Powerbox WS 75 Endmontageanleitung



Endmontageeinheiten WS 75 WS 75 WS 75 APA UPA/UPGA Powerbox H RLS G1 WS WS 75 Powerbox S RLS G1 WS RLS G1 WS

Diese Endmontageanleitung enthält wichtige Informationen zur Endmontage der Powerbox H mit Frontabdeckung APA/UPA/UPGA, zur Montage der Powerbox S und zur Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes. Ersatzteile und Zubehöre sind ebenfalls aufgeführt.

Zusätzliche Anleitungen und Videos

- · Beiblatt Sicherheitshinweise mit wichtigen Informationen für den Bediener und Fachinstallateur. Lesen Sie dieses sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Lüftungsgerät bedienen, einstellen, öffnen oder Veränderungen am Lüftungssystem vornehmen. Folgen Sie den Anweisungen.
- WS 75- Rohbauanleitung mit Informationen zu den Installationen während der Rohbauphase.

• WS 75-Bedienungsanleitung mit Informationen zur Bedienung, Einstellung, Registrierung mit der AIR@home App oder dem AIR@home Webtool sowie zur Wartung und Störungsbeseitigung.

• WS 75 Kurzanleitung mit Kurzinformationen zum Einstellen der Betriebsarten, Lüftungsstufen, zum Filterwechsel und zu Störungen.

Video Montage WS 75 Powerbox S



Video Elektrischer Anschluss WS 75

Video WS 75 Montage und Funktion der Bedieneinheit

Video WS 75 Tutorial Inbetriebnahme und Grundeinstellungen



Video WS 75 Luftfilterwechsel



In	haltsverzeichnis
1	Sicherheit

1

-	orenen		-	10	LUILK	anaie/L
2	Lieferu	Imfang Endmontageeinheiten	2	17	Inbet	riebnał
3	Bestim	nmungsgemäße Verwendung	2		17.1	Inbet
4	Zulässi	ige Baugruppen-Kombinationen	2		17.2	Inbet
5	Einsat	zort/Einsatzbedingungen	2			teure
6	Tools 2	um Bedienen, Einstellen und Einregulie-	2		17.3	PC ar
	ren de	s Lüftungsgerätes			17.4	Lüftu
7	Geräte	eübersicht	3			ren
	7.1	Gehäusedeckel mit Filterabdeckungen	3	18	Haup	tmenüs
	7.2	WS 75 Powerbox H	3	19	Haup	tmenü
	7.3	WS 75 Powerbox S	3		19.1	Grun
	7.4	Powerboxanschlüsse Außenluft/Fortluft	3			19.1.1
	7.5	Powerboxanschlüsse Zuluft/Abluft	3			19.1.2
	7.6	Dichtungsstege für APA-Einbau	3			19.1.3
	7.7	Dichtungsstreifen für UPA/UPGA-Einbau	4			19.1.4
8	Techni	sche Daten	4			
9	Transp	oort	4			19.1.6
10	Monta	gebedingungen und -vorbereitungen	4			19.1.7
11	Endmo	ntage	4			19.1.8
	11 1	Endmontage Lüftungsgorät	-		19.2	Lüftu
	11.1	Anschlussmöglichkeiten an der Geröte	4			19.2.1
	11.2	steuerung (Elektronikfach)	4			19.2.2
12	Endmo	ontage WS 75 Powerbox H	5			19.2.3
	12.1	Vorbereitungen	5			19.2.4
	12.2	Montage und elektrischer Anschluss	5			19.2.6
	12.3	Fertigmontage	6			19.2.7
13	Endmo	ontage Bedieneinheit RLS G1 WS	6			19.2.8
	13.1	Montage auf Gehäusedeckel	6		19.3	Temp
	13.2	Externe Platzierung auf Elektro-Unterputz-	6			19.3.1
		dose			19.4	Sense
	13.3	Antennenmontage	6			19.4.1
14	Monta	ge der Designabdeckung	6			19.4.2
	14.1	Montage der Designabdeckung APA	6			
	14.2	Montage der Designabdeckung UPA oder Glasabdeckung UPGA	7			19.4.3
	14.3	Umbau der Abdeckungen WS 75 APA/ UPA/UPGA bei waagerechter Einbaulage	7			19.4.4
15	Monta	ge WS 75 Powerbox S	7			19.4.5
	15.1	Vorbereitungen	7		10 5	F : C
	15.2	Elektrischer Anschluss und Montage	8		19.5	EnOc
		Elected and an and an an and an an and an and an and an and an and an and an	5		146	KNX

2

15.3 Montage zusätzliches WT-Halteblech WS 75 Luftkanäle/Dämmung......8 ... nme..... 8 triebnahme-Voraussetzungen triebnahmesoftware für Fachinstalla-8 ۹..... n der Powerbox anschließen...... 8 Ingsgerät einrichten und einregulie-8 S..... 8 Einstellungen deinstellungen 9 Werkseinstellung Modbus RTU 9 Glasbedienteil RLS G1 WS 9 Konfiguration Status-LED RLS G1 9 WS..... Funktion Schaltkontakt 9 Funktion Digitaler Eingang 1 ... 4 . 9 Zuluftheizregister Ja/Nein...... 10 10 ing. Volumenstromeinmessung 10 (Nennlüftung)..... Volumenstrom Lüftungsstufe 10 Abgleich ABL ZUL (Abluft/Zuluft) . 10 Gerätefilter 10 Außenfilter 10 Raumfilter 10 Dauer Lüftungsstufe..... 10 Dauer Einschlaf-Funktion 10 peraturen 10 Abgleich Raumtemperatur...... 10 oren 10 Auswahl Typ Sensormodul intern 10 (Abluft)..... Abgleich Temperatur Sensormo- 11 dul Betrieb Sensormodul / Rel. 11 Feuchte Grenzwert Konfiguration Sensor 1 / Sensor 11 2 CO2-Grenzwert min/max. VOC-11 Grenzwert min/max..... cean Funk (Steckmodul E-SM) 11 KNX (Steckmodul K-SM) 11



	19.8	Internet	11
	19.9	Installateur	11
20	Hauptr	nenü Abfrage	11
	20.1	Lüftung	11
	20.2	Temperaturen	11
	20.3	Sensoren	11
	20.4	Schaltzustände	11
	20.5	Betriebsstunden	12
	20.6	EnOcean Funk	12
	20.7	Internet	12
	20.8	Software-Version	12
	20.9	Störmeldungen, Hinweise	12
21	Spezie	lle Funktionen	12
	21.1	Überfeuchtungsschutz	12
	21.2	Auto Sensor-Betrieb (bedarfsgeführter Betrieb)	12
	21.3	Frostschutzstrategien	12
	21.4	Schaltkontakt (potentialfrei)	12
	21.5	Kontakt für externe Sicherheitseinrichtung	12
	21.6	Werkseinstellung	13
22	Steckm	odule EnOcean/KNX	13
	22.1	EnOcean-Komponenten	13
	22.2	KNX-Komponenten	13
23	Reinigu	ung/Wartung	13
	23.1	Hinweise zum Luftfilterwechsel (bei Filter- wechselanzeige)	13
	23.2	Wärmetauscher und Gerät innen reinigen (alle 2 Jahre)	13
24	Störun	gen	13
	24.1	Störungsbeseitigung	13
	24.2	Sicherheitsabschaltungen	13
	24.3	Störungsmeldungen	13
	24.4	Hinweise	14
25	Ersatzt	eile	14
26	Zubehi	ör WS 75	15
	26.1	Nachheizregister	15
	26.2	Kombisensor	15
	26.3	Rückschlagklappe	15
27	Demor	ntage, Umweltgerechte Entsorgung	15
	Impres	sum	15
	Schalt	bilder, Verdrahtungspläne	48
		WS 75 - 1	48

DE

Produktdatenblatt	54
WS 75 - 3	52
WS 75 - 2	50

1 Sicherheit

- Lesen Sie vor der Montage der Endmontagekomponenten, der Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes oder vor einer Störungsbeseitigung diese Anleitung und die beigefügten Sicherheitshinweise sorgfältig durch.
- Folgen Sie den Anweisungen.
- Übergeben Sie die Anleitungen an den Eigentümer/Betreiber zur Aufbewahrung.
- Sicherheitseinrichtungen sind zu Ihrem Schutz bestimmt und dürfen nicht umgangen bzw. manipuliert werden.

i Die Powerbox besitzt keinen Geräteschalter.

Nach Einschalten der Netzsicherung schaltet die Powerbox direkt ein.

2 Lieferumfang Endmontageeinheiten Lüftungsgeräte

- WS 75 Powerbox H mit Ø 90 Außenluft-/Fortluftanschluss hinten, 4 Stopfen für Zuluft-/Abluftanschlüsse,
- Touch-Bedieneinheit RLS G1 WS + 2-teiliges Verbindungskabel + Antenne und diese Endmontageanleitung.
- WS 75 Powerbox S mit seitlichem Außenluft-/Fortluftanschluss, 4 Stopfen für Zuluft-/Abluftanschlüsse, Touch-Bedieneinheit RLS G1 WS, Antenne und diese Endmontageanleitung.

Außenabdeckungen (für WS 75 Powerbox H)

- Designabdeckung WS 75 APA: Blech Bedienteilaufnahme, 2 Magnete, 2 Dichtungsstege, Maico-Aufkleber und diese Endmontageanleitung.
- Designabdeckung WS 75 UPA: Blech Bedienteilaufnahme, 2 Magnete, 1 elastischer Dichtungsstreifen, Maico-Aufkleber und diese Endmontageanleitung.
- Glasabdeckung WS 75 UPGA: Blech Bedienteilaufnahme, 2 Magnete, 1 elastischer Dichtungsstreifen, Maico-Aufkleber und diese Endmontageanleitung.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die **WS 75 Powerbox** dient als dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung zur kontrollierten Lüftung von einzelnen Räumen. Die Powerbox ist geeignet für Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäuser, Büros, Neubauten und auch für den Sanierungsfall. Die Powerbox ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch und ähnliche Zwecke vorgesehen. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

4 Zulässige Baugruppen-Kombinationen

- Rohbau-Set WS 75 RSAP + Lüftungsgerät WS 75 Powerbox H inkl. Bedieneinheit RLS G1 WS + Aufputzabdeckung WS 75 APA (inkl. 2 Dichtungsstege)
- Rohbau-Set WS 75 RSUP + Lüftungsgerät WS 75 Powerbox H inkl. Bedieneinheit RLS G1 WS + Unterputzabdeckung WS 75 UPA/WS 75 UPGA (inkl. 1 elastischer Dichtungsstreifen)
- Lüftungsgerät WS 75 Powerbox S inkl. Bedieneinheit RLS G1 WS. Komplettgerät ohne Designabdeckung. Kein Rohbau-Set erforderlich.
- Für Zubehör \rightarrow www.maico-ventilatoren.com.

5 Einsatzort/Einsatzbedingungen

- Für WS 75 RSAP/RSUP + WS 75 Powerbox H ist eine Festinstallation in trockenen Innenräumen vorgeschrieben, direkt an der Außenwand innerhalb von Wohnräumen, Bädern oder in einem Technikraum.
- Für WS 75 Powerbox S-Geräte ist der Einbau an Innenwänden (Vorwandinstallation) oder Decken (auch in abgehängten Decken) zulässig, zum Beispiel in einem Technikraum.
- Ein 24 h-Betrieb ist vorgeschrieben.
- Zulässige Montagepositionen f
 ür Powerbox H-L
 üftungsger
 äte



- Die Gerätefront (Design- oder Glasabdeckung für WS Powerbox H + Gehäusedeckel) muss jederzeit abnehmbar sein. Ein freier Zugang ist wichtig für Reinigungs- und Wartungsarbeiten.
- Bei WS 75 RSUP + Powerbox H und 90°- oder 180°-Einbaulage müssen an der Abdeckung die Anschläge und die Verriegelung umgebaut werden.
- Nur vom Hersteller zugelassene Zubehörteile und Ersatzteile verwenden.

6 Tools zum Bedienen, Einstellen und Einregulieren des Lüftungsgerätes

Touch-Bedieneinheit RLS G1 WS (im Lieferumfang)

Raumluftsteuerung **RLS G1 WS** für **WS 75 Powerbox H** und **WS 75 Powerbox S**: Ein/Aus, 5 Lüftungsstufen, 4 Betriebsarten, Filterwechsel- und Störungsanzeige.



AIR@home App

Kostenlose **Smartphone App** zum Bedienen und Einstellen des Lüftungsgerätes. Für Download \rightarrow **App Store** (iOS) oder **Play Store** (Android), www.air-home.de.

Um die App nutzen zu können, muss der Eigentümer für den Nutzer spezielle Berechtigungen im AIR@home Web-Tool freischalten.

AIR@home WebTool

WebTool zum Bedienen und Einrichten des Lüftungsgerätes. Für die Nutzung wird das Lüftungsgerät mit dem WLAN (2,4 GHz) verbunden und unter www.air-home.de

Mit dem AIR@home WebTool kann ein registrierter Eigentümer Berechtigungen für Mieter oder Fachinstallateure mit individuellen Einstellmöglichkeiten einstellen/freischalten.

Inbetriebnahmesoftware für Fachinstallateure

PC-Software zum Konfigurieren und Einregulieren des Lüftungsgerätes. Für Download der Inbetriebnahmesoftware → http://www.maico-ventilatoren.com/service/downloads/ oder



registriert.

DE





- I Außenluft: Dem Gerät zugeführte Luft
- II Zuluft: Zuluft in Wohnräume
- III Abluft: Abluft aus Wohnräumen
- IV Fortluft: Fortluft nach draußen
- 3 Abluft-Kombisensor Feuchte/Temperatur. Optionales Zubehör: Kombisensor VOC/Feuchte/Temperatur Kombisensor CO2/Feuchte/Temperatur
- 4 Luftfilter Abluft, ISO 16890 Coarse 65% (Filterklasse G4)
- 5 Enthalpiewärmetauscher (Wärme-/Feuchteübertragung zwischen Abluft und Zuluft)
- 6 Optional: Pollenfilter, ISO 16890 ePM1 55% (Filterklasse F7)

- 7 Luftfilter Außenluft, ISO 16890 Coarse 65% (Filterklasse G4)
- 8 Elektronikfach mit Hauptplatine A1 (Gerätesteuerung/Schnittstelle X01 optionales KNX- oder EnOcean-Funk-Steckmodul
- 9 Kabeldurchführung Bedieneinheit/Antenne
- 10 USB-Schnittstelle: PC-/Notebookanschluss
- 11 Zuluft-Temperaturfühler
- 12 Optional: Zuluftheizregister/Nachheizung WS 75 NH zur Erwärmung der Zuluft
- 13 Fortluft-Temperaturfühler
- 14 Abluft-/Fortluftventilator
- 15 Außenluft-Temperaturfühler (Frostschutz)
- 16 Außenluft-/Zuluftventilator (Frischluft)
- S EPP-Verschlussstopfen WS 75 S (3 Stück) für Zuluftund Abluftkanäle
- T Typenschild
- SN Seriennummer

7.3 WS 75 Powerbox S

Wie Powerbox H, mit folgenden Abweichungen:



- I Außenluft: Dem Gerät zugeführte Luft
- IV Fortluft: Fortluft nach draußen
- 17 Sicherungsblech Deckeneinbau (Powerbox S)
- 18 Zusätzliches Halteblech

7.4 Powerboxanschlüsse Außenluft/Fortluft

Ansicht rückwandseitig



7.5 Powerboxanschlüsse Zuluft/Abluft



7.6 Dichtungsstege für APA-Einbau



7.7 Dichtungsstreifen für UPA/UPGA-Einbau



19 Dichtungsstreifen, elastisch (im Lieferumfang WS 75 UPA/UPGA)

8 Technische Daten

DE

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+ 10 °C bis + 40 °C
Arbeitsraum vor dem Gerät (Ausbau der Abdeckungen und Filterwechsel)	min. 70 cm
Abmessungen (BxHxT)	
WS 75 RSAP	538 x 1070 x 25 mm
WS 75 RSUP	534 x 1066 x 152 mm
WS 75 Powerbox H	510 x 1040 x 155 mm
WS 75 APA-Abdeckung	554 x 1090 x 162 mm
WS 75 UPA-Abdeckung	570 x 1102 x 37 mm
WS 75 UPGA-Abdeckung	566 x 1098 x 38 mm
WS 75 Powerbox S	640 x 1040 x 155 mm
Luftanschlüsse	
Außenluft/Fortluft (Rohbau: EPP-Rohr): Außen- Ø	125 mm
Außenluft/Fortluft Power- box H: Außen- Ø	100 mm
Abluft/Zuluft (Flexrohr MF- F75): Außen- Ø	75 mm
Abluft/Zuluft (Flexrohr MF- F75) Powerbox S: Außen- Ø	75 mm
Luftfilter	

Außenluftfilter + Abluftfilter	ISO 16890 Coarse 65 % (Fil- terklasse G4)
Pollenfilter, optional	ISO 16890 ePM1 55% (Filter- klasse F7)
Allgemeine Daten	
Schutzklasse	1
Schutzart	IP 00
Außenlufttemperatur	- 20 + 50 °C
Max. zulässige Feuchte im Aufstellraum (20 °C)	70 % r. F.
Bemessungsspannung	230 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Volumenstrombereich	20 70 m³/h
Leistungsaufnahme (Gerät) bei 0 Pa Gegendruck pro Strang (20/50/70 m³/h)	6/12/24 W
Wärmebereitstellungsgrad nach EN13141-8 (20/50/70 m ³ /h)	93/82/77 %
Schallleistung (LwA2) bei 0 Pa (20/50/70 m³/h)	27/38/44 dB(A)
Gewicht (ohne Verpackung)	
WS 75 RSAP	4,9 kg
WS 75 RSUP	8,1 kg
WS 75 Powerbox H	17,5 kg
WS 75 APA-Abdeckung	9,3 kg
WS 75 UPA-Abdeckung	6,5 kg
WS 75 UPGA-Abdeckung	5,7 kg
WS 75 Powerbox S	17,5 kg
Eür weitere technische Dat	

- Für weitere technische Daten \rightarrow Typenschild.
- Für Maßzeichnungen, Kennlinien, Planungsunterlagen, Zubehör \rightarrow www.maico-ventilatoren.com.

9 Transport

Sicherheitshinweise zum Transport beachten \rightarrow Beiblatt Sicherheitshinweise.

10 Montagebedingungen und -vorbereitungen

 Für Montage und Montagebedingungen Rohbauset WS 75 RSAP und WS 75 RSUP → WS 75-Rohbauanleitung.

- Das Lüftungsgerät ist nur für Innenräume geeignet (Schutzart IP 00). Lüftungsgerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Aufputzmontage WS 75 RSAP: Lüftungsgerät nur an einer ebenen Wand mit ausreichender Tragkraft montieren.
- Unterputzmontage WS 75 RSUP: Lüftungsgerät nur in eine Wand mit ausreichender Tragkraft einsetzen. Maße der komplett fertiggestellten Wand berücksichtigen → Aufkleber auf Rohbau-Set Unterputz.
- Geeignetes Befestigungsmaterial für die Montage ist bauseitig bereitzustellen.
- Kernlochdurchmesser Außen-/Fortluft inkl. Isolierung 160 mm, Bohrung mit 1 bis 2 % Gefälle nach außen.

ACHTUNG Gerätebeschädigung und Beschädigung des Mauerwerks durch an der Wand ablaufendes Kondenswasser bei falscher Montage.

Wandhülse so montieren, dass das Kondenswasser in der Ablaufrinne der Wandhülse zur Außenwand hin ablaufen kann (1 bis 2 % Gefälle). Die Wandhülse muss nach Anbringung von Putz etc. 10 - 20 mm über die Außenwand überstehen.

- Für rückwandseitigen Zuluft-/Abluftanschluss Winkel MF-WL 100 und Maico-Flexrohre MF-F75 verwenden.
- Elektrische Leitungen: Netzleitung NYM 3x1,5 mm². Bei extern platzierter Bedieneinheit Steuerleitung vom Typ LIYCY 4 x 0,34 mm².
- Der Elektronikeinschub lässt sich bei zu kurzen Anschlussleitungen nicht ganz herausziehen und im Gehäuse einhängen. Innerhalb des Lüftungsgerätes für genügend lange Anschlussleitungen sorgen.
- Montageposition so wählen, dass Verschmutzungen und Zugluft vermieden werden.
- Montageorte und -ausführungen für das Lüftungsgerät so wählen, dass Schallemissionen geringgehalten werden. Vermeiden Sie wenn möglich Schallbrücken zum Baukörper durch ausreichenden Abstand zu anderen Fassadenkomponenten.
- Bei Neuinstallationen von Wärmerückgewinnungsgeräten mit Enthalpie Wärmetauschern kann in den ersten Betriebswochen ein leichter Geruch freigesetzt werden. Dieser verflüchtigt sich innerhalb von wenigen Wochen während des Betriebs.
- Nur vom Hersteller zugelassene Zubehörteile und Ersatzteile verwenden.

11 Endmontage

11.1 Endmontage Lüftungsgerät

Powerbox H

Die **Powerbox H** wird anschlussfertig geliefert und in die bereits installierte Rohbaueinheit WS 75 RSAP/RSUP eingesetzt, elektrisch verdrahtet und mit der passenden Frontabdeckung WS 75 APA/UPA/UPGA verkleidet.

1 Unterputzvariante: Bei um 90°-gedrehter Einbaulage muss an der Designabdeckung der Unterputzvariante noch ein Umbau der Anschläge und der Verriegelung vorgenommen werden. Powerbox S

Die **Powerbox S** ist ein Komplettgerät ohne Rohbaueinheit und Designabdeckung. Für den Direkteinbau an einer Wand (meist Innenwand) oder Decke. Verkleidung bauseitig. Freier Zugang für Service/Wartung erforderlich.

1 Das Gerät muss für Service/Wartung frei zugänglich sein. Eine eventuelle Verkleidung kann bauseitig angebracht werden.

Touch-Bedieneinheit RLS G1 WS

Die mitgelieferte Bedieneinheit wird mit 2 Magneten versehen und in eine Halterung auf der Gehäuseabdeckung der Powerbox H eingelegt (Blech zur Bedienteilaufnahme im Lieferumfang der Design-/Glasabdeckung).

Alternativ ist ein externer Einbau der RLS G1 WS auf einer Elektro-Unterputzdose möglich. Die Aussparung in der Design-/Glasabdeckung muss dann mit dem optionalen Verschlussset RLS G1 V verschlossen werden.

11.2 Anschlussmöglichkeiten an der Gerätesteuerung (Elektronikfach)

An der Gerätesteuerung (Hauptplatine im Elektronikfach) lassen sich verschiedene Komponenten anschließen, z. B. die Touch-Bedieneinheit **RLS G1 WS**. Zur Verfügung stehen RS 485-Anschlussmöglichkeiten für Sensoren (HY, CO2, VOC) und einer externen Bedieneinheit. Ein digitaler Schaltkontakt ermöglicht das Schalten verschiedener externer Komponenten → Verdrahtungspläne [▶ 48].

• Touch-Bedieneinheit RLS G1 WS

Standardeinbau mit 2 Magneten und Halterung auf dem Gehäusedeckel. Anschluss mit 2-teiligem **RLS G1 WS**-Verbindungskabel (im Lieferumfang **WS 75 APA/UPA/ UPGA**). Externer Einbau auf Elektro-Unterputzdose, An-



schluss mit Leitung Typ LIYCY 4 x 0,34 mm². Aussparung in Design-/Glasabdeckung wird mit optionalem Verschlussset **RLS G1 V** verschlossen.

