Zu- und Abluftgerät mit oder ohne Wärmerückgewinnung
- ② Feuerstätte
- 3 Dunstabzugshaube

#### Luftarten

Außenluft

Zuluft

Fortluft

Abluft

Umluft

#### Sicherheitseinrichtung\*

000

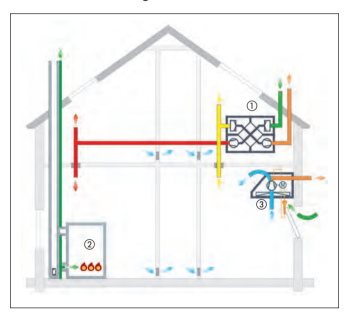
Unterdrucküberwachung (P)

**Lüftungsgeräte dürfen nicht** installiert werden, wenn in der Nutzungseinheit raumluftabhängige Feuerstätten an mehrfach belegte Abgasanlagen angeschlossen sind.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb der mit den zentralen Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung errichteten Lüftungsanlagen müssen eventuell vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumuftabhängigen Feuerstätten absperrbar sein.

Bei Abgasanlagen von Feuerstätten für feste Brennstoffe darf die Absperrvorrichtung nur von Hand bedient werden können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss an der Einstellung des Bedienungsgriffes erkennbar sein. Dies gilt als erfüllt, wenn eine Absperrvorrichtung gegen Ruß (Rußabsperrer) verwendet wird.

# Raumluftunabhängige Feuerstätte am Beispiel eines Luft-Abgas-Systems, Sicherheintseinrichtung nicht erforderlich



# \* Erläuterungen zur Sicherheitseinrichtung

Die Prüfung der Sicherheitseinrichtung auf elektronische und funktionale Sicherheit erfolgt anhand der Schutzziele in DVGWVP 121. Eine Produktnorm auf dieser Basis ist als E DIN 18841:2005-12 erschienen.

#### A) Gemeinsamer Betrieb

Während des gemeinsamen Betriebes ist durch eine geprüfte Sicherheitseinrichtung zu gewährleiten, dass kein gefährlicher Unterdruck entstehen kann. Die Sicherheitseinrichtung schaltet im Störfall eine luftabsaugende Anlage bzw. eine Lüftungsanlage oder eine heizgasseitig schnell regelbare Feuerstätte ab.

#### B) Wechselseitiger Betrieb

Über eine geprüfte Sicherheitseinrichtung (z.B. auf Basis von Unterdruck- oder Temperaturmessung) ist zu gewährleisten, dass die Lüftungsanlage und die Feuerstätte nicht gleichzeitig betrieben werden. Die Weiterverarbeitung der Signale muss dieser Sicherheitsphilosophie genügen. Eine Abschaltung der Stromversorgung ist zulässig und ausreichend.

### 14. Auslegung, Verlegung und Inbetriebnahme des Sole-Erdwärmetauschers

Die Verlegung und Inbetriebnahme der Erdkollektoren sollte nach "VDI 4640" und die Installation der dazugehörigen Sicherheitsarmaturen nach "DIN 4708 Zentrale Warmwassererwärmungsanlagen" ausgeführt werden

Die Verlegung der Erdkollektoren kann nach einem individuell erstellten Verlegeplan erfolgen oder kostengünstiger während der Erstellung des Fundamentes. Dabei werden zwei Kreisläufe mit einer maximalen Länge von 50 m, damit der Druckverlust nicht zu groß wird, um das Fundament gelegt.

Überschlägig kann man von 0,5 m Soleleitung pro 1 m³/h Luftmenge ausgehen. Jedoch min. 100 m bei kleineren Anlagen.

Damit eine Beschädigung der Rohre sicher ausgeschlossen werden kann, sollten die Kollektorrohre in einem ca. 0,4 m umschließenden Sandbett gelegt werden. Weitere Vorteile, die diese Verlegung mit sich bringt:

- keine Lufteinschlüsse, die die Leitfähigkeit mindern.
- eine größere Feuchtigkeitsaufnahme des Bodens wird gewährleistet.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass:

- die Kreisläufe parallel geschaltet sind.
- der erforderliche Verlegeabstand eingehalten wird.
- die Kreisläufe gleich lang sind, (damit eine gleichmäßige Durchströmung der Kreisläufe gewährleistet wird und man auf eine aufwändige Regulierung am Verteiler verzichten kann).

Am höchsten Punkt der Anlage ist eine entsprechende Entlüftung vorzusehen. An einer geeigneten Stelle sind der Verteiler und die Sicherheitsarmaturen einzubauen. Die Volumenänderung des Wärmeträgermediums ist durch geeignete Maßnahmen auszugleichen. Das System wird mit einem maximalen Betriebsdruck von 1,5 bar betrieben. Die sich daraus ergebende Volumenänderung des Wärmeträgermediums (ca. 0,8 bis 1 % des Anlagenvolumens), ist mit einem Membranausdehnungsgefäß nach "DIN 4708" auszugleichen. Zur Sicherung gegen Überfüllung ist ein bauteilgeprüftes Sicherheitsventil einzubauen. Zur Drucküberwachung ist ein Manometer mit min. und max. Druckkennzeichnung vorzusehen. Die Befüllung der Anlage darf nur mit dem angemischten Glykol-Gemisch vorgenommen werden. Für das Mischungsverhältnis wird eine 25 %-ige Glykol-Wasserlösung, entspricht einem Wert bis −15°C, empfohlen. Die Kollektorkreise sind bis zur totalen Luftfreiheit zu spülen. Vor der Inbetriebnahme ist das Gesamtsystem einer Druckprobe mit dem 1,5-fachen Wert zu unterziehen. Die Funktion aller Bauteile ist zu überprüfen und die Prüfbescheinigungen sind dem Betreiber auszuhändigen.

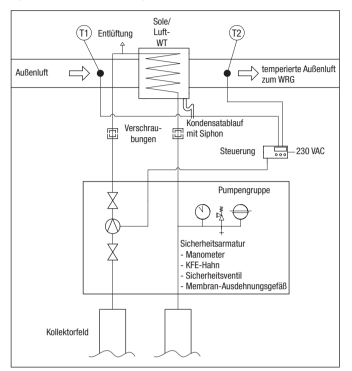
### Installationshinweise:

- Erdreichkollektoren dürfen nicht überbaut werden.
- Die Oberfläche über den Kollektoren darf nicht versiegelt werden.
- PE-HD-Rohre sind vor Steinlasten zu schützen, deshalb müssen sie eingesandet werden.
- Sandbett gesamt mindestens 0,4 m.
- Zulässige Biegeradien sind stark von der Verlegetemperatur abhängig.
- PE-HD 32 x 2,9 20 °C 0,7 m / 10 °C 1,2 m / 0 °C 1,7 m
- R1 / V1 = 50 m
- R2/V2 = 50 m
- Der Luft-Wärmetauscher ist diffusionsdicht zu dämmen.

### Erforderliche Genehmigungen (VDI 4640 Blatt 1)

- Gemäß § 3 Abs. 3 Nr.2 Buchstabe b BbergG wird die Erdwärme den bergfreien Bodenschätzen gleichgestellt.
- Bei Planung, Bau und Betrieb von Energiegewinnungsanlagen zur thermischen Nutzung des Untergrundes sind die wasserrechtlichen Regelungen und die landesplanerischen Zielsetzungen zu beachten.
- Es gelten die Bestimmungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit den Wassergesetzen der Länder und den hierzu ergangenen Verwaltungsvorschriften.
- Es gilt die DIN 4708 Zentrale Warmwassererwärmungsanlagen.

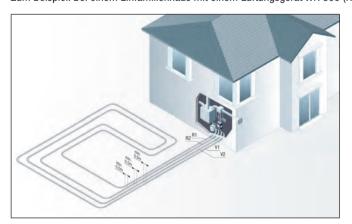
### Hydraulischer Anschlussplan Sole-Erdwärmetauscher EW



- (T1) Temperaturfühler Außenluft
- (T2) Temperaturfühler Außenluft

### Verlegeplan

Zum Beispiel: Bei einem Einfamilienhaus mit einem Lüftungsgerät WR 300 (Rohrlänge V1/R1 = 50 m, V2/R2 = 50 m).