- E-SM-Modul: Zusatzplatine EnOcean-Funkkomponenten auf Gerätesteuerung, Einrichten mit Inbetriebnahmesoftware → www.maico-ventilatoren.com.
- K-SM-Modul: Zusatzplatine KNX-Gebäudeleittechnik auf Gerätesteuerung, Einrichten mit Inbetriebnahmesoftware → www.maico-ventilatoren.com.
- Modbus TCP: Ansteuerung über WLAN (2,4 GHz), Einrichten mit Inbetriebnahmesoftware. Für weitere Informationen → Inbetriebnahme.
- Netzwerkkonfiguration: Ansteuerung über WLAN (2,4 GHz), Einrichten mit Inbetriebnahmesoftware. Für weitere Informationen → Inbetriebnahme.
- Multifunktionskontakt MFC: Potentialfreier Schaltkontakt (max. 5 A) zum Anschluss/Anzeigen einer der folgenden Komponenten: Alarm, Filterwechsel, Betriebsanzeige, Nachheizung, Vorheizung oder Außenklappe.
- Externe Sensoren: HY-Feuchtesensor, CO2-Sensor oder VOC-Sensor. Für Anschluss → Verdrahtungspläne
 [▶ 48].

12 Endmontage WS 75 Powerbox H

12.1 Vorbereitungen

 Nicht benötigte Zuluft-/Abluftdurchbrüche in der Powerbox mit den Stopfen WS 75 S verschließen. Bei rückwandigem Anschluss die Powerbox an den markierten Solldurchbrüchen nach hinten durchbrechen.

 Achtung beim Einbau der Powerbox H in die RSUP-Rohbauwanne. Der korrekte Einbau der Dichtungsstege und des elastischen Dichtungsstreifens (beigelegt beim WS 75 UPA/WS 75 UP-GA) ist sehr wichtig, damit innerhalb des Gerätes keine Fehlluftströme entstehen.

1 RSAP-Rohbaumontage-Set Aufputz: Der korrekte Einbau der beiden Dichtungsstege (beigelegt beim WS 75 APA) ist sehr wichtig, damit innerhalb des Gerätes keine Fehlluftströme entstehen.

Für Informationen zu Schaltbildern, Maßzeichnungen, Kennlinien, Planungsunterlagen, Zubehör etc. → www.maico-ventilatoren.com.

- Sicherstellen, dass das RSAP-Rohbaublech/die RSUP-Rohbauwanne korrekt montiert ist → WS 75 Rohbauanleitung.
- 2. Nur APA: Die beiden in der APA-Abdeckung befestigen Dichtungsstege herausnehmen.
- 3. Gehäusedeckel der Powerbox H abnehmen (10 Schrauben entfernen).



S EPP-Verschlussstopfen

4. Die 3 EPP-Verschlussstopfen aus der Gehäuse-Rückwand herausnehmen.



5. Nicht benötigte Zuluft-/Abluft-Anschlüsse mit den EPP-Zuluft-/Abluftstopfen verschließen.

12.2 Montage und elektrischer Anschluss

• Schaltbilder → www.maico-ventilatoren.com

Video Elektrischer Anschluss WS 75



 Die beiden Befestigungsschrauben am Elektronikfach entfernen, Elektronikfach herausnehmen und vorsichtig seitlich ablegen.



2. Im Elektronikfach die gewünschte Kabeldurchführung (Sollbruchstellen) aus dem Gehäuse herausbrechen.

VORSICHT Scharfkantiges Blech.

Ggf. Schutzhandschuhe benutzen. Öffnung entsprechend der Position der Netzleitung im RSAP-Rohbaublech/in der RSUP-Rohbauwanne auswählen. Leitungen nicht beschädigen. Für Anschlussmöglichkeiten → Verdrahtungspläne [▶ 48].



- 3. Elektronikfach in den beiden Einhängeschlitzen des Gehäuses (unten quer oder seitlich links) einhängen.
- Netzleitung und eventuell weitere Steuerleitungen von der Geräterückseite durch die Kabeldurchführung in das Elektronikfach führen.



S Verschlussstopfen



- Powerbox auf die 3 Gewindestifte des Rohbaublechs/ der Rohbauwanne aufsetzen. Zuvor die 3 Muttern von den Gewindestiften entnehmen. Dabei die beiden Gerätestutzen in die EPP-Rohre (FOL/AUL) stecken. Auf eine dichte Verbindung der Rohre achten.
- 6. Powerbox mit den 3 Muttern festschrauben.
- 7. Die 3 Verschlussstopfen bis zum Anschlag in die Rückwand einsetzen.



 Im Elektronikfach Netzleitung an Anschlussklemme elektrisch verdrahten → Verdrahtungspläne [▶ 48].

- Ggf. Zusatzplatinen (EnOcean, KNX) auf die Hauptplatine stecken und elektrisch verdrahten → Verdrahtungspläne [▶ 48].
- Ggf. optionale Komponenten auf der Steuerplatine verdrahten: Für extern platzierte Bedieneinheit, Schaltkontakte, Sensoren → Verdrahtungspläne [▶ 48].
- 11. Elektronikfach in das Gehäuse einsetzen und mit beiden Schrauben befestigen.

12.3 Fertigmontage



 Bei Einbau in RSAP-Rohbauwanne: Die beiden mitgelieferten Dichtungsstege zwischen Rohbauwanne und Powerbox-Wandung einsetzen (zuluft- und abluftseitig). Darauf achten, dass diese in der Nut im EPP-Gehäuse bis an den hinteren Anschlag eingeschoben sind, damit keine Fehlluftströme innerhalb des Gehäuses entstehen.



- 1 Schlitz Zuluft-/Abluftbereich
- 2 Elastischer Dichtungsstreifen

- Bei Einbau in RSUP-Rohbauwanne: Mitgelieferten, elastischen Dichtungsstreifen einsetzen. Dieser muss im Zuluft-/Abluftbereich den Schlitz (→ Aussparung zwischen RSUP-Rohbauwanne und Powerbox-Wandung) dicht verschließen.
- 3. Gehäusedeckel der Powerbox anbringen und mit 10 Schrauben festschrauben.

13 Endmontage Bedieneinheit RLS G1 WS

13.1 Montage auf Gehäusedeckel

Video Montage und Funktion der Bedieneinheit RLS G1 WS



Die separat beigefügte Touch-Bedieneinheit **RLS G1 WS** wird wie folgt auf den **Gehäusedeckel der Powerbox H** montiert. Alternativ ist eine externe Montage auf einer Elektro-Unterputzdose möglich. Ist dies der Fall, muss die Aussparung in der Design-/Glasabdeckung mit dem optionalen Verschlussset **RLS G1 V** verschlossen werden.

VORSICHT Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung.

Glasteile der Bedieneinheit sind zerbrechlich. Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen. Sicherheitshinweise beachten.



 Beigefügtes Montageblech mit den 3 Blechschrauben auf den Gehäusedeckel schrauben. Vorgegebene Schraubenlöcher verwenden.



M Magnetstreifen

- P Montageplatte
- RLS Bedieneinheit RLS G1 WS
- 2. Die beiden Magnetstreifen auf die Montageplatte aufkleben.
- Montageplatte auf Bedieneinheit anbringen, so dass diese einrastet. Auf korrekte Einbaulage gemäß Abbildung achten.
- 4. Bedieneinheit mit den Magneten in die Halterung einlegen.
- 5. Stecker der Bedieneinheit mit dem Bedienteilkabel verbinden.

13.2 Externe Platzierung auf Elektro-Unterputzdose

1 Steuerleitung bereits während der Rohbauphase verlegen.

- Steuerleitung in das Elektronikfach der Powerbox führen und gemäß Verdrahtungsplan am RS 485-Bus anschließen.
- Optionales Verschlussset RLS G1 V in die Design- bzw. Glasabdeckung einsetzen. Ein Betrieb ohne Verschlussset ist unzulässig.
- 3. Steuerleitung bis in die Elektro-Unterputzdose führen.
- Die werksseitig angebrachte Steckbuchse des beigefügten Verbindungskabels ausbauen und an der Steuerleitung anbringen → Verdrahtungsplan beachten.
- 5. Stecker der Bedieneinheit mit der Steckbuchse verbinden.
- 6. Bedieneinheit auf der Elektro-Unterputzdose anbringen.

13.3 Antennenmontage

1 Die Antennenleitung ist bereits im Elektronikfach angeschlossen (Klemme W-Ant).



- Antenne mit Magnet auf dem Aufkleber Antennenposition anbringen → Pfeil.
- 2. Antennenkabel gemäß Abbildung verlegen.

14 Montage der Designabdeckung

14.1 Montage der Designabdeckung APA

1 Die APA-Designabdeckung wird mit 2 Schiebern an der oberen und unteren Gerätestirnseite gesichert.

NORSICHT Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung von Glasteilen.

Glasteile der Bedieneinheit sind zerbrechlich. Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen. Sicherheitshinweise beachten.

- 1. Korrekte Platzierung und Montage der Bedieneinheit und festen Sitz der Steckverbindung prüfen.
- 2. APA-Designabdeckung unten auf die Führung im RSAP-Rohbaublech aufsetzen und mit den beiden Schiebern sichern.
- 3. Sicherstellen, dass die Abdeckung auch korrekt eingerastet ist.
- 4. Beigefügten MAICO-Aufkleber unten rechts auf die Design-/Glasabdeckung kleben.

DE

14.2 Montage der Designabdeckung UPA oder Glasabdeckung UPGA

Die UPA-Designabdeckung oder UPGA-Glasabdeckung wird mit einer Verriegelung an der oberen Gerätestirnseite gesichert.

NORSICHT Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung.

Glasteile der Bedieneinheit sind zerbrechlich. Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen. Sicherheitshinweise beachten.



- 1 Führung
- 2 Anschlag
- 3 Verriegelung
- 1. Korrekte Platzierung und Montage der Bedieneinheit und festen Sitz der Steckverbindung prüfen.
- Design-/Glasabdeckung oben (gegenüberliegend) mit den beiden Anschlägen an die RSUP-Rohbauwanne drücken, dann die Verriegelung mit der Rastnase einrasten.
- Sicherstellen, dass die Abdeckung auch korrekt eingerastet ist.
- Beigefügten MAICO-Aufkleber unten rechts auf die Design-/Glasabdeckung kleben.





NORSICHT Glasteile der Abdeckung und Bedieneinheit sind zerbrechlich.

Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen. Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung. Sicherheitshinweise beachten.

Abdeckung WS 75 APA

- Bei um 90° gedrehter Einbaulage ist kein Umbau der Führungen, Anschläge und der Verriegelung erforderlich.
- Bei um 180° gedrehter Einbaulage beiden Führungen, beide Anschläge und die Verriegelung umbauen. Führungen immer unten, Anschläge und Verriegelung immer oben montieren.

i Abdeckung WS 75 UPA oder WS 75 UPGA

 Bei um 90° (rechts oder links) oder 180° gedrehter Einbaulage beiden Führungen, beide Anschläge und die Verriegelung umbauen. Führungen immer unten, Anschläge und Verriegelung immer oben montieren.









1	Führung
2	Anschlag
3	Verriegelung

Umbau von Abdeckung WS 75 UPA/WS 75 UPGA

1 Bei Abdeckungen APA gleichermaßen vorgehen.

- 1. Untere Führungen ausbauen und wie in Abbildung **rechts** gezeigt mit der Abdeckung verschrauben.
- 2. Obere Anschläge ausbauen und wie in Abbildung **rechts** gezeigt mit der Abdeckung verschrauben.
- Die Verriegelung ausbauen und wie in Abbildung rechts gezeigt oben in der Abdeckung durch die Bohrung stecken und mit der Gewindebuchse festschrauben.
- 4. Abdeckung wie zuvor beschrieben montieren.
- Beigefügten MAICO-Aufkleber unten rechts auf die Design-/Glasabdeckung kleben.

15 Montage WS 75 Powerbox S

Video



15.1 Vorbereitungen

Montageort vorbereiten \rightarrow Montagebedingungen und vorbereitungen [\blacktriangleright 4]. Vor der Gerätemontage alle bauseitigen Arbeiten abschließen. Die Powerbox lässt sich nach dem Anschluss der Rohrleitungen nicht mehr bewegen.

- 1. Gehäusedeckel der Powerbox S abnehmen (10 Schrauben entfernen).
- Nicht benötigte Zuluft-/Abluft-Anschlüsse mit den EPP-Zuluft-/Abluftstopfen verschließen.
- 3. Die beiden Befestigungsschrauben am Elektronikfach entfernen, Elektronikfach herausnehmen und vorsichtig seitlich ablegen.
- 4. Im Elektronikfach die gewünschte Kabeldurchführung (Sollbruchstellen) aus dem Gehäuse herausbrechen.

\Lambda VORSICHT Scharfkantiges Blech.

Ggf. Schutzhandschuhe benutzen. Öffnung entsprechend der Position der Netzleitung auswählen.

- Elektronikfach in den beiden Einhängeschlitzen des Gehäuses (unten quer oder seitlich links) einhängen.
- Netzleitung und eventuell weitere Steuerleitungen von der Geräterückseite durch die Kabeldurchführung in das Elektronikfach führen.

VORSICHT Scharfkantiges Blech.

Ggf. Schutzhandschuhe benutzen. Öffnung entsprechend der Position der Netzleitung auswählen. Leitungen nicht beschädigen. Für Anschlussmöglichkeiten \rightarrow Verdrahtungspläne.

DE



- 1 Lasche
- 2 EPP-Zuluft-/Abluftstopfen
- 7. Powerbox S an die Wand/Vorwand/Decke montieren: Dazu die Powerbox S an die Wand/Decke anlegen, ausrichten (je nach Gehäuse-Einbaulage senkrecht oder waagrecht). Die 4 seitlichen Laschen 90° ausklappen und die Powerbox mit Dübeln/Schrauben an der Wand/ Decke befestigen.
- 8. Rohrleitungen anschließen: AUL/FOL-Anschlüsse: Seitlich, DN 100. ZUL/ABL-Anschlüsse: MF-F75-Rohrleitungen bis zum Anschlag in die Luftdurchlässe stecken. Diese müssen hörbar einrasten. Auf eine dichte Verbindung der Rohre achten.

15.2 Elektrischer Anschluss und Montage



Video Elektrischer Anschluss WS 75



DE

- 1. Im Elektronikfach Netzleitung an Anschlussklemme elektrisch verdrahten \rightarrow Verdrahtungspläne [\triangleright 48].
- 2. Ggf. Zusatzplatinen (EnOcean, KNX) auf die Hauptplatine stecken und elektrisch verdrahten \rightarrow Verdrahtungspläne [> 48].
- 3. Ggf. optionale Komponenten auf der Steuerplatine verdrahten: Extern platzierte Bedieneinheit, Schaltkontakte, Sensoren \rightarrow Verdrahtungspläne [\triangleright 48].
- 4. Elektronikeinschub einbauen und festschrauben.
- 5. Gehäusedeckel anbringen und mit 10 Schrauben festschrauben.

15.3 Montage zusätzliches WT-Halteblech WS 75





16 Luftkanäle/Dämmung

Luftkanäle, Schutzgitter, Revisionsöffnungen etc. sind nach den Vorgaben der Planungsunterlagen des Planungsbüros auszuführen, zu installieren und zu dämmen.

Bei Powerbox S-Geräten die Außen- und Fortluftanschlüsse diffusionsdicht dämmen, um Schwitzwasserbildung zu vermeiden.

17 Inbetriebnahme

17.1 Inbetriebnahme-Voraussetzungen

Die Inbetriebnahme der Powerbox ist nur zulässig, wenn:

- das Gebäude bezugsfertig ist.
- alle Anschlussleitungen korrekt angebracht sind und fest sitzen.
- die Powerbox korrekt am Stromnetz angeschlossen ist und die Leitungsdurchführungen dicht sind.
- alle Anschlüsse und Rohrleitungen frei von Verunreinigungen und Fremdkörpern sind.
- alle Zu- und Abluftventile montiert und geöffnet sind.
- alle Fort- und Außenlufthauben montiert sind.
- alle Klappen geöffnet sind.
- alle Schutzmaterialien (z. B. von bauseitigen
- Filtern) entfernt sind.

17.2 Inbetriebnahmesoftware für Fachinstallateure

Die Inbetriebnahmesoftware ist eine Windows Software zum Konfigurieren und Einregulieren des Lüftungsgerätes. Systemanforderungen: PC mit Internetzugriff.

Für Download der Inbetriebnahmesoftware \rightarrow http:// www.maico-ventilatoren.com/service/downloads/ oder



Video Tutorial



17.3 PC an der Powerbox anschließen

Um Einstellungen mit der Inbetriebnahmesoftware vorzunehmen, benötigen Sie ein passendes USB 2.0-Kabel mit Aund B-Anschluss.

USB-Kabel erst nach der Installation der Inbetriebnahmesoftware mit dem PC verbinden.

Lesen Sie das Beiblatt Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät öffnen.

NORSICHT Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung von Glasteilen.

Glasteile der Frontabdeckung oder Bedieneinheit sind zerbrechlich. Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen. Sicherheitshinweise beachten.

- 1. Design-/Glasabdeckung mit den Rasthebeln entsichern und die Abdeckung abnehmen. Dabei die Abdeckung mit einer Hand gegen Herunterfallen sichern.
- 2. PC/Notebook an der USB-Schnittstelle mit dem Lüftungsgerät verbinden.
- 3. Nach Abschluss der Arbeiten die Design-/Glasabdeckung anbringen. Darauf achten, dass die Abdeckung korrekt eingelegt und die Rasthebel eingerastet ist.

17.4 Lüftungsgerät einrichten und einregulieren

- 1. Inbetriebnahmesoftware aufrufen.
- 2. Verbindung per USB wählen. Der Startbildschirm erscheint.
- 3. Lüftungsgerät gemäß den Einstellvorgaben des Planungsbüros einstellen. Um in die Installateurebene zu gelangen, unter Einstellungen, Installateur das Passwort 6940 eingeben.
- 4. Nach der Erstinbetriebnahme unbedingt ein Inbetriebnahmeprotokoll speichern und einen Funktionstest durchführen.

Für weitere Informationen zur Inbetriebnahme und zu den Einstellungsmöglichkeiten -> Video Tutorial und nachfolgende Ausführungen.

18 Hauptmenüs



Stellen Sie mit der Betriebsart die grundsätzliche Funktionsweise des Lüftungsgerätes ein. Wählen Sie zwischen den Automatik-Betriebsarten Auto Sensor und den manuellen Betriebsarten Manuell. Eco-Be-





trieb Zuluft, Eco-Betrieb Abluft und Aus). Für weitere Informationen \rightarrow WS 75 Kurzanleitung oder WS 75 Bedienungsanleitung.

Betriebsarten

- Aus: Standby-Modus (Ventilatoren Aus)
- Manuell: Manueller Modus
- Eco-Betrieb Zuluft: Stromsparender Sommerbetrieb mit Zuluftventilator
- Eco-Betrieb Abluft: Stromsparender Sommerbetrieb mit Abluftventilator

Auto Sensor: Automatikbetrieb mit Sensorregelung

💟 Lüftungsstufe

Aktiviert die Lüftungsstufe. Die Einstellung ist in einer manuellen Betriebsart möglich. Für weitere Informationen → WS 75 Kurzanleitung oder WS 75 Bedienungsanleitung und Spezielle Funktionen [▶ 12].

Lüftungsstufen

• Lüftung zum Feuchteschutz: Mindestvolumenstrom 20 m³/h

• Lüftungsstufe 1: Dauerbetrieb Reduzierte Lüftung RL

- Lüftungsstufe 2: Nennlüftung NL
- Stoßlüftung: Intensivlüftung IL, zeitbegrenzt (mit Timer)
- Lüftungsstufe 3: Intensivlüftung IL

Raumtemperatur

Raum-Isttemperatur: In Startbildschirm erscheint die aktuell gemessene Raum-Isttemperatur.

Raum-Solltemperatur: Ist eine optionale Nachheizung angeschlossen, können Sie hier die Raum-Solltemperatur verstellen. Das Lüftungsgerät regelt dann die Raumtemperatur auf den vorgegebenen Wert.

Einstellungen

Grundlegende Systemeinstellungen. Zum Einmessen des Lüftungsgerätes. Für weitere Informationen → Hauptmenü Einstellungen [▶ 9].

Abfrage

DE

Zur Abfrage aktueller Systemwerte und Systemzustände \rightarrow Hauptmenü Abfrage [\blacktriangleright 11].

Anleitungen

19 Hauptmenü Einstellungen

Im Hauptmenü **Einstellungen** können Sie grundlegende Systemeinstellungen vornehmen und das Lüftungsgerät einregulieren. Je nach Berechtigung (Installateur, Nutzer) sind unterschiedliche Systemparameter einstellbar.

ACHTUNG: Fehlerhafte Einstellungen können Störungen und Fehlfunktionen verursachen. Einstellungen in der Installateurebene sind nur durch autorisierte Fachkräfte der Lüftungstechnik zulässig.

	Grundeinstellungen	
--	--------------------	--

R	Lüftung	
---	---------	--

🔳 Temperaturen

🗾 Sensoren

🛜 EnOcean Funk

KNX KN	X
--------	---

E Schalttest

- www. Internet
- Installateur

1 Werkseinstellungen in den nachfolgend aufgeführten Einstellmenüs in Fettschrift.

19.1 Grundeinstellungen

- Raumfühlerkonfiguration
- Werkseinstellung
- RLS G1 WS ja/nein
- Tastensperre RLS G1 WS
- LED-Leuchtstärke RLS G1 WS
- Standby-Timer RLS G1 WS
 Konfiguration Status-LED RLS G1 WS
- Blockierung Luftstufe Aus
- Europhic Construction
- Funktion Schaltkontakt WS 75 (Multifunktionskontakt MFC)

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH I Steinbeisstr. 20 I 78056 Villingen-Schwenningen I Germany I www.maico-ventilatoren.com I Service +49 7720 6940 I info@maico.de

- Zuluftheizregister ja/nein
- Funktion Eingang 1 Ventilator Zuluft
- Funktion Eingang 2 Ventilator Zuluft
- Funktion Eingang 1 Ventilator Abluft
- Funktion Eingang 2 Ventilator Abluft
- Funktion Digitaler Eingang 1...4
- Modbus RTU ja/nein
- Modbus RTU Baudrate
- Modbus RTU Adresse

19.1.1 Raumfühlerkonfiguration

Die mit dem gewählten Raumfühler ermittelte Temperatur wird als Raumtemperatur zur Ansteuerung der eventuell angeschlossenen Zuluftheizung herangezogen.

Einstellwerte (Raumfühler)

• extern

intern (Abluftsensor)
Bus

• Dus

19.1.2 Werkseinstellung

Einstellwerte

- Kundenebene zurücksetzen
- Kunden- & Installateurebene zurücksetzen

Kundenebene zurücksetzen: Eigentümer und Mietereinstellungen werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Installateur-Einstellungen auf Installateurebene bleiben bestehen.

Kunden- & Installateurebene zurücksetzen: Werkseinstellung wird wiederhergestellt = vollständiger Reset.