Kollektorverlegeplan



Individueller Verlegeplan

### Musterplanungen für Etagenwohnung und Doppelhaushälfte, Einfamilienhaus und Bungalow





- 5 Musterplanungen aus der Praxis:
   Wohnungen bis zu 120 m², Bungalows bis 120 m²,
   Doppelhaushälften und Einfamilienhäuser bis 200 m² Wohnfläche
- Einheitlich und übersichtlich
- Darstellen von typischen Ausführungsmöglichkeiten
- Zum schnellen Orientieren und zur Übersicht
- Aufbauend auf den Leitungspaketen in Kapitel Leitungspakete für Luftführung und -verteilung
- Typische Aufstellorte von Geräten, richtiges Platzieren von Ein- und Auslässen, sinnvolle Leitungsführung

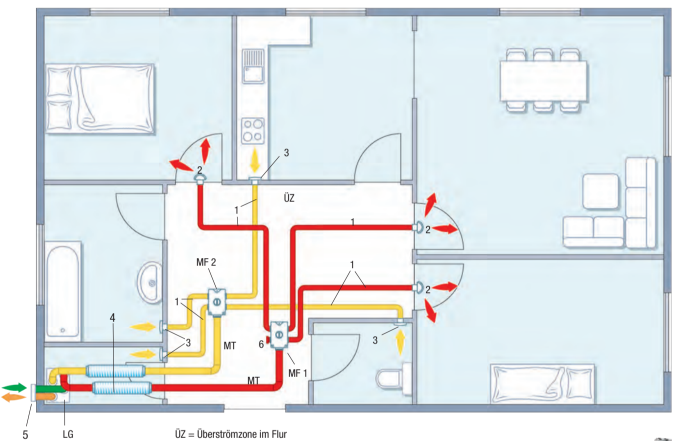
### wohnungsweiser getrennter Außen- und Fortluftführung

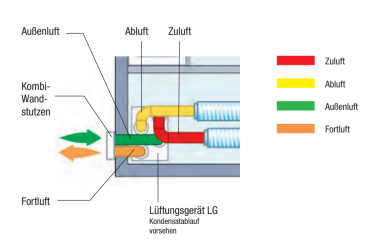
### **Objektbeschreibung**

Etagenwohnung im Mehrfamilienhaus oder Bungalow einfügen mit wohnungsweiser getrennter Außen- und Fortluftführung durch die Außenwände

- Aufstellung des Lüftungsgeräts im Hauswirtschaftsraum
- Zulufträume sind Schlaf-, Wohn- und Kinderzimmer, Ablufträume Bad, WC, Hauswirtschaftsraum und Küche

Dieser Musterplanung liegen das Leitungspaket LP 3.0 100/90 (Seite 83) sowie weitere Komponenten zugrunde.





Lüftungsgerät WS 170 KR LG



MAICOTherm / DN 125 MT



MF 1 Luftverteiler Zuluft, MF-V90



MF 2 Luftverteiler Abluft, MF-V90



Weitwurfdüse WD 10 W + 2

Flexrohr MF-F90 / DN 90

1



Ventiladapter MF-A90



3 Tellerventil TK 10 + Ventiladapter MF-A90



Rohrschalldämpfer RSR 12/50 4



5 Kombi-Wandstutzen KWH 16 L



6 Optionale Zuluft: + 1 Zimmer



### Etagenwohnung bis 120 m² Wohnfläche mit wohnungsweiser getrennter Außen- und Fortluftführung

- Lüftungsrohre unter abgehängter Decke im Flur, Deckenabhanghöhe ca. 20 cm
- Weitwurfdüsen für die Zuluft in die Räume,
   Tellerventile TK für die Abluft
- Luftführung von den Zuluft- in die Ablufträume über Türlüftungsgitter MLK oder Türunterschnitte
- Revisionsöffnungen an den Luftverteilern sicherstellen, um bei Bedarf Lüftungsrohre mit Reinigungsset säubern zu können



- 1 Lüftungsgerät
- 2 Rohrschalldämpfer
- 3 Abluftelement
- 4 Weitwurfdüse
- 5 Brandschutzklappen, der Brandschutz ist nach DIN 4102 herzustellen! Brandschutzeinrichtungen K90-18017 sind nicht ausreichend.
- 6 Kombi-Wandstutzen Mindestabstände zu Fenstern oder Außenwandöffnungen anderer Brandabschnitte beachten (siehe M-LüAR 5.1.2)!



### zentraler Außen- und Fortluftführung

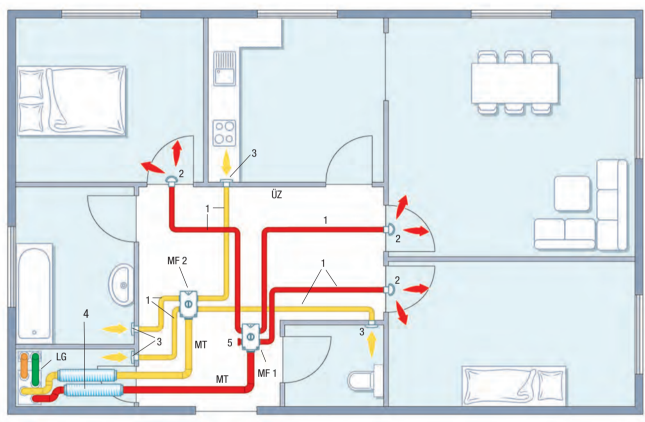
### **Objektbeschreibung**

Etagenwohnung im Mehrfamilienhaus mit Lüftungskanal für alle Wohngeschosse

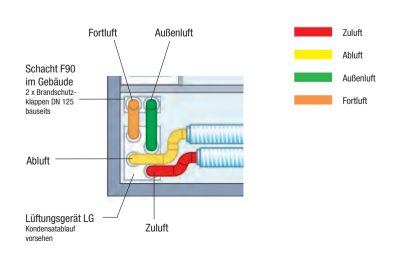
2

- Aufstellung des Lüftungsgeräts im Hauswirtschaftraum
- Zulufträume sind Schlaf-, Wohn- und Kinderzimmer, Ablufträume Bad, WC, Hauswirtschaftsraum und Küche

**Dieser Musterplanung liegen** das Leitungspaket LP 3.0 100/90 (Seite 83) sowie weitere Komponenten zugrunde.



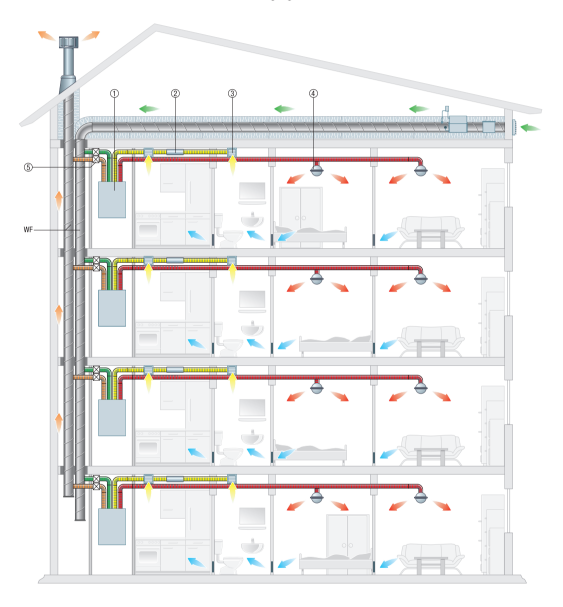
ÜZ = Überströmzone im Flur



LG Lüftungsgerät WS 170 KL MAICOTherm / DN 125 MT MF 1 Luftverteiler Zuluft, MF-V90 MF 2 Luftverteiler Abluft, MF-V90 Flexrohr MF-F90 / DN 90 1 2 Weitwurfdüse WD 10 W + Ventiladapter MF-A90 3 Tellerventil TK 10 + Ventiladapter MF-A90 Rohrschalldämpfer RSR 12/50 4 5 Optionale Zuluft: + 1 Zimmer

### Etagenwohnung bis 120 m² Wohnfläche mit zentraler Außen- und Fortluftführung

- Lüftungsrohre unter abgehängter Decke im Flur, Deckenabhanghöhe ca. 20 cm
- Weitwurfdüsen für die Zuluft in die Räume,
   Tellerventile TK für die Abluft
- Luftführung von den Zuluft- in die Ablufträume über Türlüftungsgitter MLK oder Türunterschnitte
- Revisionsöffnungen an den Luftverteilern sicherstellen, um bei Bedarf Lüftungsrohre mit Reinigungsset säubern zu können



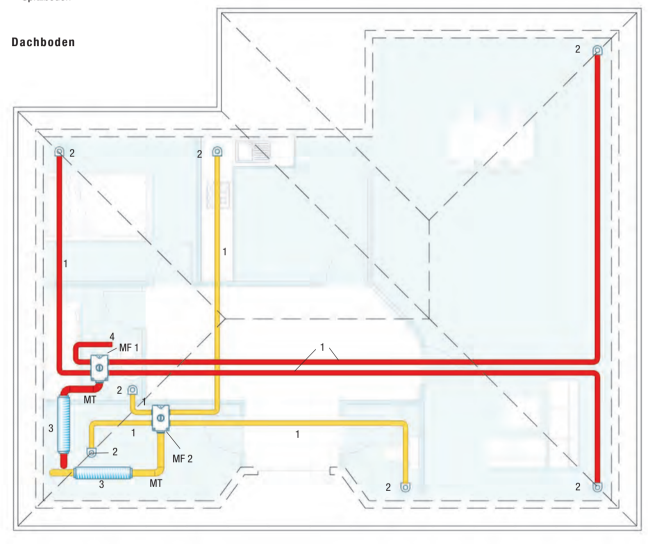
- 1 Lüftungsgerät
- 2 Rohrschalldämpfer
- 3 Abluftelement
- 4 Weitwurfdüse
- 5 Brandschutzklappen, der Brandschutz ist nach DIN 4102 herzustellen! Brandschutzeinrichtungen K90-18017 sind nicht ausreichend.
- WF Wickelfalzrohr, gedämmt



### **Objektbeschreibung**

- Aufstellung des Lüftungsgeräts im Hauswirtschaftsraum im Erdgeschoss
- Luftverteiler sowie die kompletten
   Lüftungsrohre (dämmen) verlaufen im
   Spitzboden
- Zulufträume sind Schlaf- und Wohnzimmer
- Ablufträume sind Bad, WC,
   Hauswirtschaftsraum und Küche

Dieser Musterplanung liegen das Leitungspaket LP 3.1 100/90 (Seite 84) sowie weitere Komponenten zugrunde.



Zuluft Abluft

MT MAICOTherm / DN 125



MF 1 Luftverteiler Zuluft, MF-V90



MF 2 Luftverteiler Abluft, MF-V90

Flexrohr MF-F90 / DN 90



2 Winkel MF-WLF 100/90

1



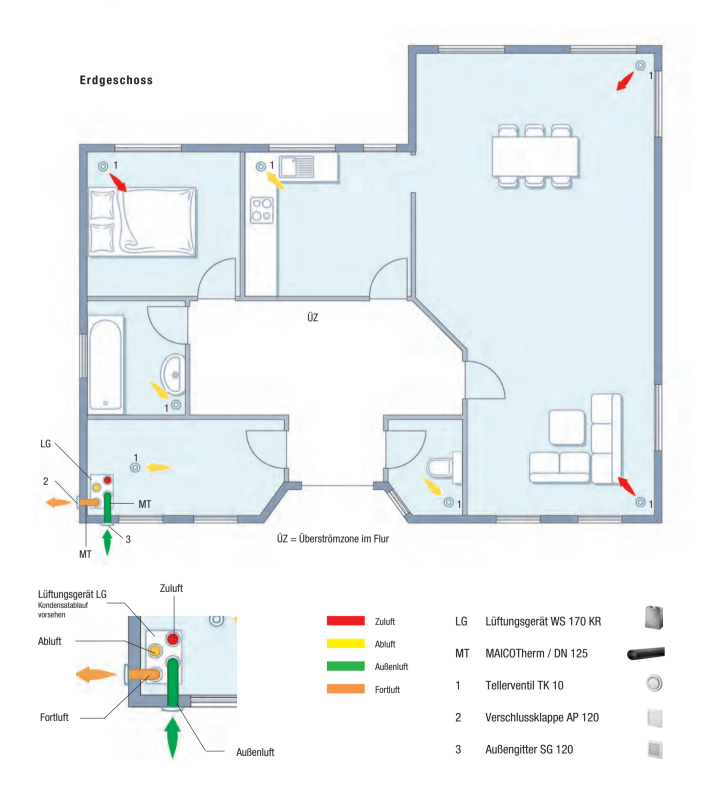
3 Rohrschalldämpfer RSR 12/50



Optionale Zuluft: + 1 Zimmer



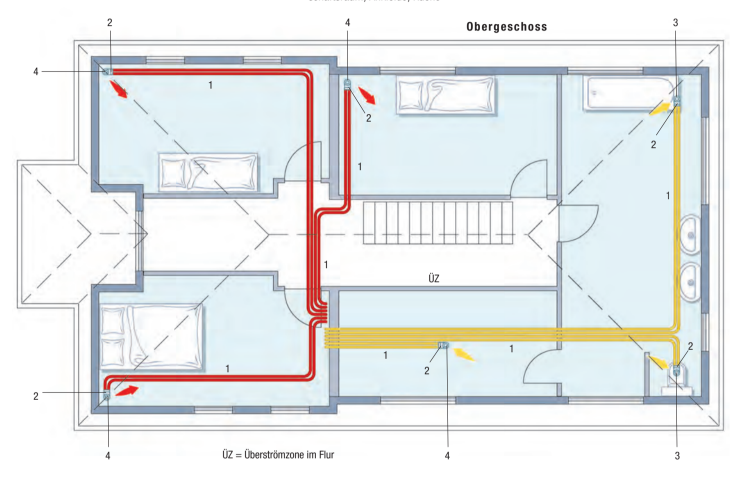
- Außen- und Fortluftführung über die Außenwände
- Tellerventile f
  ür die Zu- und Abluft
- Luftführung von den Zuluft- in die Ablufträume über Türlüftungsgitter MLK oder Türunterschnitte
- Revisionsöffnungen an den Luftverteilern sicherstellen, um bei Bedarf Lüftungsrohre mit
   Reinigungsset säubern zu können



### **Objektbeschreibung**

- Aufstellung des Lüftungsgeräts im Hauswirtschaftraum im Erdgeschoss
- Luftverteiler unter abgehängter Decke im Hauswirtschaftsraum sowie Abstellkammer
- Lüftungsrohre unter abgehängter Decke oder verlegt in Beton auf Filigrandecken, sowohl im Erdgeschoss als auch im Obergeschoss
- Zulufträume sind Schlaf-, Wohn-, Kinder-, und Gästezimmer, Ablufträume Bad, WC, Hauswirtschaftsraum, Ankleide, Küche

Dieser Musterplanung liegen das Leitungspaket LP 6 200/63 (Seite 85) und FAP 2 FAS/160 (Seite 86) sowie weitere Komponenten zugrunde.









2 Winkel MF-WL 125 80/150 + Einschubadapter MF-WE63



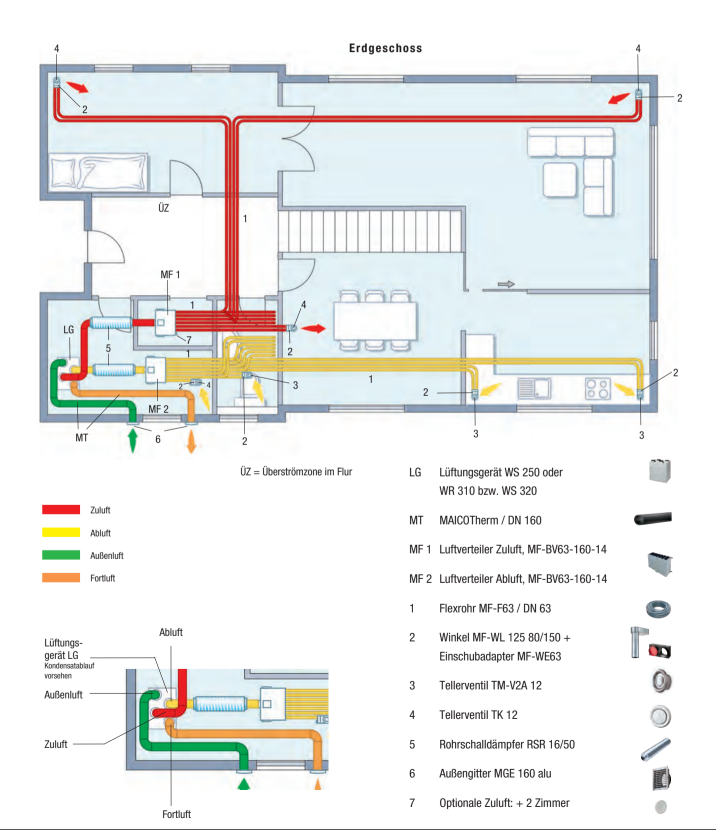
3 Tellerventil TM-V2A 12



4 Tellerventil TK 12



- Außen- und Fortluftführung über die Außenwände
- Tellerventile f
  ür die Zu- und Abluft
- Luftführung von den Zuluft- in die Ablufträume über Türlüftungsgitter MLK oder Türunterschnitte
- Revisionsöffnungen an den Luftverteilern sicherstellen, um bei Bedarf Lüftungsrohre mit
   Reinigungsset säubern zu können



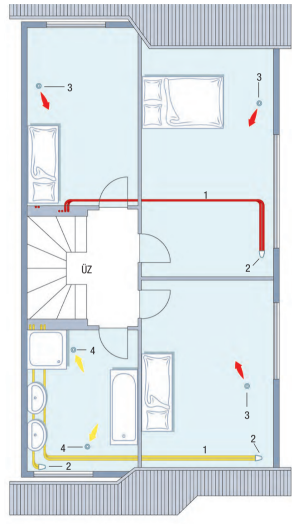
### **Objektbeschreibung**

- Aufstellung des Lüftungsgerätes sowie der Luftverteiler für Zu- und Abluft im Kniestock (dämmen) des Studiogeschosses
- Lüftungsrohre für Zu- und Abluft sind in den
- Betondecken der Geschosse vergossen
- Zulufträume sind Schlaf-, Wohn- und Kinderzimmer sowie der Hobbyraum im Keller
- Ablufträume sind Bad, WC und Küche sowie der Hauswirtschaftsraum

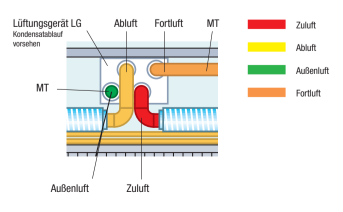
Dieser Musterplanung liegen das Leitungspaket LP 6 200/63 (Seite 85) und FAP 2 FAS/160 (Seite 86) sowie weitere Komponenten zugrunde.