19.1.3 Modbus RTU

- Einstellwerte
- nein
- ja

Diese Einstellung ist nur mit der Inbetriebnahmesoftware möglich, wenn die Schnittstelle für RLS G1 WS nicht belegt ist. Für detaillierte Infos \rightarrow www.maico-ventilatoren.com.

19.1.4 Glasbedienteil RLS G1 WS

Einstellwerte

- ja/nein
- Standbyzeit (= Beleuchtungszeit des Bedienteils bis zur Abdimmung)
- Tastensperre
- Leuchtstärke

19.1.5 Konfiguration Status-LED RLS G1 WS

Status LED

- Stufe 1 (FL): Luftqualitätsanzeige inaktiv
- Stufe 2 (RL): Luftqualitätsanzeige nur aktiv wenn BDE aktiv
- Stufe 3 (NL): Luftqualitätsanzeige immer aktiv

19.1.6 Funktion Schaltkontakt

Multifunktionkontakt MFC: Mit dem potentialfreien Schaltkontakt auf der Hauptplatine kann eine der nachfolgenden, externen Komponenten geschaltet werden (max. 5 A).

Einstellwerte

- Alarm
- Filterwechsel
- Betriebsanzeige
- Nachheizung*
- Vorheizung *
- Außenklappe
- * ACHTUNG bei Nachheizung oder Vorheizung: Gerätebeschädigung bei falscher Installation. Bei Anwahl einer externen Nachheizung oder externen Vorheizung ist die Spannungsversorgung der Komponente über ein externes Relais zu schalten.

19.1.7 Funktion Digitaler Eingang 1 ... 4

In den WS 75-Lüftungsgeräten eingesetzte ER EC-Ventilatoren verfügen über je zwei 230 V Schalteingänge, über die die Ventilatoren angesteuert werden und mit einer der nachfolgenden Funktionen belegt werden können. Eine Auswertung des Status erfolgt über die Gerätesteuerung.

Alle 4 Eingänge inaktiv (= Werkseinstellung). Verhindert zu-

fälliges Auslösen, zum Beispiel das zufällige Starten bei feh-

Lüftungsgerät wird für die Dauer der Beschaltung in der

läuft das Lüftungsgerät wieder in der ursprünglichen Lüf-

Error Reset ermöglicht die Fehler-Quittierung mit einem

angeschlossenem Taster. Filter Reset ermöglicht die Rück-

setzten der Filter-Restlaufzeit mit einem angeschlossenem

7185.1256.0101 RLF.9 07.23 DSW-AS

9

gewählten Lüftungsstufe betrieben. Nach dem Ausschalten

Einstellwerte

- Inaktiv
- Lüftungsstufen Extern Aus, FL, RL, NL, IL
 Error Reset / Filter Reset
 Volumenstromausgleich Abluftventilator

Lüftungsstufen Extern Aus, FL, RL, NL, IL

• Freigabe Nachheizregister

Inaktiv (Nicht in Verwendung)

• Einschlaffunktion

lerhaftem Anschluss.

Error Reset / Filter Reset

Taster (nur bei Filtermeldung).

Stoßlüftung

• Ext. Ein NHR

tungsstufe.

Volumenstromausgleich Abluftventilator

Betrieb des Lüftungsgerätes in Kombination mit einem Abluftventilator. Lüftungsgerät läuft für die Dauer der Beschaltung mit 60 m³/h Zuluft. Dieser Zuluft-Überschuss sorgt für einen Volumenstromausgleich in Verbindung mit dem eingeschalteten Abluftventilator.

Freigabe Nachheizregister

Ein angeschlossenes Nachheizregister wird erst durch zusätzliches Einschalten (Freigabe des digitalen Eingangs) eingeschaltet. Ansonsten ist der Betrieb des Nachheizregisters gesperrt.

Einschlaffunktion

Der Ventilator schaltet für die mit dem Timer eingestellte Dauer aus (I² Einstellwert: Dauer Einschlaf-Funktion). Start erfolgt mit einem Taster. Nach Timer-Ablauf läuft das Lüftungsgerät in der ursprünglichen Einstellung. Unterbrechung der Einschlaf-Funktion durch erneutes Drücken des Tasters.

Stoßlüftung

Start der Stoßlüftung erfolgt mit einem Taster. Das Lüftungsgerät läuft mit max. Lüftungsstufe gemäß Einstellung "Dauer Lüftungsstufe". Nach Timer-Ablauf läuft das Lüftungsgerät in der ursprünglichen Einstellung. Unterbrechung der Stoßlüftung durch erneutes Drücken des Tasters.

Ext. Ein NHR

Ein internes Zuluftheizregister lässt sich mit einem Schalter einschalten, wenn für das Heizregister der Einsteller "Regelstrategie ZuluftKonstant" ausgewählt ist 🛙 nachfolgenden Einsteller "Zuluftheizregister Ja/Nein". Das Heizregister bleibt solange eingeschaltet, bis dieses mit dem Schalter wieder ausgeschaltet wird.

19.1.8 Zuluftheizregister Ja/Nein

Wird ein Zuluftheizregister in das Lüftungsgerät eingesetzt, ist dieses zu aktivieren. Die gewünschte Raum-Solltemperatur ist auf dem Startbildschirm der Inbetriebnahmesoftware einstellbar. Als Regelwert wird der Sensorwert angenommen, der als "Raumfühler-Konfiguration" angegeben ist.

19.2 Lüftung

DE

Werkseinstellung = Fettschrift

Zu- und Abluftventile werden während der Erstinbetriebnahme eingestellt. Öffnen bzw. schließen Sie diese, um die vom Planungsbüro vorgegebenen Werte einzustellen.

19.2.1 Volumenstromeinmessung (Nennlüftung) Einstellwerte

- aktivieren
- deaktivieren

Nach dem Aktivieren der Volumenstromeinmessung werden die Ventilatoren für maximal 3 Stunden in Nennlüftung betrieben. Dabei lassen sich die Zu- und Abluft-Volumenströme im Gebäude einmessen, ohne dass sich die Luftmengen durch Sensorwerte ändern. Die Funktion schaltet nach 3 Stunden automatisch aus. Wird deaktivieren gewählt oder die Installateurebene verlassen, schaltet diese Funktion direkt aus.

19.2.2 Volumenstrom Lüftungsstufe

Einstellwerte

- Stufe 1: 20 m³/h
- Stufe 2: 30 m³/h
- Stufe 3: 40 m³/h (Nennlüftung NL)
- Stufe 4: 50 m³/h (Intensivlüftung IL)

Für Stufe 2 bis 4 minimal 21 m³/h und maximal 70 m³/h einstellbar. Die Einstellung des Sollvolumenstroms gilt für beide Ventilatoren. Wir empfehlen zuerst den Volumenstrom für (NL) einzustellen.

19.2.3 Abgleich ABL ZUL (Abluft/Zuluft)

ABL = Abluft, ZUL = Zuluft, Einstellwert ab Werk = 0 m³/h Einstellwerte

- Abgleich ABL ZUL, Lüftungsstufe RL (Stufe 2) min. -10 m^3/h / max. +10 m^3/h
- \bullet Abgleich ABL ZUL, Lüftungsstufe NL (Stufe 3) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h

Abgleich ABL ZUL, Lüftungsstufe IL (Stufe 4) min. -10
m³/h / max. +10 m³/h

Zu- und Abluftmengen müssen im gesamten Einsatzbereich ausgeglichen sein. Normalerweise sorgen die Ventilatoren selbständig für eine Balance, so dass kein Abgleich vorgenommen werden muss.

Um dennoch Ventilatortoleranzen auszugleichen, kann man mit den Abgleich-Parametern den Zuluftvolumenstrom an den Abluftvolumenstrom anpassen.

Beispiel: Zuluftvolumenstrom: gemessener Überschuss = 20 m³/h. Abgleich ABL ZUL Lüftungsstufe NL muss zum Abgleich auf -10 m³/h eingestellt werden.

Beim Einstellen von NL gleicht die Steuerung automatisch auch RL und IL ab. Dabei wird die prozentuale Abweichung NL auf RL und IL übertragen. Für RL und IL ist auch ein manueller Abgleich möglich, Abgleich NL ändert sich dabei nicht. Ein erneuter Abgleich von NL passt jedoch wieder den Abgleich RL und IL an. Ein Abgleich von RL ändert auch die Lüftung zum Feuchteschutz.

 Mindest- und Maximalwerte der Ventilator-Versorgungspannungen können beim Abgleich nicht unter- bzw. überschritten werden.

19.2.4 Gerätefilter

Einstellwerte

- Filterstandzeit Gerätefilter: 3 bis 12 Monate
- Filterwechsel Gerätefilter: nein / ja

Angezeigt wird die Filterstandszeit der Gerätefilter (entspricht Laufzeit Zuluftventilator). Nach Ablauf des eingestellten Timerintervalls erscheint eine Filterwechsel-Meldung. Wird der Filter vorzeitig gewechselt, muss der Filterwechsel bestätigt werden. Wählen Sie dazu unter Filterwechsel Gerätefilter **ja** an. Die Filterstandzeit wird zurückgesetzt.

19.2.5 Außenfilter

Einstellwerte

- Außenfilter: nein / ja
- Filterstandzeit Außenfilter: 3 ... 6 ... 18 Monate
- Filterwechsel Außenfilter: nein / ja

Außenfilter "ja" aktiviert die Filterwechselanzeige für einen dem Lüftungsgerät vorgeschalteten Außenluftfilter. Wird der Filter vorzeitig gewechselt, muss der Filterwechsel bestätigt werden. Wählen Sie dazu unter Filterwechsel Außenfilter "ja" an. Die Filterstandzeit wird zurückgesetzt.

19.2.6 Raumfilter

Einstellwerte

- Raumfilter: nein / ja
- Filterstandzeit Raumfilter: 1 ... 2 ... 6 Monate
- Filterwechsel Raumfilter: nein / ja

Raumfilter "ja" aktiviert die Filterwechselanzeige für die Raumfilter in den Lufteinlässen, z. B. für Abluft-Filterelemente. Wird der Filter vorzeitig gewechselt, muss der Filterwechsel bestätigt werden. Wählen Sie dazu unter Filterwechsel Raumfilter **ja** an. Die Filterstandzeit wird zurückgesetzt.

19.2.7 Dauer Lüftungsstufe

Einstellwerte

• Dauer Lüftungsstufe: 5 ... 30 ... 90 Min

Betriebszeit einer manuell angewählten Lüftungsstufe in Betriebsart Auto Sensor oder der Stoßlüftung.

19.2.8 Dauer Einschlaf-Funktion

Dauer Einschlaffunktion: 5... **90** ... 120 Min. Für die eingestellte Dauer wird das Lüftungsgerät nach Aktivierung der Einschlaffunktion ausgeschaltet. Nach Ablauf der Einschlaffunktion geht das Lüftungsgerät in den vorherigen Betrieb zurück.

19.3 Temperaturen

Werkseinstellung = Fettschrift

19.3.1 Abgleich Raumtemperatur

Einstellwerte

• Abgleich Raumtemperatur: -3 ... 0 ... +3 K

Mit diesem Parameter ist ein Abgleich der Raum-Isttemperatur möglich. Der Abgleich bezieht sich auf den unter Raumfühler Konfiguration gewählten Raumfühler \rightarrow Lüftung [\triangleright 10].

Ursachen für eine Abweichung der Raum-Isttemperatur:

• Ungünstiger Montageort für Komfort-BDE, externer Raumfühler oder Bus-Raumfühler.

• Zu hohe Toleranz Abluft-Temperatursensor.

19.4 Sensoren

Werkseinstellung = Fettschrift

19.4.1 Auswahl Typ Sensormodul intern (Abluft)

- Feuchte/Temperatur
- Feuchte/Temperatur/VOC
- Feuchte/Temperatur/CO2

Wird der werksseitige Feuchte-/Temperatursensor gegen ein optionales Zubehör Feuchte/Temperatur/VOC oder Feuchte/Temperatur/CO2 ausgetauscht, ist der jeweilige Sensor zu aktivieren.

19.4.2 Abgleich Temperatur Sensormodul Einstellwerte

- Abgleich Feuchte Sensormodul: -15 ... 0 ... 15 %
- Abgleich Temperatur Sensormodul: -3 ... 0 ... 3 °C

Korrigiert eventuell auftretende Abweichungen des Temperaturwertes.

19.4.3 Betrieb Sensormodul / Rel. Feuchte Grenzwert

Einstellwerte

- Betrieb Sensormodul: stufig / linear
- Rel. Feuchte Grenzwert min: 30 ... 35 ... 45 % r. F
- Rel. Feuchte Grenzwert max: 50 ... 70 ... 95 % r. F

stufig: Rel. Feuchte Grenzwert max für die Intensivlüftung. Der Maximumwert dient unabhängig von der eingestellten Betriebsart immer als Schaltpunkt zur Entfeuchtung. Der Minimumwert wird nicht berücksichtigt.

linear: Rel. Feuchte Grenzwert min/max für die Intensivlüftung bei linearer Feuchteregelung in Betriebsart Auto Sensor. Der Maximumwert dient unabhängig von der eingestellten Betriebsart immer als Schaltpunkt zur Entfeuchtung. Der Minimum-Grenzwert gilt für die Reduzierte Lüftung. Zwischen RL und IL erfolgt die Regelung linear, stufenlos und bedarfsgeführt.

1 Die Grenzwert-Einstellungen gelten für das interne Sensormodul und eventuell angeschlossene externe Feuchtesensoren.

19.4.4 Konfiguration Sensor 1 / Sensor 2

ja aktiviert die mit Typ benannten, angeschlossenen externen Sensoren.

Einstellwerte

DE

- Sensor 1/Sensor 2 Konfiguration: nein / ja
- Benennung Sensor 1/Sensor 2: Sensor 1, Sensor 2, Bad, WC, Küche, Schlafzimmer, Kinderzimmer, Wohnzimmer

19.4.5 CO2-Grenzwert min/max, VOC-Grenzwert min/max

Die Sensorregelung der Lüftung (Betriebsart Auto Sensor) variiert der Volumenstrom stufenlos in Abhängigkeit der aktuellen CO2-/VOC-Konzentration. Minimumgrenzwerte gelten für die reduzierte Lüftung RL, Maximumgrenzwerte für Intensivlüftung IL. Dazwischen erfolgt eine lineare Regelung.

Einstellwerte

- CO2 Grenzwert min: 500 ... **800** ... 900 ppm
- CO2 Grenzwert max: 1000 ... **1230** ... 2000 ppm
- VOC Grenzwert min: 500 ... 800 ... 900 ppm
- VOC Grenzwert max: 1000 ... **1230** ... 2000 ppm

Beispiel



19.5 EnOcean Funk (Steckmodul E-SM)

Für Zusatzinformationen zum EnOcean Funk-Steckmodul E-SM \rightarrow EnOcean Funk [\blacktriangleright 12].

Werkseinstellung = Fettschrift

Einstellwerte

- EnOcean Funk: nein / ja
- Anlernmodus: inaktiv / aktiv
- Geräte-Liste: inaktiv / aktiv

• Geräte auslernen: Hier können Sie entweder alle oder auch einzelne EnOcean Funkgeräte auslernen.

19.6 KNX (Steckmodul K-SM)

KNX-Gebäudeleittechnik: Für Informationen zum KNX-Steckmodul K-SM \rightarrow Zubehöranleitung.

Werkseinstellung = Fettschrift

Einstellwerte

• KNX: nein / ja

19.7 Schalttest

Werkseinstellung = Fettschrift

Einstellwerte

- Ventilator Zuluft: aus / ein
- Ventilator Abluft: aus / ein
- Zuluftheizregister: aus / ein
- Schaltkontakt Hauptplatine: **aus** / ein

19.8 Internet

Für die Integration in das heimische Netzwerk ist das WLAN zu aktivieren und die SSID (Netzwerkname) und Passwort (max. 31 Zeichen) einzugeben. Die AIR@home-Freischaltung ist separat über den Einsteller **AIR@home = ja** vorzunehmen.

Werkseinstellung = Fettschrift

Einstellwerte

- WLAN* ja/nein
- IP-Adresse Konfiguration: statisch / dynamisch (DHCP)
- IP-Adresse: 192.168.1.100
 Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Subnetzmaske: 255.255.25
- Gateway: –
 DNS: –
- AIR@home: nein / ja

* Nur für WLAN-Funknetze mit 2,4 GHz (Signalstärke min. -75 dBm)

19.9 Installateur

• Passwort: 6940 (Passwort nicht veränderbar).

20 Hauptmenü Abfrage

Im Hauptmenü **Abfrage** lassen sich aktuelle Systemwerte, wie Temperatur- und Feuchtemesswerte oder Systemzustände, abfragen.

X	Lüftung
1	Temperaturen
	Sensoren
*	Schaltzustände
G	Betriebsstunden
<u>(ا</u>	EnOcean Funk
www.	Internet
•	Software-Version

🛆 Störmeldungen

Hinweise

20.1 Lüftung

Abfragewerte/Anzeigen

- Aktuelle Lüftungsstufe: Aktuell betriebene Lüftungsstufe
- Aktueller Volumenstrom: Aktueller Luftvolumenstrom
- Ventilator Zuluft Drehzahl: Aktuelle Ventilatordrehzahl

- Ventilator Abluft Drehzahl: Aktuelle Ventilatordrehzahl
- Restlaufzeit Wechsel Außenfilter: Verbleibende Zeit (Ta-
- ge), bis der Außenfilter gewechselt werden muss • Restlaufzeit Wechsel Gerätefilter: Verbleibende Zeit (Ta-
- ge), bis die Gerätefilter gewechselt werden müssen
- Restlaufzeit Wechsel Raumfilter: Verbleibende Zeit (Tage), bis der Raumfilter gewechselt werden muss

20.2 Temperaturen

Abfragewerte/Anzeigen

• T-Raum Referenz: Temperatur des unter "Raumfühler Konfiguration" angewählten Temperatursensors. Ein eingestellter "Abgleich Raumtemperatur" wird berücksichtigt

- T-Außenluft: Im Gerät gemessene Außenlufttemperatur
- T-Zuluft: Im Gerät gemessene Zulufttemperatur
- T-Abluft: Im Gerät gemessene Ablufttemperatur (Kombisensor)
- T-Fortluft: Im Gerät gemessene Fortlufttemperatur

20.3 Sensoren

Abfragewerte/Anzeigen

• Rel. Feuchte-Wert intern: Mit dem Kombisensor gemessene relative Feuchte der gesammelten Abluft im Gerät. Ein unter "Abgleich Feuchte Kombisensor" eingestellter Korrekturwert wird berücksichtigt

- VOC-Wert intern
- CO2-Wert intern

• Wert Sensor 1: Hinterlegter Sensortyp, dessen Raumzuordnung und der aktuelle Messwert

• Wert Sensor 2: Hinterlegter Sensortyp, dessen Raumzuordnung und der aktuelle Messwert

• Sensor relative Feuchte "r. F." extern (KNX oder Modbus): Hinterlegter Sensortyp, dessen Raumzuordnung und der aktuelle Messwert. Diese Sensoren werden auch im Auto Sensor-Betrieb berücksichtigt.

• Sensor Luftqualität "LQ" extern (KNX oder EnOcean): Hinterlegter Sensortyp, dessen Raumzuordnung und der aktuelle Messwert. Diese Sensoren werden auch im Auto Sensor-Betrieb berücksichtigt.

20.4 Schaltzustände

Abfragewerte/Anzeigen

- Ventilator Zuluft: Zuluftventilator ein oder aus
- Ventilator Abluft: Abluftventilator ein oder aus
- Zuluftheizregister: Interne Nachheizung ein oder aus
- Schaltkontakt Hauptplatine: Relais Schaltkontakt aktiv oder inaktiv

7185.1256.0101 RLF.9 07.23 DSW-AS

11

• Eingang 1 Ventilator Zuluft

• Eingang 2 Ventilator Zuluft

• Eingang 1 Ventilator Abluft

• Eingang 2 Ventilator Abluft

und ausgewählter Komponenten.

Ventilatoren in reduzierter Lüftung

20.5 Betriebsstunden

Abfragewerte/Anzeigen

20.8 Software-Version

Angaben zum Stand der Software-Version in der Steuerung, einem event. Angeschlossenen Komfort-BDE und der Seriennummer des Lüftungsgerätes.

Im Menü Störungen werden die letzten 5 Störungen ange-

zeigt. Für Informationen zu Störungen und deren Beseiti-

gung \rightarrow Störungsmeldungen [\triangleright 13].

Abfragewerte/Anzeigen

Steuerung
Seriennummer
Beispiel

Abfragewerte/Anzeigen

Kommunikation Bedienteil

Ventilator Zuluft

Ventilator Abluft

Sensor T-Außenluft

Sensor T-Fortluft

, Feinstaubsensor

, Systemspeicher

• System-Bus

Frostschutz

Hinweise

geführt.

Sensormodul

Sensor extern (BUS)

Sensor T-Raum KNX

• Zulufttemperatur zu kalt

Ablufttemperatur zu kalt

21 Spezielle Funktionen

21.1 Überfeuchtungsschutz

Sensor T-Zuluft

Steuerung 1.3.2 Seriennummer M.....

Ventila- 20.9 Störmeldungen, Hinweise

Störungen

• Lüftungsstufe Nennlüftung: Betriebsstunden der Ventilatoren in Nennlüftung

• Lüftungsstufe Intensivlüftung: Betriebsstunden der Ventilatoren in Intensivlüftung

Aktuelle Laufzeiten/Betriebsstunden der Lüftungsstufen

Lüftungsstufe Feuchteschutzlüftung: Betriebsstunden

• Lüftungsstufe Reduzierte Lüftung: Betriebsstunden der

der Ventilatoren in Lüftung zum Feuchteschutz

• Lüftung gesamt: Gesamt-Betriebsstunden der beiden Ventilatoren

• Zuluftheizregister: Betriebsstunden des internen Zuluftheizregisters

• Schaltkontakt Basisplatine (Hauptplatine): Betriebsstunden Schaltkontakt

20.6 EnOcean Funk

1. Wählen Sie im EnOcean Funk-Menü 3. Geräte-Liste.

 Nach Anwahl eines Gerätes erscheint die Komponenten-Liste mit detaillierten Informationen zu dem EnOcean Funk-Gerät, wie zum Beispiel EEP-Code, Benennung etc.

Abfragewerte/Anzeigen

• Komponenten-Liste: Werte & Status der einzelnen Komponenten

20.7 Internet

Abfragewerte/Anzeigen

- WLAN*
- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway
- AIR@home

* Nur für WLAN-Funknetze mit 2,4 GHz (Signalstärke min.
 -75 dBm)

ken ist. Danach schaltet das Lüftungsgerät in die zuletzt der Steuert-BDE und der Der maximale Feuchtegrenzwert ist auf 50 bis 95 % r. F.

einstellbar \rightarrow Sensoren [\triangleright 10].

auf 3 % unter dem eingestellten Grenzwert max. abgesun-

1 Diese Funktion ist immer aktiv und kann nicht abgestellt werden. Ausnahme: In der Betriebsart Eco-Betrieb Zuluft ist der Überfeuchtungsschutz deaktiviert.

 Die Regelung schaltet den Überfeuchtungsschutz nur aktiv, wenn die Außenluft eine geringere absolute Feuchte aufweist als die Abluft.