**Obergeschoss** 

### Studio M ÜZ



ÜZ = Überströmzone im Flur / Treppenhaus



- LG Lüftungsgerät WS 250 oder WR 310 bzw. WS 320
- MAICOTherm / DN 160 ΜT
- MF 1 Luftverteiler Zuluft, MF-BV63-160-14
- MF 2 Luftverteiler Abluft, MF-BV63-160-14
- Flexrohr MF-F63 / DN 63 1
- 2 Winkel MF-WL 125 80/150 + Einschubadapter MF-WE63















5

- Außen- und Fortluftführung über Dachhauben
- Tellerventile f
  ür die Zu- und Abluft
- Luftführung von den Zuluft- in die Ablufträume über Türlüftungsgitter MLK oder Türunterschnitte
- Revisionsöffnungen an den Luftverteilern sicherstellen, um bei Bedarf Lüftungsrohre mit Reinigungsset säubern zu können

## Erdgeschoss Kellergeschoss OZ OZ OZ 4

 $\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{Z}=\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{berstr\ddot{o}mzone}$  im Flur / Treppenhaus

- 3 Tellerventil TFZ 12 für Zuluft
- 4 Tellerventil TFA 12 für Abluft
- 5 Rohrschalldämpfer RSR 16/50
- 6 Dachhaube
- 7 Optionale Abluft: + 2 Zimmer





### Zwei extra Klassen für sich – Lüftungskonzepte für kleine und ganz große Anwendungsgebiete

### Die funkbasierte Wohnungslüftung in Ein- und Mehrfamilienhaus

### MAJCO smart

- Abluftlösung mit funkgesteuerten Komponenten
- Für Neubau und Sanierung
- Für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Wohnungen bis 140 m²
- Beim Einsatz des ER 100 RC wird DIN 1946-6 und DIN 18017-3 erfüllt





Zentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung für Wohnanlagen

### Reco-Boxx Modellreihe ZX und Reco-Boxx Flat

- Zu- und Abluft mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung
- Für Neubau und Sanierung von Wohnanlagen
- Volumenstrom wohnungsindividuell regelbar
- Modellreihe ZX bis 6.000 m³/h
- Auch in Flachbauweise Reco-Boxx Flat bis 2.000 m<sup>3</sup>/h
- Mit energiesparenden EC-Motoren
- Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher
- GLT-fähig



Fördervolumen bis 6.000 m³/h

Mehr Infos unter www.aerex.de

### **Die MAICO Produktinformationen**





Nummer 07720/694-156

	Nummer 077 207 034-130
Desweiteren wünsche ich Unterlagen zu folgenden	Themen:
☐ Zentrales Lüftungsgerät WS 250	☐ Sanierung mit Lüftung
☐ Zentrale Lüftungsgeräte WS/WR- Produktfamilie	☐ Wohlfühlklima für Wohnungen und Einfamilienhäuser
☐ Luftführung im Gebäude	☐ Technische Bildpreisliste und Planungshilfe WRG
☐ Einzelraumlüftungsgerät PushPull	☐ Hauptkatalog
☐ Einzelraumlüftungsgerät WRG 35	☐ Alphabetische Preisliste
☐ Funkbasiertes Abluftsystem MAICOsmart	☐ Zentrale Lüftungsgeräte Reco-Boxx (bis 6000 m³/h)
	Ausführliche Infos auch unter www.maico-ventilatoren.com
□ <b>Ja</b> , ich möchte den kostenlosen Newsl	etter, der ca. 5 mal im Jahr erscheint, abonnieren. (Bitte ankreuzen u. ausfüllen.)
Meine E-Mail lautet:	
Datum: Unterschi	rift
☐ Unsere Adresse hat sich geändert:	Neue Anschrift:
	Firmen-Name:
	Geschäftsbezeichnung:
	Anenrocknartnor

☐ Ich möchte keine MAICO-Unterlagen mehr beziehen. Bitte nehmen Sie mich aus dem Info-Verteiler raus.

Abteilung: \_\_\_

Straße: \_\_

PLZ/Ort: \_\_

e-mail: \_\_

# **Notizen**

### Hinweise zur Bildpreisliste

- Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
- Mit Erscheinen dieser Bildpreisliste verlieren alle vorhergehenden Bildpreislisten ihre Gültigkeit.
- Alle in dieser Bildpreisliste verwendeten Texte, Fotos und grafischen Gestaltungen sind urheberrechtlich geschützt.
- Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Durch den ständigen technischen Fortschritt sind Änderungen vorbehalten.

### Bildnachweise sowie Seiten- und Positionsangaben für Lizenzabbildungen

### fotolia.com

- © goodluz, Titelseite unten
- @ akf, S. 1 Milieubild oben links
- © Tiberius Gracchus, S. 1 Milieubild unten links
- © lightpixel, S. 1 Milieubild unten rechts
- © Daniel Ernst, S. 2 Bild links
- © Robert Kneschke, S. 2 Bild rechts
- © alphaspirit, S. 3, 3. Bild von oben
- © mibPhoto, S. 4, 1. Bild von oben
- © akf, S. 4, 2. Bild von oben
- © wdesignart, S. 4, 3. Bild von oben © grafxart, S. 47

- © Tiberius Gracchus. S. 81 Bild oben links
- © Gina Sanders, S. 81 Bild oben mitte
- © stefanfister, S. 81 Bild oben rechts
- © Günter Menzl, S. 81 Bild unten links
- © Alterfalter, S. 81 Bild unten rechts
- © akf, S. 93, Bild oben rechts
- © tiero, S. 93 Bild unten mitte
- atterprieter C 100 Pild shap
- © stefanfister, S. 109 Bild oben links © lightpixel, S. 109 Bild unten links
- © Tiberius Gracchus, S. 109 Bild unten rechts

### panthermedia.net

- © Harald Richter, S. 1 Milieubild unten mitte
- © Jaeger Anne, S. 4, 4. Bild von oben
- © crstrbrt, S. 33
- © Harald Richter, S. 109 Bild oben rechts

### istockphoto.com

- © Franck-Boston, S. 1 Milieubild oben mitte
- © 0J0\_Images, S. 1 Milieubild oben rechts
- © nikamata, S. 51
- © marty8801, S. 51
- © Franck-Boston, S. 93 Bild oben links
- © 0J0\_Images, S. 93 Bild oben mitte
- © Franck-Boston, S. 93 Bild unten rechts

### Allgemeine Lieferbedingungen für Inlandsgeschäfte der Firma Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH Villingen-Schwenningen im folgenden: "Maico"

### Geschäftsbereich Ventilatoren

### Allgemeines, Geltungsbereich

- Allen Angeboten, Lieferungen und sonstigen Leistungen die von Maico Geschäftsbereich Ventilatoren gegenüber den in Ziff. I Abs. 2 genannten Personen abgegeben oder erbracht wertentilatoren gegenüber den in Ziff. I Abs. 2 genannten Personen abgegeben oder erbracht werden, auch zukünftigen liegen ausschließlich diese Allgemeinen Lieferbedingungen zugrunde. Abweichende oder in unseren Lieferbedingungen nicht enthaltene anderslautende Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nicht anerkannt, es sei denn, Maico (im folgenden auch "Lieferer") hätte ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
- Hinweis auf seine Geschafts- Dzw. Einkaursbedingungen wird niermit widersprochen.

  Unsere Allgemeinen Lieferbedingungen für Inlandsgeschäfte gelten nur gegenüber im Inland (Bundesrepublik Deutschland) ansässigen Personen, die bei Abschluß des Vertrages in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln (Unternehmer) sowie gegenüber inländischen juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem inländischen öffentlichrechtlichen Sondervermögen.
- Für Angebote, Lieferungen und Leistungen, die von Maico Sparte Haustechnik-Systeme abgegeben oder erbracht werden, gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Maico Sparte

### Angebot, Umfang der Lieferung

- Die Produkte und Leistungen des Lieferers sind in Warenbeschreibungen, wie z. B. Katalogen, Prospekten, technischen Merkblättern und ähnlichem beschrieben. Ein Hinweis auf diese Warenbeschreibungen beinhaltet keine Beschaffenheitsgarantie.
- An Modellen, Mustern, Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen sowie even-tueller Software behält sich der Liefterer alle Eigentumsrechte, Urheberrechte und gewerblichen Schutzrechte (einschließlich des Rechts zur Anmeldung dieser Rechte) vor, die aufgeführten Unterlagen durfen Dritten nur bei erkennbar fehlender Geheimhaltungsbedürftigkeit zugänglich gemacht werden.
- Für den Umfang der Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung des Lieferers maßgebend; im Falle eines Angebotes des Lieferers und dessen fristgerechter Annahme das Angebot.

- Preise und Zahlung
  Die Preisangaben verstehen sich

- Die Preisangaben verstehen sich

  bei einem Warennettowert bis EUR 229,99: ab Werk ausschließlich Verpackung,

  bei einem Warennettowert ab EUR 230,00: ab Werk einschließlich Verpackung,

  bei einem Warennettowert ab EUR 460,00: frei Empfangsstation einschließlich Verpackung,

  bei einem Warennettowert ab EUR 1.280,00: frei Haus einschließlich Verpackung.

  Die Kosten einer Aufstellung/Montage sind in den Preisangaben vorbehaltlich anderweitiger Abrede - nicht enthalten.
- Die Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe
- Die Preise verstehen sich zuzuglich Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Hohe. Wenn nicht der Besteller ausdrücklich widerspricht, wird die Sendung auf seine Kosten durch den Lieferer gegen Diebstahl, Verlust, Bruch, Transport-, Feuer- und Wasserschäden versichert. Die Zahlung ist innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 3 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto ohne Abzug bar oder durch Überweisung frei Zahlstelle des Lieferers zu leisten, und zwar bei Lieferung und Rechnungserhalt zzgl. der zum Zeitpunkt der Lieferung anfallenden Umsatzsteuer. Die Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Lieferer über den Betrag verfügen kann (Zahlungseingang). An Erstbesteller kann gegen Nachnahme unter Abzug von 3 % Skonto geliefert werden.
- Die Entgegennahme von Schecks bedarf der Zustimmung des Lieferers und erfolgt nur erfüllungshalber. Etwaige Kosten und Spesen gehen zu Lasten des Bestellers.
- Die Zurückbehaltung von Zahlungen oder eine Aufrechnung ist nur wegen vom Lieferer aner-kannter, nicht bestrittener oder rechtskräftig festgestellter Rechtsansprüche des Bestellers statt-haft. Im übrigen darf der Besteller Zurückbehaltungsrechte nur geltend machen, soweit sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.
- Gerät der Besteller mit der Zahlung in Verzug, so ist der Lieferer berechtigt, vom Verzugszeitpunkt an Verzugszinsen in Höhe von 8 % p. a. über dem Basiszinssatz zu verlangen. Falls der Lieferer einen höheren Verzugsschaden nachweist, kann er diesen verlangen. Die Rechte des Lieferers aus Ziff. IV Abs. 6 bleiben unberührt.

### Lieferzeit, mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers, Annahmeverzug

- Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluß, jedoch nicht vor Beibringung der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen und der vollständigen Klärung der vom Besteller zu beantwortenden "bauseitigen" technischen Fragen und der anzugebenden Einzelheiten der gewünschten Ausführung. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt stets die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus.
- Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die gemäß Ziff. V den Gefahrübergang bewirkenden Umstände eingetreten sind. Falls der Lieferer mit der Lieferung in Verzug gerät, haftet er nur in den in Ziff. VIII genannten Grenzen.
- Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt oder aufgrund von Ereignissen, die dem Lieferer bei Vertragsschluß nicht bekannt waren, die nicht vorhersehbar waren und die vom Lieferer nicht zu vertreten sind (z. B. Streik, rechtmäßige Aussperrung, behördliche Anordnung betreffend den oder die Betriebe des Lieferers und mit ihm verbundener Unternehmen), berechtigen den Lieferer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinzuschieben.
- messenen Anlaufzeit hinzuschieben. Wird nach Vertragsschluß erkennbar, daß der Zahlungsanspruch des Lieferers durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird, ist der Lieferer berechtigt, seine Leistung und leistungsvorbereitende Handlungen zu verweigern. Das Leistungsverweigerungsrecht entfällt, wenn die Zahlung bewirkt oder Sicherheit für sie geleistet wird. Zur Zahlung/Sicherheitsleistlung kann der Lieferer dem Besteller eine angemessene Frist setzen. Nach erfolglosem Fristablauf ist der Lieferer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

  Wird der Versand auf Wunsch des Bestellers verzögert oder gerät der Besteller in Annahmeverzug, so kann der Lieferer dem Besteller die entstehenden Mehraufwendungen ggf. auch einen entstehenden Schaden, in Rechnung stellen. Die durch die Lagerung entstehenden Kosten werden bei Lagerung im Werk des Lieferers pro Monat in Höhe von 0,5 % des Rechnungsbetrages angesetzt. Dem Lieferer bzw. dem Besteller bleibt der Nachweis höherer bzw. niedrigerer Kosten vorhehalten.
- Gerät der Besteller mit der Annahme der Liefergegenstände oder der Zahlung des Kaufpreises in Verzug, so kann der Lieferer nach fruchtlosem Ablauf einer aufgrund Gesetzes erforderlichen und vom Lieferer gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz statt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadenersatzanspruches kann der Lieferer eine Entschädigung in Höhe von 25 % des Kaufpreises ohne Nachweis verlangen. Den Vertragspartnern bleibt der Nachweis eines höheren bzw. wesentlich niedrigeren tatsächlichen Schadens unbenommen.

### Gefahrübergang und Entgegennahme

- Die Gefahr geht bei Lieferung mit der Absendung des Liefergegenstandes auf den Besteller über, unabhängig davon, wer die Kosten des Transports trägt. Satz 1 gilt nicht, wenn der Liefergegenstand von Angestellten des Lieferers und mit Transportfahrzeugen des Lieferers versandt wird.
- Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Besteller über; jedoch ist der Lieferer verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die Versicherungen zu bewirken, die dieser
- Angelieferte Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Besteller unbeschadet der Rechte aus Abschn. VII entgegenzunehmen.
- Der Lieferer ist zu Teillieferungen bzw. Teilleistungen in zumutbarem Umfang berechtigt
- Der Lieferer ist zu reiniererinigen bzw. reiniestunger in zunführer formang bereinigt. Nach den Bestimmungen der Verpackungsverordnung besteht für den Lieferer keine Rücknahmeverpflichtung für Verkaufsverpackungen, da der Lieferer sich gegen Zahlung der entsprechenden Gebühren flächendeckenden Entsorgungssystemen angeschlossen hat.

- Der Lieferer behält sich das Eigentum an den gelieferten Gegenständen bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher auch der zukünftigen Forderungen (einschließlich der Nebenforderungen, wie z. B. Zinsen) aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Besteht mit dem Besteller eine Kontokorrentabrede, besteht der Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung des anerkannten Kontokorrentsaldos. Bei Entgegennahme eines Schecks tritt Erfüllung erst ein, wenn der Lieferer über den Betrag ohne Regreßrisiken verfügen kann.
- der Lieferer über den Betrag ohne Hegrefisniken vertugen kann. Der Besteller darf die Waren in ordnungsgemäßen und üblichen Geschäftsgang verarbeiten, vermischen, vermengen und veräußern, jedoch weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen. Der Besteller ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und die Vorbehaltsware auf eigene Kosten gegen Diebstahl, Zersförung und Beschädigung angemessen zu versichern. Bei Pfändung, Beschlagnahme, Beschädigung und Abhandenkommen hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu unterrichten. Der Besteller trägt alle Kosten, die insbesondere in Rahmen einer Drittwiderspruchsklage zur Aufhebung einer Pfändung und ggf. zu einer Wiederbeschaffung der Liefergegenstände aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

- (4) Bei Zahlungsverzug des Bestellers mit einem nicht unerheblichen Teil seiner Verpflichtungen ist der Lieferer zur einstweiligen Zurücknahme der Vorbehaltsware berechtigt. Die Ausübung des Zurücknahmerechts stellt keinen Rücktritt vom Vertrag dar, es sei denn, der Lieferer hätet dies ausdrücklich erklär. Die durch die Ausübung des Zurücknahmerechts entstehenden Kosten (ins-besondere für Transport und Lagerung) trägt der Besteller, wenn der Lieferer die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht hatte. Der Lieferer ist berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und sich aus deren Erlös zu befriedigen, sofern er die Verwertung zuvor angedroht hat. In der Androhung hat der Lieferer dem Besteller zur Erfüllung seiner Pflichten eine angemessene Frist zu setzen.
- eine angemessene Frist zu setzen.