21.2 Auto Sensor-Betrieb (bedarfsgeführter Betrieb)

Aktiviert den Automatikbetrieb mit Sensorregelung, damit eine hygienisch einwandfreie Lüftung sichergestellt wird. Die Lüftungsregelung erfolgt anhand der Feuchte- und/ oder CO2-/VOC-Luftqualitätswerte.

Die Automatik wird zeitbegrenzt deaktiviert, wenn die Lüftungsstufe manuell verstellt wird. Die Dauer des manuellen Betriebs richtet sich nach Parameter Dauer Lüftungsstufe → Dauer Lüftungsstufe [▶ 10].

21.3 Frostschutzstrategien

Eine Vereisung des Wärmetauschers wird verhindert, indem die Fortlufttemperatur überwacht und bei Frostgefahr der Außenluftvolumenstrom reduziert wird. Dabei wird auf eine errechnete Fortlufttemperatur (z. B. 4 °C) geregelt. Wird eine Frostgefahr erkannt, wird der Außenluftvolumenstrom schrittweise bis auf 20 m³/h reduziert. Ist das nicht möglich, wird der Außenluftventilator abgeschaltet.

21.4 Schaltkontakt (potentialfrei)

Mit dem potentialfreien Kontakt MFC der Hauptplatine schaltbare Funktionen. Für Einstellung \rightarrow Parameter Schaltkontakt unter Funktion Schaltkontakt [\triangleright 9].

- Alarm
- Filterwechsel
- Betriebsanzeige
- Nachheizung *
- Vorheizung*
- Außenklappe

Funktion Alarm: Schaltkontakt bei Betrieb geöffnet. Im Störfall bleibt der Kontakt bis zur Quittierung geschlossen.

Funktion Filterwechsel: Der Schaltkontakt schließt, wenn ein Filterwechsel ansteht.

Funktion Betriebsanzeige: Bei aktiv geschalteten Ventilatoren (in Lüftungsstufe FL, RL, NL oder IL) schließt der Schaltkontakt. Beim Ausschalten oder im Störfall bleibt der Kontakt geöffnet.

* ACHTUNG bei Vorheizung/Nachheizung: Gerätebeschädigung bei falscher Installation.

Bei Anwahl einer externen Vorheizung oder externen Nachheizung ist die Spannungsversorgung der Komponente über ein externes Relais zu schalten.

Funktion Nachheizung: Der Schaltkontakt schaltet ein nachgeschaltetes Heizregister ein/aus. Die Einstellfunktion der Raum-Solltemperatur im Kurzwahlmenü Temperatur (→ Hauptmenüs [▶ 8]) wird aktiviert.

Die Versorgungsspannung des Nachheizregisters wird über ein externes Relais und nicht über den Kontakt auf der Basisplatine geführt. Schaltet automatisch ein, wenn die Raum-Solltemperatur unterschritten wird. Schaltet automatisch aus, wenn die Raum-Isttemperatur die Raum-Solltemperatur überschreitet.

Die Raum-Isttemperatur wird mit dem gewählten Temperatursensor ermittelt \rightarrow Parameter Raumfühlerkonfiguration [\mathbb{P} 9].

Funktion Vorheizung: Der Schaltkontakt schaltet eine vorgeschaltete externe Vorheizung (elektrisch/hydraulisch) ein/aus. Die Vorheizung sorgt für die Frostfreihaltung.

Schaltet automatisch ein, wenn die minimale Lufteintrittstemperatur (Werkseinstellung) + T-Lufteintritt Offset heizen unterschritten wird.

Schaltet automatisch aus, wenn die minimale Lufteintrittstemperatur (Werkseinstellung) + T-Lufteintritt Offset heizen überschritten wird.

Funktion Außenklappe: Der Schaltkontakt schließt, sobald die Ventilatoren einschalten. Liegt eine Drehzahl an, öffnet der Kontakt. Dies geschieht auch in den Pausenzeiten bei Betrieb mit Feuchteschutz.

21.5 Kontakt für externe Sicherheitseinrichtung

i An Klemme X2 (12 V) lässt sich eine externe Sicherheitseinrichtung (z. B. Differenzdruckwächter, Rauchmelder) anschließen. Für Verdrahtungspläne siehe Rohbauanleitung.

Raumluftabhängige Feuerstätten

Bei gleichzeitigem Betrieb des Lüftungsgerätes mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte ist **ein Differenzdruckwächter als Sicherheitseinrichtung** notwendig.

Hinweise geben Ihnen Informationen zu aktuellen System-

zuständen. Eine Übersicht ist unter Hinweise [14] auf-

Der Überfeuchtungsschutz schützt vor Überfeuchtung der

Wohneinheit. Übersteigt die Abluftfeuchte den eingestell-

ten Feuchtegrenzwert (\rightarrow Sensoren [\triangleright 10]), schaltet das

Lüftungsgerät auf Intensivlüftung, bis die Raumluftfeuchte

DE

WS75-Endmontageanleitung WS75 final installation instructions Notice de montage final WS 75

Der Differenzdruckwächter verhindert, dass die Lüftungsanlage weiterbetrieben werden kann, wenn der Luftdruck im Aufstellungsraum der Feuerstätte gegenüber dem Kaminzug um den zulässigen Druck absinkt. Ist dies der Fall, schaltet das Lüftungsgerät ab.

Der Differenzdruckwächter wird als Öffner angeschlossen. Bei Erreichen des unzulässigen Unterdruckes öffnet der Differenzdruckwächter und unterbricht so direkt die Stromversorgung der Ventilatoren. Ein vorhandenes Zuluftheizregister schaltet ebenfalls ab.

1 Es erscheint der Hinweis "Externe Sicherheitsabschaltung ausgelöst" an der Bedieneinheit. Bei geschlossenem Differenzdruckwächter läuft das Lüftungsgerät wieder an.

Externe Sicherheitseinrichtung

Spricht die an Klemme X2 (12 V) angeschlossene Sicherheitseinrichtung an (Fehldruck, Rauch etc.), schaltet das Lüftungsgerät automatisch ab.

21.6 Werkseinstellung

1 Geräteeinstellungen gehen beim Reset unwiederbringlich verloren. Sichern Sie die Daten zuvor mit der Inbetriebnahmesoftware. Mit den beiden Reset-Funktionen lassen sich die Geräteeinstellungen zurücksetzen.

Kunden & Installateurebene zurücksetzen

Komplett-Reset, sämtliche Geräteparameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Kundenebene zurücksetzen

Die Eigentümer und Mietereinstellungen werden gelöscht. Die im Installateurmenü vorgenommenen Einstellungen bleiben erhalten.

22 Steckmodule EnOcean/KNX

22.1 EnOcean-Komponenten

Steckmodul gemäß Zubehöranleitung installieren. Für Parameter und Funktionen \rightarrow Zubehöranleitung.

22.2 KNX-Komponenten

Steckmodul gemäß Zubehöranleitung installieren. Für Parameter und Funktionen \rightarrow Zubehöranleitung.

Über das KNX-Netzwerk ist die **Installateursebene** nicht anwählbar. Benutzen Sie hierzu die Inbetriebnahmesoftware, die **AIR@home-App** oder das **AIR@home-WebTool**.

23 Reinigung/Wartung

 Reinigung und Wartung nur durch Fachkraft zulässig.

23.1 Hinweise zum Luftfilterwechsel (bei Filterwechselanzeige)

Für Informationen zum Filterwechsel \rightarrow WS 75 Bedienungsanleitung.

Bei einem anstehenden Filterwechsel blinkt die LED der Nennlüftung (Stufe 3) an der Bedieneinheit die LED regelmäßig in längeren Abständen.

23.2 Wärmetauscher und Gerät innen reinigen (alle 2 Jahre)

1. Bei APA/UPA/UPGA-Geräten die Frontabdeckung (Design/Glas) abnehmen und vorsichtig ablegen.

NORSICHT Glasteile der Frontabdeckungen und Bedieneinheit sind zerbrechlich. Gefahr durch Schnittverletzungen bei Beschädigung.

Beim Einbau/Ausbau vorsichtig vorgehen, insbesondere bei an der Decke montieren Geräte (Powerbox S). Beigefügtes Beiblatt Sicherheitshinweise beachten.

- 2. Lüftungsgerät öffnen. Aufkleberhinweise beachten.
- 3. Abdeckung der Powerbox abnehmen (10 Schrauben entfernen).

1 ACHTUNG: Beschädigung des Wärmetauscher-Dichtstreifens, falls der Wärmetauscher verkantet herausgezogen oder eingeschoben wird. Wärmetauscher nicht verkanten.

 Bei WS 75 Powerbox S ist f
ür die Reinigung des W
ärmetauschers das zus
ätzliche Halteblech zu l
ösen. Dazu an die Lasche des Halteblechs greifen und dieses verschieben, ggfs. Schraubendreher zur Hilfe nehmen.

Halteblech verriegelt	Halteblech entriegelt
-----------------------	-----------------------



- Wärmetauscher vorsichtig und gleichmäßig aus dem Lüftungsgerät herausziehen und mit einem Brausestrahl und ggfs. Seifenlauge abwaschen.
- 6. Die Innenwände des Lüftungsgerätes mit einem Reinigungstuch abwischen.
- 8. Powerboxabdeckung anbringen und mit 10 Schrauben handfest festschrauben.
- 9. Bei **APA/UPA/UPGA**-Geräten die Design- oder Glasabdeckung unten in die Führung des AP-Rohbaublechs/ der UP-Rohbauwanne einsetzen und oben mit den Rasthebeln fixieren. Sicherstellen, dass die Abdeckung auch korrekt eingerastet ist.
- 10. Netzsicherung einschalten.
- 11. Lüftungsgerät einschalten.

24 Störungen

1 Die Störungsbeseitigung oder Reparatur ist nur durch einen Fachinstallateur zulässig. Beigefügtem Beiblatt Sicherheitshinweise beachten.

24.1 Störungsbeseitigung

Die Störungsursache wird an der Bedieneinheit RLS G1 WS, der AIR@home App und dem AIR@home Webtool angezeigt. An der RLS G1 WS leuchtet die Status-LED rot.

Rufen Sie bei einer anhaltenden Störung Ihren Fachinstallateur. Eine **Störungsbeseitigung** oder **Reparatur** ist nur durch einen **Fachinstallateur** zulässig.

Störungsanzeige	LED-Farbe	Störung
*	rot	Aktuell liegt eine Störungen an. Kontaktieren Sie einen Fachbetrieb.

Anzahl der **Striche = Fehlernummer**. Die Abbildung zeigt Fehlernummer 3.

i Aktive Gerätefehler werden auch während des Standby-Betriebs angezeigt.

1 Wird eine Ventilatorstörung (Ventilator ZUL/ ABL) behoben, muss die ordnungsgemäße Störungsbeseitigung manuell quittiert werden.

1 Bei Störung T-Abluft zu kalt/T-Zuluft zu kalt die Störungsmeldung manuell quittieren und ca. 10 Minuten warten. Bei vorübergehender Temperaturfühlerstörung erlischt diese automatisch. Andernfalls einen Fachinstallateur hinzuziehen.

24.2 Sicherheitsabschaltungen

Zu geringe Zulufttemperaturen

Fällt die Zulufttemperatur auf 5 °C ab, schaltet das Lüftungsgerät aus Sicherheitsgründen komplett ab. An der Bedieneinheit wird die Störungsmeldung Fehlergruppe 4 angezeigt, die LED blinkt. Steigt die Zulufttemperatur wieder auf mindestens 10 °C an, startet das Lüftungsgerät automatisch.

Zu geringe Ablufttemperaturen

Fällt die Ablufttemperatur unter 12 °C ab, schaltet das Lüftungsgerät aus, um eine schnelle, ungewollte Auskühlung des Gebäudes zu vermeiden. Ist dies der Fall, liegt eine Fehlfunktion des externen Heizsystems vor (Fehlergruppe 4).

24.3 Störungsmeldungen

Angezeigt werden die **Störungen** in Form von **Fehlergruppennummern**. Hier sind einzelne Fehler in eine Gruppe zusammengefasst.

IBS = Inbetriebnahmesoftware

- 1 Strich = Fehlergruppe 1
- Störung/Ausfall von: Ventilator ZUL Meldung AIR@home/IBS: Störung Ventilator Zuluft

Störung/Ausfall von: Ventilator ABL Meldung AIR@home/IBS: Störung Ventilator Fortluft

DE



2 Striche = Fehlergruppe 2

Störung/Ausfall von: T-AUL Meldung AIR@home/IBS: Störung T-Fühler Lufteintritt

Störung/Ausfall von: T-ZUL Meldung AIR@home/IBS: Störung T-Fühler Zuluft

Störung/Ausfall von: T-FOL Meldung AIR@home/IBS: Störung T-Fühler Fortluft

Störung/Ausfall von: T-Raum KNX Meldung AIR@home/IBS: Störung T-Raum KNX

3 Striche = Fehlergruppe 3

DE

tikelsensor Meldung AIR@home/IBS: Störung Kombisensor Abluft / Feinstaubsensor

Störung/Ausfall von: Kombisensor ABL / Par-

4 Striche = Fehlergruppe 4

Störung/Ausfall von: T-Zuluft zu kalt Meldung AIR@home/IBS: Zulufttemperatur zu kalt

Störung/Ausfall von: T-Abluft zu kalt Meldung AIR@home/IBS: Ablufttemperatur zu kalt

5 Striche = Fehlergruppe 5

Störung/Ausfall von: Kommunikation KNX-Modul

Meldung AIR@home/IBS: Hinweis Kommunikation KNX

Störung/Ausfall von: Bedieneinheit Meldung AIR@home/IBS: Keine Anzeige

Störung/Ausfall von: Kommunikation EnOcean-Modul

Meldung AIR@home/IBS: Hinweis Kommunikation EnOcean.

Störung/Ausfall von: Kommunikation Internet

Meldung AIR@home/IBS: Kommunikation Internet



Störung/Ausfall von: Fehler Sensor extern (Bus)

Meldung AIR@home/IBS: Störung externer Sensor

7 Striche = Fehlergruppe 7

Störung/Ausfall von: Kontakt externe Sicher-

heitseinrichtung -Meldung AIR@home/IBS: Kontakt ext. Sich.-Einrichtung ist geöffnet

8 Striche = Fehlergruppe 8

- Störung/Ausfall von: Systemspeicher
- Meldung AIR@home/IBS: Störung Systemspeicher

Störung/Ausfall von: Systembus Meldung AIR@home/IBS: Störung Systembus

24.4 Hinweise

1 Zeigt aktuelle Hinweise an.

Hinweis: Schalttest aktiv

Beschreibung: Es wird gerade ein Schalttest durchgeführt.

Hinweis: Frostschutz aktiv

Beschreibung: Frostschutz durch geringe Außenlufttemperatur aktiviert. Frostfreihaltung Wärmeübertrager durch Reduzierung des Zuluftvolumenstroms.

Hinweis: Max. Feuchtegrenzwert überschritten

Beschreibung: Der eingestellte max. Feuchtegrenzwert wurde überschritten, der Überfeuchtungsschutz (Erhöhung Volumenstrom) ist aktiv.

Hinweis: Volumenstromeinmessung aktiv

Beschreibung: Ventilatoren werden für maximal 3 Stunden in Lüftungsstufe Nennlüftung betrieben.

Hinweis: Kommunikation EnOcean Beschreibung: Es besteht keine Kommunikation zwischen dem EnOcean-Steckmodul und der Basisplatine.

Hinweis: Kommunikation KNX Beschreibung: Es besteht keine Kommunikation zwischen dem KNX-Steckmodul und der Basisplatine.

Hinweis: Kommunikation Gateway Beschreibung: Es besteht keine Kommunikation zum Internet.

Hinweis: Kommunikation Modbus

Beschreibung: Es besteht keine Kommunikation zu den Modbus-Komponenten.

Hinweis: Externe Sicherheitsabschaltung

Beschreibung: Ein angeschlossener externer Sicherheitskontakt hat ausgelöst (Klemme X2). Die Brücke auf der Steuerplatine fehlt. Das Gerät schaltet ab!

25 Ersatzteile



1	FA G4 WS 75 Filterabdeckung G4	E175.0330.0000
2	FA F7 WS 75 Filterabdeckung F7	E175.0331.0000

3	NHA WS 75 Nachheizregis- ter- Abdeckung	E175.0332.0000
4	HB WS 75 Halterung Bedien- teil	E093.1620.0000
5	GD WS 75 Gehäusedeckel	E018.1396.0000
6	GD SR WS 75 Gehäusedeckel- schrauben (10 Stück)	E158.0565.0000
7	ST WS 75 Steuerung Komfort kpl.	E093.1610.0000
8	USB WS 75 USB-Kabel	E157.1251.0000
9	V WS 75 Ventilator	E156.0191.0002
10	SE WS 75 HAT Kombisensor Feuchte-Temperatur	E157.1609.0000
11	SE WS 75 T Temperatursen- sor	E157.0165.0000
12	ETWT WS 75 Enthalpiewär- metauscher kpl.	E192.0704.0000
13	WLANA WS 75 W-LAN-An- tenne	E157.1614.0000
14	DI WS75 Dichtung für UP-Ge- häuse	E192.0801.0000
15	MP RLS WS 75 Montageplat- te für RLS G1 WS	E059.2078.0000
16	F BK WS 75 Flachbandkabel	E157.1597.0000
17	WTS WS 75 WT-Sicherungs- blech mit Schraube	E018.1406.0000
18	WT-Halteblech WS 75	E018.1440.0000

Bei Rückfragen

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland Tel. +49 7720 694 445 Fax +49 7720 694 175 E-Mail: ersatzteilservice@maico.de

Ersatzteile können unter www.shop.maico-ventilatoren.com bestellt werden.



26 Zubehör WS 75

26.1 Nachheizregister



1. Versorgungsleitung im vorgesehenen Kabelkanal bis zur Steuerplatine verlegen.



- 2. Heizregister in das Gehäuse einschieben und mit Versorgungsleitung verbinden.
- 3. Versorgungsleitung auf der Steuerplatine anschließen, siehe Verdrahtungsplan.
- Heizregister mit der Inbetriebnahmesoftware (Grundeinstellung) freischalten.

26.2 Kombisensor

Serienmäßig ist ein Kombisensor mit Feuchte- und Temperaturmessung verbaut.

Optionale Sensoren:

- Temperatur, Feuchte, CO2
- Temperatur, Feuchte, VOC



Einfacher Austausch mit vorhandenem Kabel am vorgesehenen Steckplatz:

- 1. Lüftungsgerät vom Netz nehmen.
- Lüftungsgerät öffnen (Frontabdeckung und Gehäusedeckel abnehmen).
- Vorhandenen Sensor aus dem EPP-Gehäuse herausziehen.
- 4. Verdrahtung lösen und in der selben Reihenfolge mit dem neuen Sensor verbinden.
- 5. Sensor in das EPP-Gehäuse einschieben.
- 6. Lüftungsgerät schließen.
- 7. Versorgungsspannung einschalten, Funktionstest durchführen.



Die Rückschlagklappe(n) verhindern ein ungewolltes

Durchströmen eines abgeschalteten Lüftungsgerätes. Sie

Die Rückschlagklappen werden in die Ausblasstutzen der

schließen automatisch, sobald die Ventilatoren still stehen.

26.3 Rückschlagklappe

Ventilatoren eingesetzt.

ACHTUNG: Die Rückschlagklappe muss selbständig durch die Schwerkraft schließen, unabhängig der Einbaulage des Gerätes.



- 1. Lüftungsgerät vom Netz nehmen.
- Lüftungsgerät öffnen (Frontabdeckung und Gehäusedeckel abnehmen).

Rückschlagklappe Zuluft einbauen

- 1. EPP-Abdeckung des Zuluftventilators entfernen.
- Rückschlagklappe so einbauen, dass diese selbständig zufällt.
- 3. EPP-Abdeckung des Zuluftventilators wieder aufsetzen.

Rückschlagklappe Fortluft einbauen

- 1. Kabel mit Stecker am Fortluftventilator entfernen.
- 2. Schrauben des Ventilators lösen (3 Stück) und Ventilator ausbauen.
- 3. Rückschlagklappe so in den Fortluftkanal einsetzen, dass diese selbständig zufällt.
- 4. Fortluftventilator einsetzen und mit den 3 Schrauben befestigen.
- 5. Kabel mit Stecker anschließen.
- 6. Lüftungsgerät schließen.
- 7. Versorgungsspannung einschalten, Funktionstest durchführen.

27 Demontage, Umweltgerechte Entsorgung

 Altgeräte und Elektronikkomponenten dürfen nur durch elektrotechnisch unterwiesene Fachkräfte demontiert werden. Eine fachgerechte Entsorgung vermeidet negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt und ermöglicht eine Wiederverwendung wertvoller Rohstoffe bei möglichst geringer Umweltbelastung.



Entsorgen Sie folgende Komponenten nicht über den Hausmüll !

Altgeräte, Verschleißteile (z. B. Luftfilter), defekte Bauteile, Elektro- und Elektronikschrott, umweltgefährdende Flüssigkeiten/ Öle etc. Führen Sie diese einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über die entsprechenden Annahmestellen zu (→ Abfall-Entsorgungsgesetz).

- 1. Trennen Sie die Komponenten nach Materialgruppen.
- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialen (Karton, Füllmaterialien, Kunststoffe) über entsprechende Recyclingsysteme oder Wertstoffhöfe.
- 3. Beachten Sie die jeweils landesspezifischen und örtlichen Vorschriften.

Impressum

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Deutsche Original-Betriebsanleitung. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

DE





formation on final installation of the Powerbox H with APA/UPA/UPGA front cover, installation of the Powerbox S and commissioning of the ventilation unit. Spare parts and accessories are also listed.

Additional instructions and videos

EN

- · Supplementary sheet Safety instructions with important information for the operator and specialist installer. Read it carefully and completely, before operating, setting, opening the ventilation unit or making changes to the ventilation system. Follow the instructions.
- WS 75 shell installation instructions with information about installation during the shell construction phase.

· WS 75 operating instructions with information on operation, setting, registration with the AIR@home app or the AIR@home web tool as well as maintenance and fault rectification.

 WS 75 brief instructions with brief information on setting the operating modes, ventilation levels, changing filters and faults.