  Der Besteller tritt die aus einem Weiterverkauf, einer Weiterverarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgrund (z. B. im Versicherungsfall oder bei einer unerlaubten Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Kaufpreis-, Werklohn- oder sonstigen Forderungen (einschließlich des anerkannten Saldos aus einer Kontokorrentabrede bzw. im Fall einer Insolvenz des Geschäftspartners des Bestellers den dann vorhandenen "kausalen Saldo") in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware bereits jetzt an den Lieferer ab; der Lieferer nimmt die Abtretung an. Der Lieferer ermächtigt den Besteller widerruflich, die an den Lieferer abgetretene Forderung für Rechnung des Lieferers im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen incht ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen des Lieferers hat der Besteller in einem solchen Fall die zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen, entsprechende Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Die Verarbeitung oder Umbildung der Liefergegenstände durch den Besteller wird stets für den
- Die Verarbeitung oder Umbildung der Liefergegenstände durch den Besteller wird stets für den Lieferer vorgenommen. Wird der Liefergegenstand mit anderen, dem Lieferer nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt der Lieferer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung.
  - Wird der Liefergegenstand mit anderen, dem Lieferer nicht gehörenden Gegenständen zu einer
- Wird der Liefergegenstand mit anderen, dem Lieferer nicht gehörenden Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden und erlischt dadurch das Eigentum des Lieferers, so wird bereits jetzt vereinbart, daß das Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache anteilsmäßig (d. h. im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zu den anderen verbundenen Gegenständen Teltpunkt der Verbindung) auf den Lieferer übergeht. Der Besteller verwahrt das Miteigentum des Lieferers unentgeltlich. Übersteigt der realisierbare Wert der dem Lieferer nach den vorgenannten Bestimmungen eingeräumten Sicherheiten die Forderungen des Lieferers gegen den Besteller nicht nur vorübergehend um mehr als 10 %, wird der Lieferer insoweit Sicherheiten nach eigener Wahl auf Verlangen des Bestellers freigeben. Die vorstehend genannte Deckungsgrenze von 110 % erhöht sich, soweit der Lieferer bei der Verwertung des Sicherungsgutes mit Umsatzsteuer belastet wird, die durch eine umsatzsteuerliche Lieferung des Bestellers an den Lieferer entsteht, um diesen Umsatzsteuerbetrag.

### VII. Gewährleistung / Sachmängel

- Gewährleistung / Sachmangel
  Die Gewährleistung des Lieferers richtet sich nach den nachfolgenden Regelungen. Die Abs. 4
  und 6 sowie Abs. 2 Satz 2 der nachfolgenden Regelungen sind jedoch nicht anzuwenden, wenn
  der Besteller (oder sein Abnehmer oder ein weiterer Abnehmer) den neu hergestellten Liefergegenstand unverändert an einen Verbraucher verkauft, d. h. an eine natürliche Person, bei der der
  Kaufvertrag nicht ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden
  kann. In diesen Fällen gelten anstelle der genannten Absätze die gesetzlichen Regelungen.
  Sachmängelansprüche können nur entstehen, wenn der gelieferte Gegenstand bei
  Gefahrübergang einen Sachmangel aufweist. Die Beweislast dafür, daß der gelieferte Gegenstand
  bei Gefahrübergang mangelhaft war, trägt der Besteller.
- Der Besteller hat Mängel jeglicher Art, soweit dies einem ordentlichen Geschäftsgang entspricht, unverzüglich schriftlich zu rügen versteckte Mängel jedoch erst ab Entdeckung; ansonsten gilt die Ware als genehmigt.

  Soweit die gelieferte Ware einen Mangel aufweist, kann der Besteller als Nacherfüllung nach Wahl
- Soweit die geitelerter ware einen Mangei aurweist, kann der Besteller als Natcherbüling nach Wahl des Lieferers entweder die Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Ist der Lieferer zur Nachbesserung / Ersatzlieferung in hich bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die der Lieferer zu vertreten hat, oder schlägt in sonstiger Weise die Nachbesserung/ Ersatzlieferung fehl, so ist der Besteller, sofern weitere Nacherfüllungsversuche für ihn unzumutbar sind, nach seiner Wahl berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kauftreier zu miedern.
- Der Lieferer übernimmt keine Gewähr für Mängel oder Schäden, die aus nachfolgenden Gründen
- Der Lieferer übernimmt keine Gewähr für Mängel oder Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung des Liefergegenstandes, fehlerhafte Inbetriebsetzung durch den Besteller oder durch vom Besteller hinzugezogene Dritte, natürliche Abnutzung (insbesondere von Verschleißteilen), fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, chemische, elektrochemische oder elektronische Einflüsse, sofern sie nicht vom Lieferer zu vertreten sind.

  Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhermmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberüht. Wir übernehmen die Gewährleistung auch für 24 Monate gegen Aufpreis. Davon ausgenommen sind die Typenreihen ECA und ER/ER-AP.

### VIII. Haftungsbeschränkung

- . Haftungsbeschränkung

  Der Lieferer haftet entsprechend den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes sowie in den Fällen zu vertretenden Unwermögens und zu vertretender Unmöglichkeit. Ferner haftet der Lieferer für Schäden nach den gesetzlichen Bestimmungen in den Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, bei Übernahme einer Garantie für die Beschaffenheit der Sache sowie bei einer vom Lieferer zu vertretenden Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit. Verletzt der Lieferer im übrigen mit einfacher Fahrlässigkeit eine Kardinalpflicht oder eine vertragswesentliche Pflicht, ist seine Ersatzpflicht auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt. In allen anderen Fällen der Haftung sind Schadenersatzansprüche wegen der Verletzung einer Pflicht aus dem Schuldverhältnis sowie wegen unerlaubter Handlung ausgeschlossen, so daß der Lieferer insoweit nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Kunden haftet. Soweit die Haftung des Lieferers aufgrund der vorstehenden Bestimmungen ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgebilfen des Lieferers.

  Die Verjährung der Haftungsansprüche des Bestellers gegenüber dem Lieferer richtet sich nach Ziff. VII Åbs. 6, soweit es nicht um Ansprüche aus unerlaubter Handlung oder nach dem Produkthaftungsgesetz geht.

### Rücktritt vom Vertrag und Warenrückgabe

- Ein nach Vertrag oder Gesetz nicht berechtigter Vertragsrücktritt bedarf zu seiner Wirksamkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- unserer ausgrücklichen schriftlichen Zustimmung.
  Sofern wir dem Rückfritt zustimmen, wird vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung Ware, die originalverpackt, nicht älter als ein Jahr und neuwertig ist, unfrei zurückgenommen. Dem Besteller wird eine Gutschrift auf Basis der aktuellen Bruttopreisliste abzüglich einer Kostenpauschale für Bearbeitung, technische Überprüfung und Neuverpackung, mindestens 30,— EUR erstellt. Sonderanfertigungen nach Kundenvorgaben sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

### Reparaturen

Führt Maico eine Reparatur aus, finden die Regelungen in Ziff. VII (Gewährleistung/ Sachmängel) und Ziff. VIII (Haftungsbeschränkung) entsprechende Anwendung. Jedoch beträgt die Verjährungsfrist für Sachmängel- und Haftungsansprüche bei mangelhaften Reparaturen, soweit es nicht um Ansprüche aus unerlaubter Handlung oder nach dem Produkthaftungsgesetz geht,

- bei einer vom Lieferer zu vertretenden Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit sowie in den Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit zwei Jahre und
- in den übrigen Fällen ein Jahr, eweils ab Abnahme der Leistung.

### Gerichtsstand, Erfüllungsort, anwendbares Recht

- Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferers. Entsprechendes gilt, wenn der Besteller keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsschluß seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zur Zeit der Klageerhebung nicht bekannt ist. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
- Sofern nichts anderes vereinbart ist, ist Erfüllungsort Villingen-Schwenningen. Für die vertraglichen Beziehungen gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Wareneinkauf (CISG).