Video – Installation of WS 75 Powerbox S

Video – Electrical connection of WS 75

Table of contents

8

9

10

11

Safety	/	17
Scope of delivery of final installation units		
Intend	led use	17
Permi	ssible component combinations	17
Install	ation location/operating conditions	17
Tools ventil	for operating, setting and adjusting the ation unit	17
Unit o	verview	18
7.1	Housing cover with filter covers	18
7.2	WS 75 Powerbox H	18
7.3	WS 75 Powerbox S	18
7.4	Powerbox connections outside air/outgo- ing air	18
7.5	Powerbox connections for supply air/ex- haust air	18
7.6	Sealing bars for APA installation	18
7.7	Sealing strips for UPA/UPGA installation	19
Technical data		
Transport		
Installation conditions and preparations		
Final installation		

	11.1	Final in	stallation of ventilation unit	19	
	11.2	Option: (electro	s for connecting to unit control onics compartment)	19	
12	Final i	nstallatio	on of WS 75 Powerbox H	20	
	12.1	Prepara	ations	20	
	12.2	Installa	tion and electrical connection	20	
	12.3	Final as	sembly	21	
13	Final i	nstallatio	on of RLS G1 WS operating unit	21	
	13.1	Mounti	ng on housing cover	21	
	13.2	Externa electric	al placement on flush-mounted	21	
	13.3	Antenn	a mounting	21	
14	Moun	ting the o	design cover	21	
	14.1	Mounti	ng the APA design cover	21	
	14.2	Mounti glass co	ng the UPA design cover or UPGA	21	
	14.3	Modific covers	ation of WS 75 APA/UPA/UPGA with horizontal installation position	22	
15	Install	ation of	WS 75 Powerbox S	22	
	15.1	Prepara	ations	22	
	15.2	Electric	al connection and installation	23	
	15.3	Installa change	tion of additional WS 75 heat ex- r retaining plate	23	
16	Air du	cts/insul	ation	23	
17	Comm	issioning	ξ	23	-
	17.1	Commi	ssioning pre-requirements	23	2
	17.2	Commi stallers	ssioning software for specialist in-	23	
	17.3	Connec	ting the PC to the Powerbox	23	
	17.4	Setting	up and regulating ventilation unit	23	
18	Main	menus		23	
19	Main	menu set	tings	24	
	19.1	Basic se	ettings	24	
		19.1.1	Room sensor configuration	24	
		19.1.2	Factory settings	24	
		19.1.3	Modbus RTU	24	2
		19.1.4	RLS G1 WS glass control element	24	
		19.1.2	RIS G1 WS	24	
		19.1.6	Switching contact function	24	
		19.1.7	Function Digital input 1 4	24	
		19.1.8	Supply air heat register yes/no	25	
	19.2	Ventila	tion	25	
		19.2.1	Volumetric flow measurement	25	

(nominal ventilation)

19.2.2 Volumetric flow of ventilation 25 level..... 19.2.3 EA/SA (exhaust air/supply air) 25 adjustment..... 19.2.4 19.2.5 External filter 25 19.2.6 19.2.7 Duration of ventilation level 25 19.2.8 Temperatures..... 25 19.3 Room temperature adjustment ... 25 19.3.1 19.4 Selection of internal sensor 19.4.1 25 module type (exhaust air)..... 19.4.2 Temperature sensor module ad-25 justment..... 19.4.3 Sensor module operation / Rel. 25 humidity value limit 19.4.4 Configuration of sensor 1 / 26 sensor 2..... CO2 limit value min / max, VOC 19.4.5 26 limit value min / max EnOcean wireless (E-SM plug-in module) 26 19.5 KNX (plug-in module K-SM)..... 26 19.6 19.7 19.8 19.9 Installer 26 20 Main menu value call-up 26 20.1 20.2 20.3 20.4 Operating hours 27 20.5 EnOcean wireless 27 20.6 20.7 Internet 27 20.8 Software version 27 20.9 Fault messages, information...... 27 21 Special functions 27 Excess humidity protection 27 21.1 Auto Sensor mode (demand-driven opera- 27 21.2 tion)..... 21.3 Frost protection strategies..... 27 Switching contact (potential-free) 27 21.4 Contact for external safety device 28 21.5 Factory settings...... 28 21.6

22	EnOcea	an/KNX plug-in modules	28
	22.1	EnOcean components	28
	22.2	KNX components	28
23	Cleanir	ng/maintenance	28
	23.1	Notes on air filter replacement (with filter change indicator)	28
	23.2	Cleaning heat exchanger and inside of unit (every 2 years)	28
24	Faults.		28
	24.1	Fault rectification	28
	24.2	Safety shutdowns	29
	24.3	Fault messages	29
	24.4	Information	29
25	Spare	parts	29
26	Access	ories for WS 75	30
	26.1	Supplementary heat register	30
	26.2	Combi sensor	30
	26.3	Backflow preventer	30
27	Disasse	embly, environmentally-sound disposal	31
	Compa	ny information	31
	Wiring	diagrams	48
		WS 75 – Wiring diagram 1	48
		WS 75 – Wiring diagram 2	50
		WS 75 – Wiring diagram 3	52
	Produc	t data sheet	54

1 Safety

- Read these instructions and the enclosed safety instructions carefully before installing the final installation components, commissioning the ventilation unit or rectifying faults.
- Follow the instructions.
- Pass these instructions on to the owner/operating company for safekeeping.
- **Safety devices** are designed for your protection and must not be bypassed or tampered with.
- **1** The Powerbox does not have a unit switch.
- After switching on the mains fuse, the Powerbox switches on directly.

2 Scope of delivery of final installation units Ventilation units

- WS 75 powerbox H with Ø 90 outside air/outgoing air connections at the rear, 4 plugs for supply air/exhaust air connections, RLS G1 WS touch operating unit + 2-part connection cable + antenna and these final installation instructions.
- WS 75 powerbox S with side outside air/outgoing air connection, 4 plugs for supply air/exhaust air connections, RLS G1 WS touch operating unit, antenna and these final installation instructions.
- External cover (for WS 75 Powerbox H)
- WS 75 APA design cover: Sheet metal for accommodating control unit, 2 magnets, 2 sealing bars, Maico sticker and these final installation instructions.
- WS 75 UPA design cover: Sheet metal for accommodating control unit, 2 magnets, 1 flexible sealing strip, Maico sticker and these final installation instructions.
- WS 75 UPGA glass cover: Sheet metal for accommodating control unit, 2 magnets, 1 flexible sealing strip, Maico sticker and these final installation instructions.

3 Intended use

The **WS 75 Powerbox** serves as a decentralised ventilation unit with heat recovery for controlled ventilation of individual rooms. The Powerbox is suitable for apartments, detached houses and multiple-family dwellings, offices, new buildings and also for renovation work. The Powerbox is only intended for domestic use and similar purposes. Any other or additional use shall be deemed improper.

4 Permissible component combinations

- WS 75 RSAP shell kit + WS 75 Powerbox H ventilation unit incl. RLS G1 WS operating unit + WS 75 APA surface-mounted cover (incl. 2 sealing bars)
- WS 75 RSUP shell kit + WS 75 Powerbox H ventilation unit incl. RLS G1 WS operating unit + WS 75 UPA/ WS 75 UPGA flush-mounted cover (incl. 1 flexible sealing strip)
- WS 75 Powerbox S ventilation unit incl. RLS G1 WS operating unit. Complete unit without design cover. No shell kit required.
- For accessories → www.maico-ventilatoren.com.

5 Installation location/operating conditions

- For WS 75 RSAP/RSUP + WS 75 Powerbox H permanent installation in dry interior rooms is required, directly on the exterior wall inside living rooms, bathrooms or in a utility room.
- For WS 75 Powerbox S units installation on interior walls (front-wall installation) or ceilings (even in suspended ceilings) is permitted, in utility rooms, for example.
- 24 hour operation is required.
- Permitted installation positions for Powerbox H- ventilation units



 The unit front (design or glass cover for WS Powerbox H + housing cover) must be removable at all times. Free access is important for cleaning and maintenance work.

- For WS 75 RSUP + Powerbox H and **90° or 180° installa**tion position, the stops and the lock on the cover must be converted.
- Only use accessories and spare parts approved by the manufacturer.

6 Tools for operating, setting and adjusting the ventilation unit

RLS G1 WS touch operating unit (included in scope of delivery)

RLS G1 WS room air control for **WS 75 Powerbox H** and **WS 75 Powerbox S**: On/off, 5 ventilation levels, 4 operating modes, filter change and fault indicator.



AIR@home app

Free **smartphone app** for operating and setting the ventilation unit. For download \rightarrow **App Store** (iOS) or **Play Store** (Android), www.air-home.de.

To use the **app**, the owner must enable the special authorisations for the user in the **AIR@home web tool**.

AIR@home web tool

Web tool for operating and setting up the ventilation unit. To use, the ventilation unit is connected to the **WLAN** (2,4 GHz) and registered at www.air-home.de.

With the **AIR@home web tool**, a **registered owner** can set/enable authorisations for **tenants** or **specialist installer** with individual setting options.

Commissioning software for specialist installers

PC software for configuring and adjusting the ventilation unit. To download the commissioning software →http:// www.maico-ventilatoren.com/service/downloads/ or



EN





- 7 Air filter for outside air, ISO 16890 coarse 65% (filter class G4)
- 8 Electronics compartment with main circuit board A1 (unit control/interface X01, optional KNX or EnOcean wireless plug-in module)
- 9 Operating unit/antenna cable feedthrough
- 10 USB port: PC/notebook connection
- 11 Supply air temperature sensor
- 12 Optional: Supply air heat register/supplementary heating, WS 75 NH for heating the supply air
- 13 Outgoing air temperature sensor
- 14 Exhaust air/outgoing air fan
- 15 Outside air temperature sensor (frost protection)
- 16 Outside air/supply air fan (fresh air)
- S EPP sealing plugs WS 75 S (3x) for supply air and exhaust air ducts
- T Rating plate
- SN Serial number

7.3 WS 75 Powerbox S

Like Powerbox H, with the following deviations:



- I Outside air: Air supplied to the unit
- IV Outgoing air: Outgoing air to outside
- 17 Locking plate for ceiling installation (Powerbox S)
- 18 Additional retaining plate

7.4 Powerbox connections outside air/outgoing air Rear wall side view



7.5 Powerbox connections for supply air/exhaust air



7.6 Sealing bars for APA installation



II Supply air: Supply air in living areas III Exhaust air: Exhaust air from living areas IV Outgoing air: Outgoing air to outside

ity/temperature

ter class G4)

class F7)

3 Exhaust air combi sensor humidity/temperature. Optional accessories: Combi sensor for VOC/hu-

midity/temperature Combi sensor for CO2/humid-

4 Air filter for exhaust air, ISO 16890 coarse 65% (fil-

5 Enthalpy heat exchanger (for transferring heat and humidity between exhaust air and supply air) 6 Optional: Pollen filter, ISO 16890 ePM1 55% (filter

7.7 Sealing strips for UPA/UPGA installation



19 Sealing strips, flexible (included in the scope of delivery of WS 75 UPA/UPGA)

8 Technical data

EN

Ambient conditions	
Ambient temperature	+ 10 °C to + 40 °C
Working space in front of the unit (removal of covers and filter changes)	min. 70 cm
Dimensions (WxHxD)	
WS 75 RSAP	538 x 1070 x 25 mm
WS 75 RSUP	534 x 1066 x 152 mm
WS 75 Powerbox H	510 x 1040 x 155 mm
WS 75 APA cover	554 x 1090 x 162 mm
WS 75 UPA cover	570 x 1102 x 37 mm
WS 75 UPGA cover	566 x 1098 x 38 mm
WS 75 Powerbox S	640 x 1040 x 155 mm
Air connections	
Outside air/outgoing air (shell: EPP duct): Outer Ø	125 mm
Outside air/outgoing air Powerbox H: Outer Ø	100 mm
Exhaust air/supply air (flex- ible duct MF-F75): Outer Ø	75 mm
Exhaust air/supply air (flex- ible duct MF-F75) Powerbox S: Outer Ø	75 mm
Air filter	

Outside air filter + exhaust air filter	ISO 16890 coarse 65 % (fil- ter class G4)
Pollen filter, optional	ISO 16890 ePM1 55% (filter class F7)
General data	
Protection class	1
Degree of protection	IP 00
Outside air temperature	- 20 + 50 °C
Max. permissible humidity in installation room (20 °C)	70 % r. h.
Rated voltage	230 V AC
Power frequency	50/60 Hz
Volumetric flow range	20 70 m³/h
Power consumption (unit) at 0 Pa counter pressure per line (20/50/70 m ³ /h)	6/12/24 W
Degree of heat provision ac- cording to EN13141-8 (20/50/70 m ³ /h)	93/82/77 %
Sound power level (LwA2) at 0 Pa (20/50/70 m ³ /h)	27/38/44 dB(A)
Weight (without packaging)	
WS 75 RSAP	4.9 kg
WS 75 RSUP	8.1 kg
WS 75 Powerbox H	17.5 kg
WS 75 APA cover	9.3 kg
WS 75 UPA cover	6.5 kg
WS 75 UPGA cover	5.7 kg
WS 75 Powerbox S	17.5 kg
• For more technical data $ ightarrow$	rating plate.

 For dimensional drawings, characteristic curves, planning documents, accessories → www.maico-ventilatoren.com.

9 Transport

Observe safety instructions for transport \rightarrow supplementary sheet Safety instructions

10 Installation conditions and preparations

 For installation and installation conditions for the WS 75 RSAP and WS 75 RSUP shell mounting kits → WS 75 shell installation instructions.

- The ventilation unit is only suitable for indoor use (degree of protection IP 00). Protect ventilation unit from moisture and wetness.
- Surface mounting of WS 75 RSAP: Only mount ventilation unit on a level wall with sufficient load-bearing capacity.
- Flush mounting of WS 75 RSUP: Only insert the ventilation unit in a wall with sufficient load-bearing capacity. Take into account the dimensions of the fully finished wall → Sticker on flush-mounted shell kit.
- The customer should provide appropriate mounting material for installation.
- Core hole diameter for outside/outgoing air incl. insulation 160 mm, hole with 1 to 2 % downward slope to the outside.

NOTICE Damage to the unit and damage to the masonry due to condensation running down the wall if the unit is installed incorrectly.

Install the wall sleeve in such a way that the condensation water can run off in the drainage channel of the wall sleeve towards the exterior wall (1 to 2 % downward slope). The wall sleeve must protrude 10 - 20 mm beyond the exterior wall after the plaster etc. has been applied.

- For rear wall supply air/exhaust air connection, use MF-WL 100 bracket and MF-F75 flexible ducts from Maico.
- Electrical cables: Power cable, NYM 3x1.5 mm². If the operating unit is placed externally, LIYCY 4 x 0.34 mm² type control cable.
- If the connecting cables are too short, the electronics slide-in module cannot be fully pulled out and fitted in the housing. Ensure connection cables of a sufficient length inside the ventilation unit.
- Select installation position so as to avoid contamination and draughts.
- Select installation locations and models for the ventilation units to keep noise emissions down. If possible, avoid sound bridges with the structure by observing sufficient distance from other façade elements.
- When heat recovery units with enthalpy heat exchangers are first installed, a slight odour may be released over the first few weeks of operation. This volatilises within a few weeks of operation.
- Only use accessories and spare parts approved by the manufacturer.

11 Final installation

11.1 Final installation of ventilation unit

Powerbox H

The **Powerbox H** is delivered ready for connection and inserted into the already installed WS 75 RSAP/RSUP shell unit, electrically wired and covered with the matching WS 75 APA/UPA/UPGA front cover.

1 Flush-mounted variant: If the installation position is rotated by 90°, the design cover of the flush-mounted variant still needs to have the stops and the locking mechanism modified. Powerbox S

The **Powerbox S** is a complete unit without shell unit and design cover. For direct installation on a wall (usually an interior wall) or ceiling. Cladding provided by the customer. Free access required for servicing/maintenance.

1 The unit must be freely accessible for servicing/ maintenance. Any cladding need can be fitted on site.

RLS G1 WS touch operating unit

The operating unit supplied is fitted with 2 magnets and is inserted into a bracket on the housing cover of the Powerbox H (sheet metal for accommodating control unit included in the scope of delivery of the design/glass cover).

Alternatively, an external installation of the RLS G1 WS on a flush-mounted electrical box is possible. The recess in the design/glass cover then has to be sealed with the optional RLS G1 V sealing kit.

11.2 Options for connecting to unit control (electronics compartment)

Various components can be connected to the unit control (main circuit board in the electronics compartment), e.g. the **RLS G1 WS** touch operating unit. RS 485 connection options for sensors (HY, CO2, VOC) and an external operating unit are available. A digital switching contact allows various external components to be switched \rightarrow Wiring diagrams [\triangleright 48].

• RLS G1 WS touch operating unit

Standard installation with 2 magnets and bracket on the housing cover. Connection with 2-part **RLS G1 WS** connection cable (included in scope of delivery for **WS 75 APA/UPA/UPGA**). External installation on flush-mounted



electrical box, connection with LIYCY 4 x 0.34 mm² cables. Recess in design/glass cover then has to sealed with optional **RLS G1 V** sealing kit.

- E-SM module: Add-on circuit board EnOcean wireless components on unit control, set up with commissioning software → www.maico-ventilatoren.com.
- K-SM module: Add-on circuit board KNX building control technology on unit control, set up with commissioning software → www.maico-ventilatoren.com.
- Modbus TCP: Activation via WLAN (2,4 GHz), set up with commissioning software. For further information → Commissioning.
- Network configuration: Activation via WLAN (2,4 GHz), set up with commissioning software. For further information → Commissioning.
- Multi-function contact MFC: Potential-free switching contact (max. 5 A) for connecting/displaying one of the following components: alarm, filter change, operating display, supplementary heating, pre-heating or shutter.
- External sensors: HY humidity sensor, CO2 sensor or VOC sensor. For connection → Wiring diagrams
 [▶ 48].

12 Final installation of WS 75 Powerbox H

12.1 Preparations

EN

i Seal any supply air/exhaust air cut-outs not needed in the Powerbox with the WS 75 S plug. In the case of rear-wall connection, make an opening in the Powerbox, to the rear, at the marked nominal cut-outs.

1 Attention when installing the Powerbox H in the RSUP shell tray. Correct installation of the sealing bars and the flexible sealing strip (enclosed with the WS 75 UPA/WS 75 UPGA) is very important so that no flows of infiltrated air occur within the unit.

1 RSAP shell installation kit for surface mounting: The correct installation of the two sealing bars (enclosed with the WS 75 APA) is very important so that there are no flows of infiltrated air within the unit.

For information on wiring diagrams, dimensional drawings, characteristic curves, planning documents, accessories etc. \rightarrow www.maico-ventilatoren.com.

- Ensure that the RSAP metal shell sheet/the RSUP shell tray is correctly mounted → WS 75 shell installation instructions.
- 2. **APA only:** Take out the two sealing bars fitted in the APA cover.
- 3. Take off the housing cover of the Powerbox H (remove 10 screws).



S EPP sealing plugs

4. Remove the 3 EPP sealing plugs from the rear wall of the housing.



 Seal any supply air/exhaust air connections not needed with EPP supply air/exhaust air plugs.

12.2 Installation and electrical connection

- Wiring diagrams → www.maico-ventilatoren.com
- Remove two retaining bolts on electronics compartment, take out electronics compartment and carefully put to one side.



2. In the electronics compartment, break desired cable feedthrough out of housing (knockout points).

AUTION Sheet metal has sharp edges.

Wear protective gloves if necessary. Select opening to match position of power cable in RSAP metal shell sheet/ RSUP shell tray. Do not damage cables. For connection options \rightarrow Wiring diagrams [\triangleright 48].



- 3. Hook the electronics compartment into the two hookin slots of the housing (crosswise at the bottom or on the left side).
- 4. Guide power cable and any other control cables needed from rear of unit through cable feedthrough into electronics compartment.



S Sealing plug



- 5. Place Powerbox on 3 threaded pins of metal shell sheet/shell tray. First remove the 3 nuts from the threaded pins. In so doing, insert the two unit sockets into the EPP ducts (outgoing air/outside air). Ensure that the duct connection is sealed.
- 6. Screw down Powerbox with 3 nuts.
- 7. Insert 3 sealing plugs into the rear wall up to stop.
- In electronics compartment, electrically wire power cable on connection terminal → Wiring diagrams
 [▶ 48].

- If necessary, fit additional circuit boards (EnOcean, KNX) on main circuit board and electrically wire → Wiring diagrams [▶ 48].
- 10. If necessary, wire optional components on control circuit board: For externally placed operating units, switching contacts, sensors → Wiring diagrams
 [▶ 48].
- 11. Insert electronics compartment into housing and secure with both screws.

12.3 Final assembly



For installation in RSAP shell tray: Insert the two supplied sealing bars between shell tray and Powerbox wall (on supply air and exhaust air sides). Ensure that these are slid up to the rear stop, in the slot in the EPP housing, so that there are no flows of infiltrated air within the housing.



1 Slot in supply air/exhaust air area

2 Flexible sealing strips

EN

- For installation in RSUP shell tray: Insert the flexible sealing strip supplied. This must tightly seal the slot in the supply air/exhaust air area (→ recess between RSUP shell tray and Powerbox wall).
- 3. Fit Powerbox's housing cover and screw down with 10 screws.

13 Final installation of RLS G1 WS operating unit

13.1 Mounting on housing cover

The separately enclosed **RLS G1 WS** touch operating unit is mounted on the **housing cover of the Powerbox H** as follows. Alternatively, external mounting on a flush-mounted electrical box is possible. If this is done, the recess in the design/glass cover has to be sealed with the optional **RLS G1 V** sealing kit.

AUTION Risk of cuts in case of damage.

Glass parts of operating unit are fragile. Take care when installing/removing. Observe safety instructions.



1. Use the 3 tapping screws to screw the enclosed mounting plate onto the housing cover. Use the screw holes provided.



- M Magnetic strips
- P Mounting plate
- RLS RLS G1 WS operating unit
- 2. Stick the two magnetic strips on the mounting plate.
- 3. Fit mounting plate on operating unit so that it engages. Ensure the correct installation position as shown.
- 4. Insert the operating unit with the magnets into the bracket.
- 5. Connect operating unit's plug with control unit cable.

13.2 External placement on flush-mounted electrical box

1 Lay the control cable during the shell construction phase.

- Guide control cable into electronics compartment of the Powerbox and connect to RS 485 bus, as shown in wiring diagram.
- 2. Insert optional **RLS G1 V** sealing kit into design/glass cover. **Do not operate without sealing kit.**
- 3. Guide control cable into flush-mounted electrical box.
- Remove the socket of the enclosed connection cable, fitted in the factory, and fit on the control cable → Observe wiring diagram.
- 5. Connect operating unit's plug with socket.
- 6. Fit operating unit on flush-mounted electrical box.

13.3 Antenna mounting

1 The antenna cable is already connected in the electronics compartment (W-Ant terminal).



- Attach antenna with magnet at the Antenna position sticker → arrow.
- 2. Route antenna cable as shown.

14 Mounting the design cover

14.1 Mounting the APA design cover

1 The APA design cover is secured to the top and bottom unit face end with 2 sliders.

CAUTION Risk of cuts if glass parts are damaged. Glass parts of operating unit are fragile. Take care when installing/removing. Observe safety instructions.

- Check that operating unit is placed and mounted correctly and that plug connection is tight.
- 2. Place APA design cover at bottom on guide in RSAP metal shell sheet and secure with the two sliders.
- 3. Ensure that the cover is also correctly engaged.
- 4. Affix the enclosed MAICO sticker on the bottom right of the design/glass cover.

14.2 Mounting the UPA design cover or UPGA glass cover

The UPA design cover or UPGA glass cover is secured to the upper unit face end with an interlock.

AUTION Risk of cuts in case of damage.

Glass parts of operating unit are fragile. Take care when installing/removing. Observe safety instructions.



1	Guide
2	Stop
3	Interlock

- Check that operating unit is placed and mounted correctly and that plug connection is tight.
- 2. Insert design/glass cover with two guides at bottom into the two recesses of the RSUP shell tray.
- Press the design/glass cover at the top (opposite) with the two stops onto the RSUP shell tray, then engage the lock with the locking tab.
- 4. Ensure that the cover is also correctly engaged.
- 5. Affix the enclosed MAICO sticker on the bottom right of the design/glass cover.

14.3 Modification of WS 75 APA/UPA/UPGA covers with horizontal installation position



AUTION Glass parts of cover and operating unit are fragile.

Take care when installing/removing. Risk of cuts in case of damage. Observe safety instructions.

I WS 75 APA cover

- If the installation position is rotated by 90°, no conversion of the guides, stops and locking mechanism is necessary.
- With the installation position rotated by **180°**, convert both guides, both stops and the locking mechanism. Always mount guides at bottom and always mount stops and interlock at top.

i WS 75 UPA or WS 75 UPGA cover

• If the installation position is rotated by **90°** (to the right or left) or by **180°**, convert both guides, both stops and the locking mechanism. Always mount guides at bottom and always mount stops and interlock at top.







1	Guide
2	Stop
3	Interlock

Conversion of WS 75 UPA/WS 75 UPGA cover

i Proceed in the same way for APA covers.

- 1. Remove lower guides, then screw them to the cover as shown in the figure on the **right**.
- 2. Remove upper stops, then screw them to the cover as shown in the figure on the **right**.
- Remove the interlock, then insert it through the hole in the top of the cover and screw it tight with the threaded bush, as shown in the figure on the right.
- 4. Mount the cover as described above.
- 5. Affix the enclosed MAICO sticker on the bottom right of the design/glass cover.

15 Installation of WS 75 Powerbox S

15.1 Preparations

Preparing the installation location \rightarrow Installation conditions and preparations [\blacktriangleright 19]. Complete all on-site work before installing the unit. The Powerbox cannot be moved once the duct has been connected.

- 1. Take off the housing cover of the Powerbox S (remove 10 screws).
- 2. Seal any supply air/exhaust air connections not needed with EPP supply air/exhaust air plugs.
- Remove two retaining bolts on electronics compartment, take out electronics compartment and carefully put to one side.
- 4. In the electronics compartment, break desired cable feedthrough out of housing (knockout points).

AUTION Sheet metal has sharp edges.

Wear protective gloves if necessary. Select opening to match position of power cable.

- Hook the electronics compartment into the two hookin slots of the housing (crosswise at the bottom or on the left side).
- Guide power cable and any other control cables needed from rear of unit through cable feedthrough into electronics compartment.

AUTION Sheet metal has sharp edges.

Wear protective gloves if necessary. Select opening to match position of power cable. Do not damage cables. For connection options \rightarrow Wiring diagrams.





- 2 EPP supply air/exhaust air plug
- Mount Powerbox S on wall/front wall/ceiling: To do this, hold Powerbox S against wall/ceiling, align (vertically or horizontally depending on installation position of housing). Unfold the 4 lateral tabs 90° and use dowels/ screws to secure Powerbox to wall/ceiling.
- Connect ducts: Outside air/outgoing air connections: Lateral, DN 100. SA/EA connections: Insert MF-F75 ducts into air throughputs to point where stop is reached. These must audibly engage. Ensure that the duct connection is sealed.

15.2 Electrical connection and installation



- In electronics compartment, electrically wire power cable on connection terminal → Wiring diagrams [▶ 48].
- If necessary, fit additional circuit boards (EnOcean, KNX) on main circuit board and electrically wire → Wiring diagrams [▶ 48].

- If necessary, wire optional components on control circuit board: Externally placed operating units, switching contacts, sensors → Wiring diagrams [▶ 48].
- 4. Install electronic slide-in module and screw down.
- 5. Fit the housing cover and screw tight with 10 screws.

15.3 Installation of additional WS 75 heat exchanger retaining plate





16 Air ducts/insulation

Air ducts, protective grilles, inspection openings etc. must be installed and insulated according to the requirements of the planning office's planning documents.

For Powerbox S units, insulate the outside and outgoing air connections to prevent condensate from forming.

17 Commissioning

17.1 Commissioning pre-requirements

Commissioning of the Powerbox is only permitted if:

- the building is ready for occupancy.
- all connection cables are correctly fitted and secure.
- the Powerbox is correctly connected to the power supply and the cable lead-throughs are sealed.
- all connections and ducts are free of impurities and foreign bodies.
- all supply air and exhaust air valves are mounted and open.
- the ventilation ducts are insulated.
- all outgoing air and outside air covers are mounted.
- all shutters are open.
- all protective materials (e.g. filters provided by customer) are removed.

17.2 Commissioning software for specialist installers

The commissioning software is a **Windows software** for configuring and adjusting the ventilation unit. **System requirements:** PC with Internet access.

To download the commissioning software →http:// www.maico-ventilatoren.com/service/downloads/ or



17.3 Connecting the PC to the Powerbox

To make settings with the **commissioning software**, you need a suitable **USB 2.0** cable with **A and B** connectors.

1 Connect the USB cable to the PC only after installing the commissioning software.

1 Read the supplementary sheet Safety instructions before opening the unit.

CAUTION Risk of cuts if glass parts are damaged. Glass parts of the front covers or the operating unit are fragile. Take care when installing/removing. Observe safety instructions.

- 1. Unlock the design/glass cover with the locking levers and remove the cover. Secure the cover from falling down with one hand.
- 2. Connect PC/notebook to ventilation unit at the USB port.
- After finishing the work, attach the design/glass cover. Make sure that the cover is correctly inserted and the locking lever is engaged.

17.4 Setting up and regulating ventilation unit

- 1. Call up commissioning software.
- 2. Select USB connection. The start screen appears.
- 3. Set ventilation unit in accordance with planning office's setting specifications. To access the installer level, enter the **password 6940** under **Settings, Installer**.
- After the first commissioning, be sure to save a commissioning log and perform a function test.

For further information on commissioning and for settings options \rightarrow **Video Tutorial** and the following explanations.

18 Main menus

Operating mode

Set the basic mode of operation of the ventilation unit with the operating mode. Choose between **automatic operating modes** (Auto Sensor) and **manual operating modes** (manual, Eco mode supply air, Eco mode exhaust air and Off). For further information \rightarrow WS 75 brief instructions or WS 75 operating instructions.

Operating modes

- Off: Standby mode (fans off)
- Manual: Manual mode
 - Eco mode supply air: Energy-saving summer operation with supply air fan
 - Eco mode exhaust air: Energy-saving summer operation with exhaust air fan
 - Auto Sensor: Automatic operation with sensor control

Ventilation level

2

Activates the ventilation level. The setting is available in a manual operating mode. For further information \rightarrow WS 75 brief instructions or WS 75 operating instructions and Special functions [\triangleright 27].

EN

Ventilation levels

• Ventilation for humidity protection: Minimum volumetric flow 20 m³/h

• Ventilation level 1: Continuous operation with reduced ventilation RV

Ventilation level 2: Nominal ventilation NV
 Intermittent ventilation: Intensive ventilation IV, time-limited (with timer)

• Ventilation level 3: Intensive ventilation IV

Room temperature

Actual room temperature: The actual room temperature currently measured is shown on the start screen.

Room setpoint temperature: If optional supplementary heating is connected, you can adjust the room setpoint temperature here. The ventilation unit then regulates the room temperature to the specified value.

Settings

Basic system settings. To calibrate the ventilation unit. For further information \rightarrow Main menu settings [\triangleright 24].

Query

To query current system values and system states \rightarrow Main menu value call-up [\triangleright 26].

Instructions

EN

19 Main menu settings

In the **Settings** main menu, you can undertake the basic system settings and calibrate the ventilation unit. Depending on authorisation (installer, user), different system parameters can be set.

NOTICE: Incorrect settings can cause faults and malfunctions. Settings can only be undertaken in the installer level by authorized trained specialists in ventilation technology.

	Basic settings
2	Ventilation
	Temperatures
	Sensors
((lo	EnOcean wireless

KNX	KNX	

Switching test

- www. Internet
- 🖪 Installer

Factory settings in the setting menus listed below in bold.

19.1 Basic settings

- Room sensor configuration
- Factory setting
- RLS G1 WS yes/no
- RLS G1 WS key lock
- RLS G1 WS LED light intensity
- RLS G1 WS standby timer
- LED RLS G1 WS configuration status
- Blocking air level off
- WS 75 function switching contact (multifunction contact MFC)
- Supply air heat register yes/noFunction input 1 supply air fan
- Function input 2 supply air fan
- Function input 1 exhaust air fan
- Function input 2 exhaust air fan
- Function digital input 1...4
- Modbus RTU yes/no
- Modbus RTU baud rate
- Modbus RTU address

19.1.1 Room sensor configuration

The temperature determined with the selected room sensor is used as the room temperature to control any supply air heater connected.

Setting values (room sensor)

- external
- internal (exhaust air sensor)
- bus
- 19.1.2 Factory settings
- Setting values
- Reset customer level
- Reset customer & installer level

Resetting customer level: Owner and tenant settings are reset to the factory setting. Installer settings at installer level are retained.

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH I Steinbeisstr. 20 I 78056 Villingen-Schwenningen I Germany I www.maico-ventilatoren.com I Service +49 7720 6940 I info@maico.de

Reset customer & installer level: Factory setting is restored = complete reset.

19.1.3 Modbus RTU

Setting values

- no
- yes

This setting is only possible with the **commissioning software** if the **interface** for RLS G1 WS **is not assigned**. For detailed information \rightarrow www.maico-ventilatoren.com.

19.1.4 RLS G1 WS glass control element

- Setting values
- yes/no
- Standby time (= lighting time of the control unit until dimming down)
- Key lock
- Luminosity

19.1.5 Configuration of status LED for RLS G1 WS Status LED

- Level 1 (HPV): Air quality display inactive
 Level 2 (RV): Air quality display only active if control unit is active
- Level 3 (NV): Air quality display always active

19.1.6 Switching contact function

Multi-function contact MFC: One of the following, external components can be switched with the potential-free switching contact of the main circuit board (max. 5 A).

Setting values

- Alarm
- Filter change
- Operating display
- Supplementary heating*
- Pre-heating *
- Shutter

* ATTENTION with supplementary heating or pre-heating: Incorrect installation will result in unit damage. If external supplementary heating or external pre-heating is selected, the power supply for the component should be switched via an external relay.

19.1.7 Function Digital input 1 ... 4

ER EC fans used in the WS 75 ventilation units each have two 230 V switching inputs via which the fans are controlled and can be assigned one of the following functions. An evaluation of the status is performed via the unit control.

Setting values

- Inactive
- External ventilation levels: Off, HPV, RV, NV, IV
- Error reset / Filter reset
- Volumetric flow compensation of exhaust air fan
- Supplementary heat register enabling
- Sleep function
- Intermittent ventilation
- Ext. on supplementary heat register

Inactive (not in use)

All 4 inputs inactive (= factory setting). Prevents accidental triggering, for example, accidental starting if the connection is faulty.

External ventilation levels: Off, HPV, RV, NV, IV

Ventilation unit is operated in the selected ventilation level for the duration of the connection. After switching off, the ventilation unit runs in the original ventilation level again.

Error reset / Filter reset

Error reset enables error acknowledgement with a connected button. Filter reset enables the remaining filter life to be reset with a connected button (only for filter messages).

Volumetric flow compensation of exhaust air fan

Operation of the ventilation unit in combination with an exhaust air fan. Ventilation unit runs with 60 m³/h of supply air for the duration of the connection. This excess supply air ensures volumetric flow compensation in conjunction with the switched-on exhaust air fan.

Supplementary heat register enabling

Sleep function

A connected supplementary heat register is first switched on by an additional switch-on (enabling of the digital input). Otherwise the operation of the supplementary heat register is blocked.

The fan switches off for the duration set with the timer (Set value: duration of sleep function). Start with a button.

Once the time set on the timer has elapsed, the ventilation

unit runs in the original ventilation setting. Interruption of

7185.1256.0101 RLF.9 07.23 DSW-AS

24

the sleep function by pressing the button again.

Intermittent ventilation

The intermittent ventilation is started with a button. The ventilation unit runs at max. ventilation level according to the setting "Duration of ventilation level". Once the time set on the timer has elapsed, the ventilation unit runs in the original ventilation setting. Interruption of the intermittent ventilation by pressing the button again.

Ext. on supplementary heat register

An internal supply air heat register can be switched on with a switch, if the "Constant supply air control strategy" adjustable value is selected for the heat register I followed by the "Supply air heat register Yes/No" adjuster. The heat register remains switched on until it is switched off again with the switch.

19.1.8 Supply air heat register yes/no

If a supply air heat register is inserted in the ventilation unit, it must be activated. The desired room setpoint temperature can be adjusted on the start screen of the commissioning software. The sensor value specified as "Room sensor configuration" is assumed as the adjustment value.

19.2 Ventilation

Factory settings = bold

Supply and exhaust air valves are set during initial commissioning. Open or close them to set the values specified by the planning office.

19.2.1 Volumetric flow measurement (nominal ventilation)

Setting values

activate

EN

deactivate

After activating the volumetric flow measurement, the fans are run for a maximum of 3 hours in nominal ventilation. This allows the supply and exhaust air volumetric flows in the building to be calibrated without the air volumes being changed by sensor values. The function switches off automatically after 3 hours. If deactivate is selected or the installer level is exited, this function switches off immediately.

19.2.2 Volumetric flow of ventilation level Setting values

- Level 1: 20 m³/h
- Level 2: 30 m³/h
- Level 3: 40 m³/h (nominal ventilation NV)
- Level 4: **50 m³/h** (intensive ventilation IV)

For levels 2 to 4, a minimum of $21 \text{ m}^3/\text{h}$ and a maximum of 70 m³/h can be set. The setpoint volumetric flow setting applies to both fans. We recommend setting the volumetric flow for (NV) first.

19.2.3 EA/SA (exhaust air/supply air) adjustment EA = exhaust air, SA = supply air, setting ex factory = 0 m³/h

Setting values

- Adjustment EA SA, ventilation level RV (level 2) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h
- Adjustment EA SA, ventilation level NV (level 3) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h
- Adjustment EA SA, ventilation level IV (level 4) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h

Supply and exhaust air volumes must be balanced over the entire application area. Normally the fans automatically ensure a balance and no adjustment has to be undertaken.

Nevertheless, if fan tolerances need balancing, the adjustment parameters can be used to adapt the supply air volumetric flow to that of the exhaust air.

Example: Supply air volumetric flow: measured excess = 20 m^3 /h. Adjustment of EA SA, ventilation level NV must be set to - 10 m^3 /h for adjustment.

When setting NV, the control automatically also adjusts RV and IV. The percentage deviation for NV is transferred to RV and IV.

A manual adjustment for RV and IV is also possible and the NV adjustment does not then change. A new adjustment of NV does however again result in an adjustment to RV and IV. Adjusting RV also changes the ventilation for humidity protection.

1 The adjustment cannot result in values falling below or exceeding minimum and maximum values for fan supply voltages.

19.2.4 Unit filter

Setting values

- Filter service life, unit filter: **3** to 12 months
- Filter change, unit filter: **no** / yes

The filter service life of the unit filter is displayed (corresponds to service life of supply air fan). Once the set timer interval has elapsed, a filter change message appears. If the filter is changed prematurely, the filter change must be confirmed. This is done by selecting **yes** under Filter change, unit filter. The filter service life is reset.

19.2.5 External filter

Setting values

• External filter: no / yes

Filter service life, external filter: 3 ... 6 ... 18 months
Filter change, external filter: no / yes

External filter "yes" activates the filter change indicator for an outside air filter upstream of the ventilation unit. If the filter is changed prematurely, the filter change must be confirmed. This is done by selecting "yes" under Filter change, external filter. The filter service life is reset.

19.2.6 Room filter

Setting values

- Room filter: no / yes
- Filter service life, room filter: 1 ... 2 ... 6 months
- Filter change, room filter: **no** / yes

Room filter "yes" activates the filter change indicator for the room filters in the air inlets, e.g. for exhaust air filter elements. If the filter is changed prematurely, the filter change must be confirmed. This is done by selecting **yes** under 'Filter change' 'Room filter'. The filter service life is reset.

19.2.7 Duration of ventilation level

Setting values

• Duration of ventilation level: 5 ... 30 ... 90 min

Operating time of a manually selected ventilation level in Auto Sensor operating mode or intermittent ventilation.

19.2.8 Duration of sleep function

Duration of sleep function: 5... **90** ... 120 min. The ventilation unit is switched off for the set duration after the sleep function is activated. After the sleep function time has elapsed, the ventilation unit returns to the previous operating mode.

19.3 Temperatures

Factory settings = bold

19.3.1 Room temperature adjustment Setting values

• Room temperature adjustment: -3 ... 0 ... +3 K

This parameter can be used to adjust the actual room temperature. The adjustment is based on the room sensor selected under room sensor configuration \rightarrow Ventilation [\triangleright 25].

Causes for deviation in actual room temperature:

• Comfort control unit, external room sensor or bus room sensor in unfavourable installation location.

• Exhaust air temperature sensor tolerance too high.

19.4 Sensors

Factory settings = bold

19.4.1 Selection of internal sensor module type (exhaust air)

• Humidity/temperature

- Humidity/temperature/VOC
- Humidity/temperature/CO2

If the factory-set humidity/temperature sensor is replaced with an optional humidity/temperature/VOC or humidity/ temperature/CO2 accessory, the respective sensor must be activated.

19.4.2 Temperature sensor module adjustment Setting values

•Humidity sensor module adjustment: -15 ... 0 ... 15 %

• Temperature sensor module adjustment: -3 ... 0 ... 3 °C

Corrects any deviations which may arise in the temperature value.

19.4.3 Sensor module operation / Rel. humidity value limit

Setting values

- Sensor module operation: stepped / linear
- \bullet Rel. humidity limit value min: 30 ... 35 ... 45 % r. h
- Rel. humidity, max. limit value: 50 ... 70 ... 95 % r. h.

 Stepped: Rel. humidity limit value for intensive ventilation.

 The maximum value always serves, independently from

 the set operating mode, as a switching point for dehumidi

 fication. The minimum value is not taken into account.

 Linear: Rel. humidity limit value min./max. for intensive

 ventilation with linear humidity control in Auto Sensor op

 erating mode. The maximum value always serves, inde

 pendently from the set operating mode, as a switching

 Reduced

point for dehumidification. The minimum limit value applies to reduced ventilation. Between RV and IV, regulation is linear, stepless and demand-driven.

1 The limit value settings apply to the internal sensor module and to any external humidity sensors which may be connected.

19.4.4 Configuration of sensor 1 / sensor 2

Yes activates the connected external sensors named/specified by type.

Setting values

• Sensor 1 / Sensor 2 configuration no / yes

• Name of Sensor 1 / Sensor 2: Sensor 1, Sensor 2, Bathroom, WC, Kitchen, Bedroom, Children's room, Living room

19.4.5 CO2 limit value min / max, VOC limit value min / max

The sensor control of the ventilation (Auto Sensor operating mode) varies the volumetric flow continuously depending on the current CO2/VOC concentration. Minimum limit values apply to reduced ventilation (RV) and maximum limit values for intensive ventilation (IV). Linear control is used between the two.

Setting values

- CO2 limit value min: 500 ... 800 ... 900 ppm
- CO2 limit value max: 1000 ... 1230 ... 2000 ppm
- VOC limit value min: 500 ... 800 ... 900 ppm
- VOC limit value max: 1000 ... 1230 ... 2000 ppm

Example



19.5 EnOcean wireless (E-SM plug-in module)

For additional information about the EnOcean wireless plug-in module E-SM \rightarrow EnOcean wireless [\triangleright 27].

Factory settings = bold

Setting values

- EnOcean wireless: no / yes
- Teaching mode: inactive / active
- Device lists: inactive / active
- Teach-out units: Here you can either teach-out all or just individual EnOcean wireless units.

19.6 KNX (plug-in module K-SM)

KNX building control technology: For information about the KNX plug-in module K-SM \rightarrow accessories instructions. Factory settings = bold

actory settings - bo

Setting valuesKNX: no/ yes

19.7 Switching test

Factory settings = bold

Setting values

- Exhaust air fan: off / on
- Supply air fan: off / on
- Supply air heat register: off / on
- Switching contact of main circuit board: off / on

19.8 Internet

For integration into the home network, the WLAN must be activated and the SSID (network name) and password (max. 31 characters) entered. The AIR@home enabling must be carried out separately via the **AIR@home= yes** adjuster.

Factory settings = bold

Setting values

- WLAN* yes/no
- IP address configuration: static / dynamic (DHCP)
- IP address: 192.168.1.100
 Subnet mask: 255.255.255.0
- Subnet mask: 255.255.255
 Gateway: –
- DNS: -
- AIR@home: no / yes
- * Only for WLAN radio networks with 2,4 GHz (signal strength min. -75 dBm)

19.9 Installer

• Password: 6940 (Password cannot be changed).

20 Main menu value call-up

Current system values, such as temperature and humidity measurements or system statuses, can be retrieved in the **Retrieve** main menu.

8	Ventilation
	Temperatures
	Sensors
ø	Switching statuses
Ó	Operating hours
(f)	EnOcean wireless
www.	Internet
8	Software version
	Fault messages
0	Information

20.1 Ventilation

Value call-up/displays

• Current ventilation level: Ventilation level currently running

- Current volumetric flow: Current volumetric air flow
- Supply air fan speed: Current fan speed
- Exhaust air fan speed: Current fan speed

• Time remaining until external filter change: Remaining time (days) until external filter has to be changed

- Time remaining until unit filter change: Remaining time (days) until unit filter has to be changed
- Time remaining until room filter change: Remaining time (days) until room filter has to be changed

20.2 Temperatures

Value call-up/displays

• T room reference: Temperature of the temperature sensor selected under "Room sensor configuration". A set "Room temperature adjustment" is taken into account

• T outside air: Outside air temperature measured in the unit

- T supply air: Supply air temperature measured in the unit
- T exhaust air: Exhaust air temperature measured in the unit (combi sensor)
- T outgoing air: Outgoing air temperature measured in the unit

EN

20.3 Sensors

Value call-up/displays

• Rel. humidity value, internal: Relative humidity of exhaust air collected in unit measured with combi sensor. A correction value set under "Combi sensor humidity adjustment" is taken into account

- Internal VOC value
- Internal CO2 value

• Value of Sensor 1: Saved sensor type, its room assignment and the current measured value

• Value, Sensor 2: Saved sensor type, its room assignment and the current measured value

• Sensor for relative humidity "r.h.", external (KNX or Modbus): Saved sensor type, its room assignment and the current measured value. These sensors are also taken into account in Auto Sensor mode.

• Sensor for air quality "AQ", external (KNX or EnOcean): Saved sensor type, its room assignment and the current measured value. These sensors are also taken into account in Auto Sensor mode.

20.4 Switching statuses

Value call-up/displays

- Supply air fan: Exhaust air fan on or off
- Exhaust air fan: Exhaust air fan on or off
- Supply air heat register: Internal supplementary heating on or off

•Switching contact of main circuit board: Switching contact relay active or inactive

- Input 1 Supply air fan
- Input 2 Exhaust air fan
- Input 1 Exhaust air fan
- Input 2 Exhaust air fan

20.5 Operating hours

Current runtime/operating hours of ventilation levels and selected components.