### Vertriebsregionen Heizung, Lüftung, Sanitär

### Maico Vertriebs- und Service GmbH / Industrie-Vertretungen



### **Region Nord**

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung Nord Carl-Benz-Straße 7 28816 Stuhr

Telefon 04 21 / 24 40 62-0 Telefax 04 21 / 24 40 62-18 maico-nord@maico.de

### Bremen Niedersachsen, Ostwestfalen

### Außendienst

Marco Schrader Telefon 04 21 / 24 40 62-12 Telefax 04 21 / 24 40 62-18 marco.schrader@maico.de

Thorsten Witte Feldstraße 4 33609 Bielefeld Telefon 0 77 20 / 694-582 Telefax 0 77 20 / 694-65 82 thorsten.witte@maico.de

Biörn Laib Königsweg 3 37539 Bad Grund / Eisdorf Telefon 0 77 20 / 694-581 Telefax 0 77 20 / 694-65 81 bioern.laib@maico.de

### Hamburg

### Außendienst

Rainer Merk Hintelner Weg 17 21224 Rosengarten Telefon 0 41 08 / 41 60 66 Telefax 0 41 08 / 41 62 51 rainer.merk@maico.de

Frank Wolffram Schmalenfelder Straße 1 21271 Asendorf Telefon 0 77 20 / 694-571 Telefax 0 77 20 / 694-65 71 frank.wolffram@maico.de

Maren Keller Olen Kamp 7 25337 Seeth-Ekholt Telefon 0 77 20 / 694-577 Telefax 0 77 20 / 694-65 77 maren.keller@maico.de

### **Region Ost**

### Maico Regionalverkaufsleitung Ost Bernd Kamptz

Max-Liebermann-Allee 27 14109 Rerlin Telefon 0 77 20 / 694-576 Telefax 0 77 20 / 694-65 76 bernd.kamptz@maico.de

### Berlin, Brandenburg

### Reiner Brajeska GmbH

Industrievertretungen An den Dünen 3 16515 Oranienburg Telefon 0 33 01 / 67 17-0 Telefax 0 33 01 / 70 03 25 info@brajeska.de www.brajeska.de

### Rostock

### Peter Frehse GmbH 1 a Flectric Industrievertretungen

Mitteldorf 5 18239 Hastorf/Rostock Telefon 03 82 07 / 606-0 Telefax 03 82 07 / 606-22 peterfrehse@t-online.de www.peterfrehse.de

### Magdeburg, Sachsen-Anhalt

### MAICO Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

Bernd Kamptz Max-Liebermann-Allee 27 14109 Berlin Telefon 0 77 20 / 694-576 Telefax 0 77 20 / 694-65 76 bernd.kamptz@maico.de

### Halle, Leipzig, Thüringen

### **MAICO** Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst

Steffen Pasold Mannichswalder Str 64 08451 Crimmitschau Telefon 0 77 20 / 694-578 Telefax 0 77 20 / 694-65 78 steffen.pasold@maico.de

Jürgen Schneider Industriestraße 10 35232 Dautphetal Telefon 0 64 66 / 8 97 97-0 Telefax 0 64 66 / 8 97 97-15 j.schneider@energenio.de

### Werner Ott GmbH 1 a Electric Industrievertretungen

Am Rossauer Wald 6 09661 Rossau Telefon 03 72 07 / 405-0 Telefax 03 72 07 / 405-33 info@iv-ott.de www.iv-ott.de

### Außendienst

Steffen Pasold Mannichswalder Str. 64 08451 Crimmitschau Telefon 0 77 20 / 694-578 Telefax 0 77 20 / 694-65 78 steffen pasold@maico de

### Region West / Mitte

### Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West Katernberger Straße 107

(Triple Z, Gebäude 7) 45327 Essen (Katernberg) Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14 Telefax 02 01 / 31 47 31 maico-west@maico.de

### Essen, Nordrhein-Westfalen

### Außendienst

Hubert Höver Andreas-Blesken-Straße 14 58452 Witten Telefon 0 77 20 / 694-583 Telefax 0 77 20 / 694-65 83 hubert.hoever@maico.de

Michael Weinberger 44795 Bochum Telefon 0 77 20 / 694-573 Telefax 0 77 20 / 694-65 73 michael.weinberger@maico.de

Ralf Merkentrup Lönkerstraße 20 a 59269 Beckum Telefon 0 55 22 / 9 92 92 30 Telefax 0 55 22 / 9 92 92 31 ralf.merkentrup@maico.de

### Köln

### Außendienst Wilhelm Lohfink

Leingen 11 57635 Werkhausen Telefon 0 77 20 / 694-584 Telefax 0 77 20 / 694-65 84 wilhelm.lohfink@maico.de

André Wagner Industriestrasse 10 35232 Dautphetal Telefon 0 64 66 / 8 97 97-0 Telefax 0 64 66 / 8 97 97-15 a.wagner@energenio.de

### Frankfurt, Hessen

### PLP Siegfried Twers Vertriebs GmbH Theodor-Heuss-Straße 32

61118 Bad Vilbel Telefon 0 61 01 / 55 96-16 Telefax 0 61 01 / 55 96-55 ute.lanzendoerfer@plpteam.de www.plpteam.de

### Außendienst

Stefan Marfilius Rüdesheimer Straße 15a 55595 Roxheim Telefon 0 77 20 / 694-572 Telefax 0 77 20 / 694-65 72 stefan.marfilius@maico.de

Jürgen Schneider Industriestraße 10 35232 Dautohetal Telefon 0 64 66 / 8 97 97-0 Telefax 0 64 66 / 8 97 97-15 i schneider@energenio.de

### Koblenz, Trier, Rheinland-Pfalz

Rudolf-Diesel-Straße 11 Gewerbegebiet 56220 Urmitz Telefon 0 26 30 / 96 35-0 Telefax 0 26 30 / 96 35-35 info@oedekovengmbh.de www.oedekovengmbh.de

Außenbüro Trier / Saarbrücken Franz Josef Kirchen Bernd Oedekoven GmbH Schillinger Weg 10 54421 Reinsfeld Mobil: 0176-19635502

Rüdesheimer Straße 15a 55595 Roxheim Telefon 0 77 20 / 694-572 Telefax 0 77 20 / 694-65 72 stefan.marfilius@maico.de

### **Region Süd-West**

### Maico Regionalverkaufsleitung Süd-West

Axel Dignas Axer Digitas Julius-Leber-Straße 18 78652 Deißlingen Telefon 0 77 20 / 694-574 Telefax 0 77 20 / 694-65 74 axel.dignas@maico.de

### Freiburg

### MAICO Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst Südbaden, Südwürttemberg

Axel Dignas Julius-Leber-Straße 18 78652 Deißlingen Telefon 0 77 20 / 694-574 Telefax 0 77 20 / 694-65 74 axel.dignas@maico.de

### Karlsruhe, Mannheim

### **MAICO** Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst Pfalz, Nordwürttemberg, Nordbaden

Thomas Schwarz Ringstraße 7A 66509 Rieschweiler Telefon 0 77 20 / 694-579 Telefax 0 77 20 / 694-65 79 thomas.schwarz@maico.de

### Bernd Oedekoven GmhH Industrievertretungen

E-Mail: fjk@oedekovengmbh.de

### Außendienst

Stefan Marfilius

### Saarbrücken

■ Hauptsitz MAICO

### Albrecht Werner GmbH Industrievertretungen

Regionalverkaufsleiter

Sitz der Industrie-Vertretung

◆ MAICO Vetriebs- und Service GmbH

Am Felsbrunnen 5 66119 Saarbrücken Telefon 06 81 / 8 83 55-0 Telefax 06 81 / 8 83 55-55 info@werner-online de www.werner-online.de

### Stuttgart

### MAICO Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst Württemberg Mitte. Nordwürttemberg

Harry Wiedenhorn Beethovenstraße 35 78224 Singen Telefon 0 77 20 / 694-469 Telefax 0 77 20 / 694-64 69 harry.wiedenhorn@maico.de

Helmut Schindler Steinbeisstraße10 78056 Villingen-Schwenningen Telefon 0 77 20 / 9 95 88-470 Telefax 0 77 20 / 9 95 88-174 helmut schindler@maico de

### Region Süd-Ost

### Maico Regionalverkaufsleitung Süd-Ost

Peter Fartaczek Reitfeldstraße 13 84036 Landshut-Frauenberg Telefon 0 77 20 / 694-575 Telefax 0 77 20 / 694-65 75 peter.fartaczek@maico.de

### Nürnberg

### **MAICO** Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst Nordbayern

Klaus Eisinger Im Spießle 8 97999 Igersheim Telefon 0 77 20 / 694-587 Telefax 0 77 20 / 694-65 87 klaus.eisinger@maico.de

### München

### **MAICO** Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

### Außendienst Südbayern

Steffen Gräbe Am Wiesrain 11 80939 München Telefon 0 77 20 / 694-588 Telefax 0 77 20 / 694-65 88 steffen.graebe@maico.de

### Niederbayern, Oberpfalz

Peter Fartaczek Reitfeldstraße 13 84036 Landshut-Frauenberg Telefon 0 77 20 / 694-575 Telefax 0 77 20 / 694-65 75

### Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinheisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen www.maico-ventilatoren.com