Value call-up/displays

EN

- Humidity protection ventilation level: Operating hours of fans in ventilation for humidity protection
- Ventilation level Reduced ventilation: Operating hours of fans in reduced ventilation
- Ventilation level Nominal ventilation: Operating hours of fans in nominal ventilation
- Ventilation level Intensive ventilation: Operating hours of fans in intensive ventilation
- Total ventilation: Total operating hours of the two fans

- Supply air heat register: Operating hours of internal supply air heat register
- Switching contact Basic circuit board (main circuit board): Operating hours of switching contact

20.6 EnOcean wireless

- 1. In the EnOcean wireless menu, select 3rd unit list.
- 2. Once a unit is selected, the list of components appears with detailed information about the EnOcean wireless unit, such as EEP code, name etc.

Value call-up/displays

• List of components: Values & status of individual components

20.7 Internet

Value call-up/displays

- WLAN*
- IP address
- Subnet mask
- GatewayAIR@home

* Only for WLAN radio networks with 2,4 GHz (signal strength min. -75 dBm)

20.8 Software version

Information on the status of the software version in the control of an event. Connected comfort control unit and the serial number of the ventilation unit.

Value call-up/displays

Control

Serial number

Example Control 1.3.2

Serial number M.....

20.9 Fault messages, information

Faults

The last 5 faults are displayed in the **Faults** menu. For information about faults and their rectification \rightarrow Fault messages [\triangleright 29].

Query values/displays

- Supply air fan
- Exhaust air fan
- Communication control unit
- Sensor T outside air

- Sensor T outgoing air
 Sensor T supply air
- Fine dust sensor
- External sensor (BUS)
- Sensor T room KNX
- ,• System memory
- System bus
- Sensor module
- Supply air temperature too cold
- Exhaust air temperature too cold
- Frost protection

Information

Notes provide information on current system statuses. An overview is listed in Information [▶ 29].

21 Special functions

21.1 Excess humidity protection

Excess humidity protection protects the residential unit from excess humidity. If the exhaust air humidity exceeds the set humidity limit value (\rightarrow Sensors [\triangleright 25]), the ventilation unit switches to intensive ventilation until the room air humidity has fallen to 3 % below the set max. limit value. The ventilation unit then switches back to the last ventilation level used.

The maximum humidity limit value can be set from 50 to 95 % r. h.. \rightarrow Sensors [\triangleright 25].

1 This function is always active and cannot be disabled. Exception: In Eco mode supply air, excess humidity protection is deactivated.

1 The controller only activates excess humidity protection if the outside air has an absolute humidity lower than that of the exhaust air.

21.2 Auto Sensor mode (demand-driven operation)

Activates the automatic operation, with sensor control, so that hygienic, perfect ventilation is ensured. The ventilation control takes place based on the humidity and/or CO2/VOC air quality values.

The automatic mode is deactivated for a limited period of time if the ventilation level is manually adjusted. The duration of manual operation depends on the `Duration of ventilation level' parameter \rightarrow Duration of ventilation level [\geqslant 25].

21.3 Frost protection strategies

Icing of the heat exchanger is prevented by monitoring the outgoing air temperature and reducing the outside air volumetric flow rate in case of danger of frost. This is regulated using a calculated outgoing air temperature (e.g. 4 °C). If a frost hazard is detected, the outside air volumetric flow rate is gradually reduced to 20 m³/h. If this is not possible, the outdoor air fan is switched off.

21.4 Switching contact (potential-free)

Functions which can be switched with the potential-free contact on the main circuit board. For setting \rightarrow Switching contact parameter under Switching contact function [\triangleright 24].

- Alarm
- Filter change
- Operating display
- Supplementary heating*
- Pre-heating *
- Shutter

Alarm function: Switching contact open during operation. In case of malfunction, the contact remains closed until acknowledged.

Filter change function: The switching contact closes if a filter change is imminent.

Operating display function: If fans are switched to active (in ventilation level HPV, RV, NV or IV), the switching contact closes. The contact remains open when switching off or in case of malfunction.

* ATTENTION with pre-heating/supplementary heating: Incorrect installation will result in unit damage.

If external pre-heating or external supplementary heating is selected, the power supply for the component should be switched via an external relay.

Supplementary heating function: The switching contact switches a downstream heat register on/off. The setting function of the room setpoint temperature is activated in the temperature short code menu (\rightarrow Main menus [\triangleright 23]).

The supplementary heat register's supply voltage is led via an external relay and not via the contact on the basic circuit board. Switches on automatically when the temperature falls below the room setpoint temperature. Switches off automatically when the actual room temperature exceeds the room setpoint temperature.

The actual room temperature is determined using the selected temperature sensor \rightarrow Parameters Room sensor configuration [\blacktriangleright 24].

Pre-heating function: The switching contact switches an upstream external pre-heating unit (electric/hydraulic) on/ off. The pre-heating keeps the unit free of frost.

Switches on automatically if the temperature falls below the minimum air inlet temperature (factory setting) + T air inlet offset heating.

Switches off automatically if the minimum air inlet temperature (factory setting) + T air inlet offset heating is exceeded.

Shutter function: The switching contact closes as soon as the fans switch on. If there is a speed, the contact opens. This also happens during pauses when operating with humidity protection.

21.5 Contact for external safety device

1 An external safety device (e.g. differential pressure controller, smoke detector) can be connected to terminal X2 (12 V). For wiring diagrams, see shell installation instructions.

Air-ventilated fireplaces

If the ventilation unit is being operated at the same time as an air-ventilated fireplace, a differential pressure controller is needed as the safety device.

The differential pressure controller prevents the ventilation system from being operated if the air pressure in the fireplace's installation area falls by the permitted pressure in relation to the flue draught. If this happens, the ventilation unit switches off.

The differential pressure controller is connected as a normally closed contact.

When the impermissible partial vacuum is reached, the differential pressure controller opens and thereby directly interrupts the current supply to the fans. A supply air heat register, if present, shuts off too.

1 The notice "External safety shutdown triggered" appears on the operating unit. If the differential pressure controller is closed, the ventilation unit starts up again.

External safety device

If the safety device connected to terminal X2 (12 V) is triggered (pressure error, smoke etc.), the ventilation unit shuts down automatically.

21.6 Factory settings

1 Unit settings are permanently lost during a reset. Back up the data with the commissioning software before resetting. The unit settings can be reset with the two reset functions.

Resetting customer & installer level

Complete reset, all unit parameters are reset to the factory settings.

Resetting customer level

The owners and tenant settings are deleted. The settings undertaken in the installer menu are retained.

22 EnOcean/KNX plug-in modules

22.1 EnOcean components

Install plug-in module in accordance with the accessory instructions. For parameters and functions \rightarrow accessories instructions.

22.2 KNX components

Install plug-in module in accordance with the accessory instructions. For parameters and functions \rightarrow accessories instructions.

The **installer level** cannot be selected via the KNX network. Use the commissioning software, the **AIR@home app** or the **AIR@home web tool for this.**

23 Cleaning/maintenance

1 Cleaning and maintenance only by trained specialist.

23.1 Notes on air filter replacement (with filter change indicator)

For information on filter changes \rightarrow WS 75 operating instructions.

When a filter change is pending, the LED of the nominal ventilation (level 3) on the operating unit flashes regularly at longer intervals.

23.2 Cleaning heat exchanger and inside of unit (every 2 years)

1. For **APA/UPA/UPGA** units, remove the front cover (design/glass) and lay it down carefully.

CAUTION Glass parts of front covers and control unit are fragile. Risk of cuts in case of damage.

Proceed with caution during installation/removal, especially when units are mounted on the ceiling (Powerbox S). Observe enclosed supplementary sheet `Safety instructions'.

- 2. Open ventilation unit. Note information on sticker.
- 3. Take cover off Powerbox (remove 10 screws).

1 NOTICE: The sealing strip of the heat exchanger will be damaged if the heat exchanger is pulled out or inserted at an angle. Do not twist heat exchanger.

 For WS 75 Powerbox S, the additional retaining plate must be detached for cleaning the heat exchanger. To do this, grasp the tab on the retaining plate and move it, using a screwdriver if necessary.



5. Carefully and evenly pull the heat exchanger out of the ventilation unit and wash it with a jet spray and, if necessary, soapy water.

- 6. Wipe down the interior walls of the ventilation unit with a cleaning cloth.
- 7. Carefully slide heat exchanger into housing until stop is reached 🛛 position sticker.
- 8. Fit Powerbox cover and hand-tighten the 10 screws.
- 9. For **APA/UPA/UPGA** units, insert the design or glass cover at the bottom into the guide of the AP metal shell sheet/UP shell tray and fix it at the top with the locking levers. Ensure that the cover is also correctly engaged.

10. Switch the mains fuse on.

11. Switch on the ventilation unit.

24 Faults

1 Only a specialist installer may remedy the fault or undertake repairs. Observe enclosed supplementary sheet `Safety instructions´.

24.1 Fault rectification

The cause of the fault is displayed on the **RLS G1 WS** operating unit, the **AIR@home app** and the **AIR@home web tool**. On the **RLS G1 WS** operating unit, the **status LED lights up red**.

If you have a persistent fault, contact your specialist installer. Only a **specialist installer** may **remedy a fault** or undertake **repairs**.

Fault indicator	LED colour	Fault
*	Red	Currently, there is one fault pending. Contact a special- ist company.

Number of **lines = error number**. The figure shows error number 3.

1 Active unit errors are also displayed during standby mode.

1 When a fan fault (supply air/exhaust air fan) is remedied, correct fault rectification must be ac-knowledged manually.

EN

1 If the T exhaust air too cold/T supply air too cold fault occurs, acknowledge the fault message manually and wait about 10 minutes. A temporary temperature sensor fault disappears automatically. If it doesn't, contact a specialist installer.

24.2 Safety shutdowns

Supply air temperatures too low

If the supply air temperature falls to 5 °C, the ventilation unit shuts down completely for reasons of safety. The fault message Error group 4 is displayed on the operating unit, the LED flashes. If the supply air temperature again increases to at least 10 °C, the ventilation unit starts up automatically.

Exhaust air temperatures too low

If the exhaust air temperature falls below 12 °C, the ventilation unit shuts down to prevent rapid, unwanted cooling of the building. If this happens, there is a malfunction in the external heating system (Error group 4).

24.3 Fault messages

EN

The **faults** are displayed in the form of **error group numbers.** Here individual errors are grouped together.

i IBS = Commissioning software

	1 line = error group 1	
© _	Fault/failure of: SA fan Message AIR@home/IBS: Supply air fan fault	
(Fault/failure of: EA fan Message AIR@home/IBS: Outgoing air fan fault	
	2 lines = error group 2	
	Fault/failure of: T outside air Message AIR@home/IBS: Fault T sensor air inlet	
	Fault/failure of: T supply air Message AIR@home/IBS: Fault T sensor sup- ply air	
	Fault/failure of: T outgoing air Message AIR@home/IBS: Fault T sensor out- going air	
	Fault/failure of: T room KNX Message AIR@home/IBS: Fault T room KNX	

3 lines = error group 3

Fault/failure of: EA combi sensor / Particle sensor Message AIR@home/IBS: Fault Combi sensor

exhaust air / fine dust sensor

4 lines = error group 4

- Fault/failure of: T supply air too cold
- Message AIR@home/IBS: Supply air temperature too cold

Fault/failure of: T exhaust air too cold Message AIR@home/IBS: Exhaust air temperature too cold

5 lines = error group 5

Fault/failure of: KNX module communication Message AIR@home/IBS: KNX communication notice

Fault/failure of: Operating unit Message AIR@home/IBS: No display

Fault/failure of: EnOcean module communication

Message AIR@home/IBS: EnOcean communication note.

Fault/failure of: Internet communication Message AIR@home/IBS: Internet communication

6 lines = error group 6

 Fault/failure of: Error External sensor (bus)
 Message AIR@home/IBS: External sensor fault

7 lines = error group 7

Fault/failure of: External safety device contact

Message AIR@home/IBS: Ext. safety device contact is open

8 lines = error group 8

- Fault/failure of: System memory
- Message AIR@home/IBS: System memory fault

Fault/failure of: System bus Message AIR@home/IBS: System bus fault

24.4 Information

1 Shows current information.

Note: Switching test active

Description: A switching test is being performed.

Note: Frost protection active

Description: Frost protection activated by low outside air temperature. Heat exchanger kept free of frost by reducing the supply air volumetric flow rate.

Note: Max. humidity limit value exceeded

Description: The set max. humidity limit value was exceeded, excess humidity protection (increase in volumetric flow) is active.

Note: Volumetric flow measurement active

Description: Fans are operated in nominal ventilation level for a maximum of 3 hours.

Note: EnOcean communiction

Description: There is no communication between the EnOcean plug-in module and basic circuit board.

Note: KNX communiction

Description: There is no communication between the KNX plug-in module and basic circuit board.

Note: Gateway communication Description: There is no communication with the internet.

Note: Modbus communication

Description: There is no communication with the Modbus components.

Note: External safety shutdown

Description: A connected external safety contact has tripped (terminal X2). There is no bridge on the control circuit board. The unit switches off!

25 Spare parts



1	FA G4 WS 75, G4 filter cover	E175.0330.0000
2	FA F7 WS 75, F7 filter cover	E175.0331.0000
3	NHA WS 75 Supplementary heat register cover	E175.0332.0000
4	HB WS 75 Control panel bracket	E093.1620.0000
5	GD WS 75 Housing cover	E018.1396.0000

WS75-Endmontageanleitung WS75 final installation instructions Notice de montage final WS 75



6	GD SR WS 75 Housing cover screws (x10)	E158.0565.0000
7	ST WS 75 Comfort control, cpl.	E093.1610.0000
8	USB WS 75 USB cable	E157.1251.0000
9	V WS 75 Fan	E156.0191.0002
10	SE WS 75 HAT Combi sensor for humidity and temperat- ure	E157.1609.0000
11	SE WS 75 T Temperature sensor	E157.0165.0000
12	ETWT WS 75 Enthalpy heat exchanger cpl.	E192.0704.0000
13	WLANA WS 75 WLAN an- tenna	E157.1614.0000
14	DI WS75 Sealing for flush- mounted housing	E192.0801.0000
15	MP RLS WS 75 Mounting plate for RLS G1 WS	E059.2078.0000
16	F BK WS 75 Ribbon cable	E157.1597.0000
17	WTS WS 75 Heat exchanger locking plate with screw	E018.1406.0000
18	WS 75 Heat exchanger re- taining plate	E018.1440.0000

In case of questions, please contact:

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland Tel. +49 7720 694 445 Fax +49 7720 694 175 E-mail: ersatzteilservice@maico.de Spare parts can be ordered at www.shop.maico-ventilatoren.com.



26 Accessories for WS 75

26.1 Supplementary heat register



1. Route supply cable up to the control circuit board in the cable duct provided.



- 2. Slide heat register into housing and connect with supply cable.
- 3. Connect supply cable on control circuit board, see wiring diagram.
- 4. Release heat register with commissioning software (basic setting).

26.2 Combi sensor

A combi sensor to measure humidity and temperature is fitted as standard.

Optional sensors:

- Temperature, humidity, CO2
- Temperature, humidity, VOC



Simple replacement with existing cable in slot provided:

- 1. Disconnect ventilation unit from power supply.
- 2. Open ventilation unit (take off front cover and housing cover).
- 3. Pull existing sensor out of EPP housing.
- 4. Loosen wiring and connect with new sensor in the same order.
- 5. Slide sensor into EPP housing.
- 6. Close ventilation unit.
- 7. Switch supply voltage on, perform a function test.

26.3 Backflow preventer

The backflow preventer(s) prevent anything that is not wanted from flowing through a shut-down ventilation unit. They close automatically as soon as the fans come to a stop. The backflow preventers are used in the exhaust sockets of fans.



NOTICE: The backflow preventer must close autonomously through the force of gravity, regardless of the unit's installation position.



- 1. Disconnect ventilation unit from power supply.
- 2. Open ventilation unit (take off front cover and housing cover).

Installing backflow preventer for supply air

- 1. Remove EPP cover of supply air fan.
- Install backflow preventer such that it closes autonomously.
- 3. Refit EPP cover of supply air fan.

Installing backflow preventer for outgoing air

- 1. Remove cable with plug on outgoing air fan.
- 2. Loosen fan screws (x3) and remove fan.
- 3. Install backflow preventer in outgoing air channel such that it closes autonomously.
- 4. Insert outgoing air fan and secure with the 3 screws.
- 5. Connect cable with plug.

7. Switch supply voltage on, perform a function test.

27 Disassembly, environmentally-sound disposal

1 Old devices and electronic components may

only be dismantled by specialists with electrical training. Proper disposal avoids detrimental impact on people and the environment and allows valuable raw materials to be reused with the least amount of environmental impact.



Do not dispose of the following components in household waste!

Old devices, wearing parts (e.g. air filters), defective components, electrical and electronic scrap, environmentally hazardous liquids/oils, etc. Dispose of them in an environmentally friendly manner and recycle them at the appropriate collection points (→ Waste Disposal Act).

- 1. Separate the components according to material groups.
- Dispose of packaging materials (cardboard, filling materials, plastics) via appropriate recycling systems or recycling centres.
- 3. Observe the respective country-specific and local regulations.

Company information

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Translation of the original operating instructions. Misprints, errors and technical changes are reserved.



40

Module de commande en verre

Notice de montage final Powerbox WS 75



Unités de montage final



Cette notice de montage final contient des informations importantes sur le montage final du Powerbox H avec cache de protection avant APA / UPA / UPGA, sur le montage du Powerbox S et sur la mise en service de l'appareil de ventilation. Les pièces de rechange et les accessoires sont également mentionnés.

Notices et vidéos complémentaires

- Supplément Consignes de sécurité contenant des informations importantes pour l'opérateur et l'installateur spécialisé. Lisez-le très attentivement et en intégralité avant de commander, de régler ou d'ouvrir l'appareil de ventilation ou d'effectuer des modifications sur le système de ventilation. Suivez les instructions.
- Notice gros œuvre WS 75 avec des informations sur les installations pendant la phase de gros œuvre.

• Notice d'utilisation WS 75 contenant des informations sur l'utilisation, le réglage, l'enregistrement avec l'appli AIR@home ou l'outil Web AIR@home ainsi que sur l'entretien et l'élimination des dysfonctionnements.

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

19.1.2

19.1.3

• Notice brève WS 75 contenant de brèves informations sur le réglage des modes de fonctionnement, les niveaux de ventilation, le remplacement des filtres et les dysfonctionnements.

Vidéo Montage du WS 75 Powerbox S



Vidéo Branchement électrique WS 75



Sommaire

1	Sécurit	é	33
2	Fournit	ture unités de montage final	33
3	Utilisat	tion conforme	33
4	Combi	naisons de modules autorisées	33
5	Lieu / d	conditions d'utilisation	33
6	Outils de ven	de commande et de réglage de l'appareil tilation	33
7	Vue d'e	ensemble de l'appareil	34
	7.1	Couvercle du boîtier avec caches de filtres	34
	7.2	Powerbox WS 75 H	34
	7.3	WS 75 Powerbox S	34
	7.4	Raccords Powerbox air extérieur / air reje- té	34
	7.5	Raccords Powerbox air entrant / air sor- tant	34
	7.6	Entretoises d'étanchéité pour montage APA	34
	7.7	Bande d'étanchéité pour montage UPA / UPGA	35
8	Caracte	éristiques techniques	35
9	Transp	ort	35

Condi	tions et préparatifs pour le montage	35		
Mont	age final	35		
11.1	Montage final de l'appareil de ventilation	35		
11.2	Possibilités de raccordement à la com- mande d'appareil (compartiment électro- nique)	36		
Mont	age final du WS 75 Powerbox H	36		
12.1	Préparatifs	36		
12.2	Montage et branchement électrique	36		
12.3	Montage final	37		19.
Mont RLS G	age final de l'unité de commande 1 WS	37		
13.1	Montage sur le couvercle du boîtier	37		
13.2	Montage externe sur une boîte électrique encastrée	37		
13.3	Montage de l'antenne	38		
Mont	age du cache de protection design	38		
14.1	Montage du cache de protection design APA	38		40
14.2	Montage du cache de protection design UPA ou cache de protection en verre UP- GA	38		19.
14.3	Transformation des caches de protection WS 75 APA/UPA/UPGA en cas de position de montage horizontale	38		19.4
Mont	age du WS 75 Powerbox S	39		
15.1	Préparatifs	39		
15.2	Branchement électrique et montage	39		
15.3	Montage de la tôle de maintien supplé- mentaire WS 75 de l'échangeur de chaleur	39		
Gaine	s d'aération / isolation	39		
Mise	en service	39		
17.1	Conditions préalables à la mise en service .	39		19.
17.2	Logiciel de mise en service pour les instal-	39		19.
	lateurs spécialisés			19.
17.3	Connecter le PC au Powerbox	40		19.
17.4	Configuration et réglage de l'appareil de	40		19.
	ventilation		20	Me
Menu	s principaux	40		20.
Menu	principal Réglages	40		20.
19.1	Réglages de base	40		20.
	pièce	40		20.

Réglage usine

Modbus RTU

40

40

		RLS G1 WS	
	19.1.5	Configuration LED d'état	41
	19.1.6	Fonction contact de commuta-	41
	19.1.7	Fonction Entrée numérique 1	41
	19.1.8	Registre de chauffage d'air en- trant oui/non	41
19.2	Ventilat	ion	41
2012	19.2.1	Mesure du débit d'air (ventila- tion nominale)	41
	19.2.2	Débit d'air Niveau de ventilation .	41
	19.2.3	Égalisation AS AE (air sortant / air entrant)	41
	19.2.4	Filtre d'appareil	41
	19.2.5	Filtre extérieur	42
	19.2.6	Filtre de la pièce	42
	19.2.7	Durée Niveau de ventilation	42
	19.2.8	Durée Fonction de mise en veille.	42
19.3	Tempéra	atures	42
	19.3.1	Égalisation Température am- biante	42
19.4	Détecte	urs	42
	19.4.1	Sélection du type de module dé- tecteur interne (air sortant)	42
	19.4.2	Égalisation Température module détecteur	42
	19.4.3	Fonctionnement Module détec- teur / Valeur limite d'humidité rel	42
	19.4.4	Configuration Détecteur 1 / Dé- tecteur 2	42
	19.4.5	Valeur limite CO2 min. / max., valeur limite COV min. / max	42
19.5	Radio Er	Ocean (module enfichable E-SM)	42
19.6	KNX (mo	odule enfichable K-SM)	42
19.7	Test de	commutation	42
19.8	Internet		43
10.0	Installat	our	12
Monu	nrincinal	Interrogation	40
20.1	Vontilat	interrogation	43
20.1	ventilat		43
20.2	Tempér	atures	43
20.3	Détecte	urs	43
20.4	États de	commutation	43
20.5	Heures	de service	43
20.6	Radio Er	nOcean	43

19.1.4

	20.7	Internet	43
	20.8	Version de logiciel	43
	20.9	Messages de dysfonctionnement, re- marques	44
21	Fonctio	ons spéciales	44
	21.1	Protection contre l'excès d'humidité	44
	21.2	Mode Auto Détecteur (fonctionnement selon les besoins)	44
	21.3	Stratégies de protection contre le gel	44
	21.4	Contact de commutation (libre de poten- tiel)	44
	21.5	Contact pour dispositif de sécurité externe	44
	21.6	Réglage usine	44
22	Modul	es enfichables EnOcean/KNX	45
	22.1	Composants EnOcean	45
	22.2	Composants KNX	45
23	Nettoy	age / entretien	45
	23.1	Consignes relatives au remplacement de filtre à air (en cas d'affichage de remplacement de filtre)	45
	23.2	Nettoyage de l'échangeur de chaleur et de l'intérieur de l'appareil (tous les 2 ans)	45
24	Dysfon	ctionnements	45
	24.1	Élimination des dysfonctionnements	45
	24.2	Coupures de sécurité	45
	24.3	Messages de dysfonctionnement	45
	24.4	Remarques	46
25	Pièces	de rechange	46
26	Access	oires WS 75	47
	26.1	Registre de réchauffage	47
	26.2	Détecteur combiné	47
	26.3	Clapet anti-retour	47
27	Démor vironn	ntage, élimination dans le respect de l'en- ement	47
	Mentio	ons légales	47
	Schém	as de branchement, de câblage	48
		WS 75 - Schéma de câblage 1	48
		WS 75 - Schéma de câblage 2	50
		WS 75 - Schéma de câblage 3	52
	Fiche t	echnique du produit	54

1 Sécurité

- Avant de monter les composants de montage final, de mettre en service l'appareil de ventilation ou de procéder à l'élimination des dysfonctionnements, lisez attentivement cette notice et les consignes de sécurité fournies.
- Suivez les instructions.
- Remettez les notices au propriétaire / à l'exploitant pour conservation.
- Les dispositifs de sécurité sont destinés à votre protection et ne doivent pas être contournés ou manipulés.