### Zentrale

Tel. 0 77 20 / 694-0 Fax 0 77 20 / 694-263 info@maico.de

### Auftragsbearbeitung

Tel. 0 77 20 / 694-444 Fax 0 77 20 / 694-320 bestellung@maico.de

### **Technische Beratung**

Tel. 0 77 20 / 694-447 Fax 0 77 20 / 694-239 technik@maico.de

### Marketing / Werbung Tel. 0 77 20 / 694-446

Fax 0 77 20 / 694-156 marketing@maico.de

### Ersatzteilservice

Tel. 0 77 20 / 694-445 Fax 0 77 20 / 694-175 ersatzteilservice@maico.de



Maico Vertriebs- und Service GmbH / Industrie-Vertretungen



### **Region Nord**

▲ Regionalverkaufsleiter
■ Sitz der Industrie-Vertretung

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung Nord

Carl-Benz-Straße 7 28816 Stuhr Telefon 04 21/24 40 62-0 Telefax 04 21/24 40 62-18 maico-nord@maico.de

### Bremen Niedersachsen, Ostwestfalen

### Außendienst

Marco Schrader Bremen Telefon 04 21 / 24 40 62-12 Telefax 04 21 / 24 40 62-18 marco.schrader@maico.de

Thorsten Witte Feldstraße 4 33609 Bielefeld Telefon 0 77 20 / 694-582 Telefax 0 77 20 / 694-65 82 thorsten.witte@maico.de

Björn Laib Königsweg 3 37539 Bad Grund / Eisdorf Telefon 0 77 20 / 694-581 Telefax 0 77 20 / 694-65 81 bioern.laib@maico.de

### Hamburg

Außendienst

Rainer Merk
Hintelner Weg 17
21224 Rosengarten
Telefon 0 41 08 / 41 60 66
Telefax 0 41 08 / 41 62 51
rainer.merk@maico.de

Frank Wolffram Schmalenfelder Straße 1 21271 Asendorf Telefon 0 77 20 / 694-571 Telefax 0 77 20 / 694-65 71 frank wolffram@maico.de

Maren Keller Olen Kamp 7 25337 Seeth-Ekholt Telefon 0 77 20 / 694-577 Telefax 0 77 20 / 694-65 77 maren.keller@maico.de

### Zittau

### Maico Regionalverkaufsleitung Ost Bernd Kamptz

Max-Liebermann-Allee 27 14109 Berlin Telefon 0 77 20 / 694-576 Telefax 0 77 20 / 694-65 76 bernd.kamptz@maico.de

### Berlin, Brandenburg

Reiner Brajeska GmbH Industrievertretungen

An den Dünen 3 16515 Oranienburg Telefon 0 33 01 / 67 17-0 Telefax 0 33 01 / 70 03 25 info@brajeska.de www.brajeska.de

### Rostock

Peter Frehse GmbH 1 a Electric Industrievertretungen

Mitteldorf 5 18239 Hastorf/Rostock Telefon 03 82 07 / 606-0 Telefax 03 82 07 / 606-22 peterfrehse@t-online.de www.peterfrehse.de

### Magdeburg, Sachsen-Anhalt

**MAICO** Ventilatoren

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen

Bernd Kamptz Max-Liebermann-Allee 27 14109 Berlin Telefon 0 77 20 / 694-576 Telefax 0 77 20 / 694-65 76 bernd.kamptz@maico.de

### Halle, Leipzig, Thüringen, Sachsen

Werner Ott GmbH 1 a Electric Industrievertretungen Am Rossauer Wald 6

Am Hossauer Wald 6 09661 Rossau Telefon 03 72 07 / 405-0 Telefax 03 72 07 / 405-33 info@iv-ott.de www.iv-ott.de

### Region West / Mitte

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West Katernberger Straße 107

(Triple Z, Gebäude 7) 45327 Essen (Katernberg) Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14 Telefax 02 01 / 31 47 31 maico-west@maico.de

### Essen, Nordrhein-Westfalen

Außendienst

Hubert Höver Andreas-Blesken-Straße 14 58452 Witten Telefon 0 77 20 / 694-583 Telefax 0 77 20 / 694-65 83 hubert.hoever@maico.de

Michael Weinberger Dewinkelstraße 37 44795 Bochum Telefon 0 77 20 / 694-573 Telefax 0 77 20 / 694-65 73 michael.weinberger@maico.de

Ralf Merkentrup Lönkerstraße 20 a 59269 Beckum Telefon 0 55 22 / 9 92 92 30 Telefax 0 55 22 / 9 92 92 31 ralf.merkentrup@maico.de

### Köln

Außendienst

Wilhelm Lohfink Leingen 11 57635 Werkhausen Telefon 0 77 20 / 694-584 Telefax 0 77 20 / 694-65 84 wilhelm.lohfink@maico.de

André Wagner Industriestrasse 10 35232 Dautphetal Telefon 0 64 66 / 8 97 97-0 Telefax 0 64 66 / 8 97 97-15 email@energenio.de

### Frankfurt

PLP Siegfried Twers Vertriebs GmbH Theodor-Heuss-Straße 32

Theodor-Heuss-Straße 32 61118 Bad Vilbel Telefon 0 61 01 / 55 96-16 Telefax 0 61 01 / 55 96-55 ute.lanzendoerfer@plpteam.de www.plpteam.de

### Koblenz, Trier

Bernd Oedekoven GmbH

Industrievertretungen Rudolf-Diesel-Straße 11 Gewerbegebiet 56220 Urmitz Telefon 0 26 30 / 96 35-0 Telefax 0 26 30 / 96 35-35 info@oedekovengmbh.de www.oedekovengmbh.de

Außenbüro Trier / Saarbrücken Franz Josef Kirchen Bernd Oedekoven GmbH Schillinger Weg 10 54421 Reinsfeld Mobii: 0176-19635502 E-Mail: fjk@oedekovengmbh.de

### Region Süd-West

Maico Regionalverkaufsleitung Süd-West

Axel Dignas Julius-Leber-Straße 18 78652 Deißlingen Telefon 0 77 20 / 694-574 Telefax 0 77 20 / 694-65 74 axel.dignas@maico.de

### Freiburg

Fred Abel GmbH Vertretungen der Elektro-Industrie Gewerbegebiet Niedermatten

Telefax 0.76 33 / 95 01-0 Telefax 0.76 33 / 95 01-30 info@fredabel.de

### Karlsruhe, Mannheim

Fred Abel GmbH Vertretungen der Elektro-Industrie Gewerbegebiet Niedermatten

Im Ebnet 1 79238 Ehrenkirchen Telefon 0 76 33 / 95 01-0 Telefax 0 76 33 / 95 01-30 info@fredabel.de www.fredabel.de

### Stuttgart

Frank Bossert

Industrievertretungen Gewerbegebiet Aldingen Hofener Weg 17 71886 Remseck/Stuttgart Telefon 0711 / 577 669-80 Telefax 0711 / 577 669-80 info@bossert-weissinger.de

### Saarbrücken Albrecht Werner GmbH

Industrievertretungen Am Felsbrunnen 5 66119 Saarbrücken Telefon 06 81 / 8 83 55-0 Telefax 06 81 / 8 83 55-55 info@werner-online.de

### Region Süd-Ost

Maico Regionalverkaufsleitung Süd-Ost Peter Fartaczek

Reitfeldstraße 13 84036 Landshut-Frauenberg Telefon 0 77 20 / 694-575 Telefax 0 77 20 / 694-65 75 peter.fartaczek@maico.de

### Nürnberg

Jürgen Doerner Handelsvertretungen GmbH Kafkastraße 5

90471 Nürnberg Telefon 0911/9 9815-0 Telefax 0911/9 9815-40 info@doerner-nuernberg.de www.hv-doerner.de

### München

Jürgen Doerner Industrievertretungen GmbH Bussardstraße 8

82166 Gräfelfing Telefon 0 89 / 89 80 70-0 Telefax 0 89 / 89 80 70-35 info@doerner-muenchen.de www.hv-doerner.de

### Marketing / Werbung



### Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20 · 78056 Villingen-Schwenningen

Tel.: 0 77 20 / 694-0  $\cdot$  info@maico.de

www.maico-ventilatoren.com



### Auftragsbearbeitung

Bestellung · Preise · Lieferfähigkeit

Telefon: 0 77 20/694-444 Fax: 0 77 20/694-320 bestellung@maico.de



### Marketing/Werbung

Produktunterlagen · Internet · Messe

Telefon: 0 77 20/694-446 Fax: 0 77 20/694-156 marketing@maico.de



### Ersatzteilservice

Reparatur · Ersatzteile

Telefon: 0 77 20/694-445 Fax: 0 77 20/694-175 ersatzteilservice@maico.de



### **Unsere Service-Zeiten**

Montag bis Donnerstag von 07.30 Uhr bis 16.30 Uhr Freitag von 07.30 Uhr bis 15.30 Uhr

**Zentrale:** 0 77 20/694-0



### Technische Beratung

Technische Fragen  $\cdot$  Planung  $\cdot$  Montage

Telefon: 0 77 20/694-447 Fax: 0 77 20/694-239 technik@maico.de