 Le Powerbox ne dispose pas de commutateur d'appareil. Dès que le fusible secteur est activé, le Powerbox se met directement en marche.

2 Fourniture unités de montage final

Appareils de ventilation

- WS 75 Powerbox H avec raccord d'air extérieur / rejeté arrière Ø 90, 4 bouchons pour raccords d'air entrant / sortant, unité de commande tactile RLS G1 WS + câble de raccordement en deux parties + antenne et cette notice de montage final.
- WS 75 Powerbox S avec raccord d'air extérieur / rejeté latéral, 4 bouchons pour raccords d'air entrant / sortant, unité de commande tactile RLS G1 WS, antenne et cette notice de montage final.

Protections externes (pour WS 75 Powerbox H)

- Cache de protection design WS 75 APA : tôle pour support du module de commande, 2 aimants, 2 entretoises d'étanchéité, autocollant Maico et cette notice de montage final.
- Cache de protection design WS 75 UPA : tôle pour support du module de commande, 2 aimants, 1 bande d'étanchéité élastique, autocollant Maico et cette notice de montage final.
- Cache de protection en verre WS 75 UPGA : tôle pour support du module de commande, 2 aimants, 1 bande d'étanchéité élastique, autocollant Maico et cette notice de montage final.

3 Utilisation conforme

Le **WS 75 Powerbox** sert d'appareil de ventilation décentralisé à récupération de chaleur pour une ventilation contrôlée de pièces individuelles. Le Powerbox convient aux appartements, maisons individuelles ou à logements multiples, bureaux, constructions neuves et aussi aux rénovations. Le Powerbox est exclusivement réservé à l'usage domestique et similaires. Toute utilisation autre ou dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.

4 Combinaisons de modules autorisées

- Kit gros œuvre WS 75 RSAP + appareil de ventilation
 WS 75 Powerbox H avec unité de commande RLS G1 WS
 + cache de protection à montage apparent WS 75 APA (y compris 2 entretoises d'étanchéité)
- Kit gros œuvre WS 75 RSUP + appareil de ventilation WS 75 Powerbox H avec unité de commande RLS G1 WS + cache de protection à montage encastré WS 75 UPA / WS 75 UPGA (y compris 1 bande d'étanchéité élastique)
- Appareil de ventilation WS 75 Powerbox S avec unité de commande RLS G1 WS. Appareil complet sans cache de protection design. Aucun kit de montage gros œuvre n'est nécessaire.
- Pour accessoires → www.maico-ventilatoren.com.

5 Lieu / conditions d'utilisation

- Pour WS 75 RSAP/RSUP + WS 75 Powerbox H, une installation fixe est obligatoire dans des espaces intérieurs secs, directement sur le mur extérieur à l'intérieur des pièces d'habitation, des salles de bains ou dans un local technique.
- Pour les appareils WS 75 Powerbox S, l'installation sur des murs intérieurs (installation devant un mur) ou des plafonds (y compris dans de faux plafonds) est autorisée, par exemple dans un local technique.
- Un fonctionnement 24 heures est prescrit.
- Positions de montage admissibles pour appareils de ventilation Powerbox H



 La face avant de l'appareil (cache de protection design / en verre pour WS Powerbox H + couvercle du boîtier) doit pouvoir être retirée à tout moment. Un accès libre est important pour les travaux de nettoyage et d'entretien.

- Pour les WS 75 RSUP + Powerbox H et les positions de montage à 90° ou 180°, les butées et le dispositif de verrouillage doivent être modifiés sur le cache de protection.
- N'utiliser que des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant.

6 Outils de commande et de réglage de l'appareil de ventilation

Unité de commande tactile RLS G1 WS (fournie)

Commande d'air ambiant **RLS G1 WS** pour **WS 75 Power-box H** et **WS 75 Powerbox S** : marche / arrêt, 5 niveaux de ventilation, 4 modes de fonctionnement, affichage de remplacement de filtre et de dysfonctionnements.



Appli AIR@home

Appli smartphone gratuite permettant de commander et de régler l'appareil de ventilation. Pour télécharger \rightarrow App Store (iOS) ou Play Store (Android), www.air-home.de.

Pour pouvoir utiliser l'**application**, le propriétaire doit activer des autorisations spéciales pour l'utilisateur dans l'**outil** Web AIR@home.

Outil Web AIR@home

Outil Web pour la commande et la configuration de l'appareil de ventilation. Pour l'utilisation, l'appareil de ventilation est connecté au **réseau WLAN (2,4 GHz)** et enregistré sur www.air-home.de.

L'outil Web AIR@home permet à un propriétaire enregistré de définir / d'activer des autorisations pour des locataires ou des installateurs spécialisés avec des possibilités de réglage individuelles.

Logiciel de mise en service pour les installateurs spécialisés

Logiciel PC pour la configuration et le régulation de l'appareil de ventilation. Pour télécharger le logiciel de mise en service \rightarrow http://www.maico-ventilatoren.com/service/ downloads/ ou







- I Air extérieur : air amené à l'appareil
- II Air entrant : air entrant dans les pièces d'habitation
- III Air sortant : air sortant des pièces d'habitation
- IV Air rejeté : air rejeté vers l'extérieur
- 3 Détecteur combiné air sortant Humidité / Température. Accessoires en option : détecteur combiné COV / Humidité / Température détecteur combiné CO2 / Humidité / Température
- 4 Filtre à air sortant, ISO 16890 Coarse 65 % (classe de filtre G4)
- 5 Échangeur de chaleur enthalpique (transfert de la chaleur / de l'humidité entre l'air sortant et l'air entrant)

- 6 En option : filtre à pollen, ISO 16890 ePM1 55 % (classe de filtre F7)
- 7 Filtre à air extérieur, ISO 16890 Coarse 65 % (classe de filtre G4)
- 8 Compartiment électronique avec platine principale A1 (commande d'appareil / interface X01 module enfichable KNX ou radio EnOcean en option)
- 9 Passe-câble unité de commande / antenne
- 10 Interface USB : Connexion PC / ordinateur portable
- 11 Sonde de température de l'air entrant
- 12 En option : registre de chauffage d'air entrant / réchauffage WS 75 NH pour le réchauffage de l'air entrant
- 13 Sonde de température de l'air rejeté
- 14 Ventilateur d'air sortant / d'air rejeté
- 15 Sonde de température de l'air extérieur (protection contre le gel)
- 16 Ventilateur d'air extérieur / d'air entrant (air frais)
- S Bouchons de fermeture EPP WS 75 S (3 unités) pour les gaines d'air entrant et d'air sortant
- T Plaque signalétique
- NS Numéro de série

7.3 WS 75 Powerbox S

Comme Powerbox H, avec les différences suivantes :



- I Air extérieur : air amené à l'appareil
- IV Air rejeté : air rejeté vers l'extérieur
- 17 Tôle de protection montage au plafond (Powerbox S)
- 18 Tôle de maintien supplémentaire







7.5 Raccords Powerbox air entrant / air sortant



7.6 Entretoises d'étanchéité pour montage APA





7.7 Bande d'étanchéité pour montage UPA / UPGA



19 Bande d'étanchéité, élastique (dans la fourniture WS 75 UPA/UPGA)

8 Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes		Tensi
Température ambiante	+ 10 °C à + 40 °C	Fréqu
Espace de travail devant	au moins 70 cm	Plage
l'appareil (démontage des caches de protection et remplacement des filtre)		Puissa reil) à de 0 F
Dimensions (lxhxp)		(20/5
WS 75 RSAP	538 x 1070 x 25 mm	Taux
WS 75 RSUP	534 x 1066 x 152 mm	chale (20/5
Powerbox WS 75 H	510 x 1040 x 155 mm	Nivea
Cache de protection APA WS 75	554 x 1090 x 162 mm	tique (20/5
Cache de protection UPA WS 75	570 x 1102 x 37 mm	Poids
Cache de protection UPGA WS 75	566 x 1098 x 38 mm	WS 7:
WS 75 Powerbox S	640 x 1040 x 155 mm	Powe
Raccordements d'air		Cache WS 7
Air extérieur / air rejeté (gros œuvre : gaine ronde EPP) : Ø extérieur	125 mm	Cache WS 7
Air extérieur / air rejeté Po- werbox H : Ø extérieur	100 mm	Cache WS 7

Air sortant / air entrant (gaine flexible MF-F75) : Ø extérieur	75 mm
Air sortant / air entrant (gaine flexible MF-F75) Po- werbox S : Ø extérieur	75 mm
Filtres à air	
Filtre d'air extérieur + filtre à air sortant	ISO 16890 Coarse 65 % (classe de filtre G4)
Filtre à pollen, en option	ISO 16890 ePM1 55 % (classe de filtre F7)
Caractéristiques générales	
Classe de protection	1
Type de protection	IP 00
Température de l'air exté- rieur	- 20 + 50 °C
Humidité max. autorisée dans le local d'installation (20 °C)	70 % d'humidité relative de l'air
Tension de service	230 V CA
Fréquence du secteur	50/60 Hz
Plage de débit	20 70 m³/h
Puissance absorbée (appa- reil) à une contre-pression de 0 Pa par ligne (20/50/70 m ³ /h)	6/12/24 W
Taux de disponibilité de la chaleur selon EN13141-8 (20/50/70 m³/h)	93/82/77 %
Niveau de puissance acous- tique (LwA2) de 0 Pa (20/50/70 m³/h)	27/38/44 dB(A)
Poids (sans emballage)	
WS 75 RSAP	4,9 kg
WS 75 RSUP	8,1 kg
Powerbox WS 75 H	17,5 kg
Cache de protection APA WS 75	9,3 kg
Cache de protection UPA WS 75	6,5 kg
Cache de protection UPGA WS 75	5,7 kg
WS 75 Powerbox S	17,5 kg

- Pour des caractéristiques techniques supplémentaires → Plaque signalétique.
- Pour les dessins cotés, les courbes caractéristiques, les documents de conception, les accessoires → www.maico-ventilatoren.com.

9 Transport

Respecter les consignes de sécurité pour le transport \rightarrow supplément Consignes de sécurité.

10 Conditions et préparatifs pour le montage

- Pour le montage et les conditions d'installation du kit gros œuvre WS 75 RSAP et WS 75 RSUP → notice gros œuvre WS 75.
- L'appareil de ventilation est adapté seulement pour des espaces intérieurs (type de protection IP 00). Protéger l'appareil de ventilation de l'humidité et de l'eau.
- Montage apparent WS 75 RSAP : monter l'appareil de ventilation uniquement sur un mur plan d'une force portante suffisante.
- Montage encastré WS 75 RSUP : insérer l'appareil de ventilation uniquement dans un mur d'une force portante suffisante. Tenir compte de la dimension du mur complètement fini → autocollant sur le kit de montage gros œuvre encastré.
- Le matériel de fixation approprié pour le montage est à fournir par le client.
- Diamètre d'avant-trou air extérieur / air rejeté y compris isolation 160 mm, trou avec une déclivité de 1 à 2 % vers l'extérieur.

ATTENTION Endommagement de l'appareil et de la maçonnerie par l'eau de condensation qui s'écoule sur le mur en cas de montage incorrect.

Monter la gaine murale de manière à ce que l'eau de condensation puisse s'écouler dans la gouttière de la gaine murale vers le mur extérieur (déclivité de 1 à 2 %). La gaine murale doit dépasser de 10 à 20 mm du mur extérieur après la pose du crépi, etc.

- Pour le raccord d'air entrant / sortant paroi arrière, utiliser équerre MF-WL 100 et gaines flexibles MF-F75 Maico.
- Câbles électriques : câble secteur NYM 3x1,5 mm². Pour une unité de commande placée à l'extérieur, utiliser le câble de commande de type LIYCY 4 x 0,34 mm².

- Le module électronique ne peut pas être complètement sorti et accroché dans le boîtier si les câbles de raccordement sont trop courts. À l'intérieur de l'appareil de ventilation, prévoir des câbles de raccordement suffisamment longs.
- Choisir la position de montage de manière à éviter salissures et courants d'air.
- Sélectionner les lieux et exécutions d'installation des appareils de ventilation de manière à obtenir des émissions sonores aussi réduites que possible. Si possible éviter les ponts acoustiques avec le corps de la construction en respectant un écart suffisant par rapport aux autres composants de la façade.
- En cas de nouvelles installations de récupérateurs de chaleur équipés d'échangeurs de chaleur enthalpique, une légère odeur peut se dégager durant les premières semaines de service. Cette odeur disparaît en quelques semaines pendant le fonctionnement.
- N'utiliser que des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant.

11 Montage final

11.1 Montage final de l'appareil de ventilation Powerbox H

Le **Powerbox H** est livré prêt à être branché et utilisé dans l'unité gros œuvre déjà installée WS 75 RSAP/RSUP, câblée électriquement et recouverte du cache de protection avant adapté WS 75 APA/UPA/UPGA.

1 Variante encastrée : en cas de position de montage tournée de 90°, les butées et le dispositif de verrouillage doivent être transformés sur le cache de protection design de la variante encastrée. Powerbox S

Le **Powerbox S** est un appareil complet sans unité gros œuvre ni cache de protection design. Pour le montage direct à un mur (souvent mur intérieur) ou au plafond. Revêtement fourni par le client. Accès libre requis pour le service / l'entretien.

 L'appareil doit être librement accessible pour le service / l'entretien. Un éventuel revêtement peut être monté par le client.

Unité de commande tactile RLS G1 WS



L'unité de commande fournie est munie de 2 aimants et insérée dans un support du cache du boîtier du Powerbox H (tôle pour support du module de commande incluse dans la fourniture du cache de protection design / en verre).

Comme autre solution, un montage externe de l'unité de commande RLS G1 WS sur une boîte électrique encastrée est possible. L'échancrure du cache de protection design / en verre doit être fermée avec le kit de fermeture en option RLS G1 V.

11.2 Possibilités de raccordement à la commande d'appareil (compartiment électronique)

Divers composants peuvent être raccordés à la commande d'appareil (platine principale dans le compartiment électronique), p. ex. l'unité de commande tactile **RLS G1 WS**. Il existe des possibilités de raccordement RS 485 pour des détecteurs (HY, CO2, COV) et une unité de commande externe. Un contact de commutation numérique permet la commutation de divers composants externes \rightarrow schémas de câblage [\triangleright 48].

• Unité de commande tactile RLS G1 WS

Montage standard avec 2 aimants et support sur le couvercle du boîtier. Raccordement avec câble de raccordement en deux parties **RLS G1 WS** (dans la fourniture **WS 75 APA/UPA/UPGA**). Montage externe sur une boîte électrique encastrée, raccordement avec câble de type LIYCY 4 x 0,34 mm². L'échancrure du cache de protection design / en verre doit être fermée avec un kit de fermeture optionnel **RLS G1 V**.

- Module E-SM : platine supplémentaire composants radio EnOcean sur commande d'appareil, configuration avec logiciel de mise en service → www.maico-ventilatoren.com.
- Module K-SM : platine supplémentaire gestion technique du bâtiment (domotique) KNX sur commande d'appareil, configuration avec logiciel de mise en service → www.maico-ventilatoren.com.
- Modbus TCP : Commande via WLAN (2,4 GHz), configuration avec logiciel de mise en service. Pour tout complément d'information → Mise en service.
- Configuration du réseau : commande via WLAN (2,4 GHz), configuration avec logiciel de mise en service. Pour tout complément d'information → Mise en service.
- Contact multifonctionnel MFC : contact de commutation libre de potentiel (max. 5 A) pour le raccordement / l'affichage d'un des composants suivants : alarme, remplacement de filtre, affichage de fonctionnement, réchauffage, préchauffage ou volet extérieur.

 Détecteurs externes : détecteur d'humidité HY, détecteur CO2 ou détecteur COV. Pour le raccordement → schémas de câblage [▶ 48].

12 Montage final du WS 75 Powerbox H

12.1 Préparatifs

i Fermer les perçages pour air entrant / air sortant non utilisés dans le Powerbox avec les bouchons WS 75 S. Pour le raccordement paroi arrière, percer vers l'arrière le Powerbox au niveau des perçages prescrits.

[] Faire attention lors du montage du Powerbox H dans le bac gros œuvre RSUP. Le montage correct des entretoises d'étanchéité et de la bande d'étanchéité élastique (fournies pour WS 75 UPA / WS 75 UPGA) est très important afin d'empêcher l'infiltration d'air à l'intérieur de l'appareil.

1 Kit de montage en gros-œuvre RSAP montage apparent : le montage correct des deux entretoises d'étanchéité (fournies pour WS 75 APA) est très important afin d'empêcher l'infiltration d'air à l'intérieur de l'appareil.

Pour des informations sur les schémas de branchement, les dessins cotés, les courbes caractéristiques, les documents de conception, les accessoires, etc. \rightarrow www.maicoventilatoren.com.

- S'assurer que la tôle gros œuvre RSAP / bac gros œuvre RSUP sont montés correctement → notice gros œuvre WS 75.
- 2. Seulement APA : retirer les deux entretoises d'étanchéité fixées dans le cache de protection APA.
- Enlever le couvercle du boîtier du Powerbox H (retirer les 10 vis).



S Bouchons de fermeture EPP

 Retirer les 3 bouchons de fermeture EPP de la paroi arrière du boîtier.



Z Bouchons pour air entrant / air sortant EPP

5. Fermer les raccords d'air entrant / sortant non nécessaires avec les bouchons pour air entrant / air sortant EPP.

12.2 Montage et branchement électrique

- Schémas de branchement → www.maico-ventilatoren.com
- Enlever les deux vis de fixation du compartiment électronique, retirer le compartiment électronique et le déposer avec précaution sur le côté.



 Dans le compartiment électronique, réaliser maintenant le passe-câble souhaité (points destinés à la rupture) sur le boîtier.

ATTENTION tôle à arêtes coupantes.

Le cas échéant, porter des gants de protection. Sélectionner l'ouverture selon la position du câble secteur dans la tôle gros œuvre RSAP / le bac gros œuvre RSUP. Ne pas endommager les câbles. Pour les possibilités de raccordement \rightarrow Schémas de branchement, de câblage [\triangleright 48].



- Accrocher le compartiment électronique dans les deux fentes de suspension du boîtier (en bas transversalement ou latéralement à gauche).
- Introduire le câble secteur et éventuellement d'autres câbles de commande du dos de l'appareil dans le compartiment électronique par le passe-câble.





S Bouchons de fermeture



- Placer le Powerbox sur les 3 goupilles filetées de la tôle gros œuvre / du bac gros œuvre. Retirer au préalable les 3 écrous des goupilles filetées. Introduire les deux embouts d'appareil dans les gaines rondes EPP (ARej / AExt). Veiller à un raccordement étanche des gaines rondes.
- 6. Visser à fond le Powerbox avec les 3 écrous.

FR

7. Insérer les 3 bouchons de fermeture dans la paroi arrière jusqu'à la butée.



- Câbler électriquement le câble secteur à la borne de raccordement dans le compartiment électronique → Schémas de branchement, de câblage [▶ 48].
- Le cas échéant, enficher les platines supplémentaires (EnOcean, KNX) sur la platine principale et câbler électriquement → Schémas de branchement, de câblage [▶ 48].
- 10. Le cas échéant, câbler des composants optionnels à la platine de commande : pour l'unité de commande, les contacts de commutation, les détecteurs placés à l'extérieur → Schémas de branchement, de câblage
 [▶ 48].
- 11. Insérer le compartiment électronique dans le boîtier et fixer avec les deux vis.

12.3 Montage final



 En cas de montage dans le bac gros œuvre RSAP : insérer les deux entretoises d'étanchéité fournies entre le bac gros œuvre et la paroi du Powerbox (côté air entrant et air sortant). Veiller à ce que celles-ci soient insérées dans la rainure du boîtier EPP jusqu'à la butée arrière afin qu'aucune erreur de flux d'air ne se produise à l'intérieur de l'appareil.



1 Fente zone d'air entrant / sortant

- 2 Bande d'étanchéité élastique
- En cas de montage dans le bac gros œuvre RSUP : insérer la bande d'étanchéité élastique, fournie. Celle-ci doit assurer une fermeture étanche de la fente (→ l'échancrure entre le bac gros œuvre RSUP et la paroi du Powerbox), dans la zone d'air entrant / sortant.
- 3. Monter le couvercle du boîtier du Powerbox et visser à fond avec 10 vis.

13 Montage final de l'unité de commande RLS G1 WS

13.1 Montage sur le couvercle du boîtier

L'unité de commande tactile **RLS G1 WS** fournie séparément est montée comme suit sur le **couvercle du boîtier du Powerbox H**. Comme autre solution, un montage externe sur une boîte électrique encastrée est possible. Si tel est le cas, l'échancrure du cache de protection design / en verre doit être fermée avec le kit de fermeture optionnel **RLS G1 V**.

ATTENTION Risque de coupures en cas d'endommagement.

les pièces en verre de l'unité de commande sont fragiles. Procéder avec précaution lors du montage / démontage. Respecter les consignes de sécurité.



 Visser la tôle de montage fournie sur le couvercle du boîtier du Powerbox à l'aide des 3 vis à tôle. Utiliser les trous de vis prévus.



- M Bandes magnétiques
- P Plaque de montage
- RLS Unité de commande RLS G1 WS
- 2. Coller les deux bandes magnétiques sur la plaque de montage.
- Monter la plaque de montage sur l'unité de commande de manière à ce qu'elle s'encliquette. Veiller à une position de montage correcte conformément à la figure.
- 4. Placer l'unité de commande avec les aimants dans le support.
- 5. Brancher le connecteur de l'unité de commande au câble du module de commande.

13.2 Montage externe sur une boîte électrique encastrée

i Poser le câble de commande durant la phase de gros œuvre.



- Introduire le câble de commande dans le compartiment électronique du Powerbox et le raccorder au bus RS 485 conformément au schéma de câblage.
- 2. Insérer un kit de fermeture optionnel RLS G1 V dans le cache de protection design ou en verre. Un fonctionnement sans kit de fermeture n'est pas autorisé.
- 3. Introduire le câble de commande jusque dans la boîte électrique encastrée.
- Démonter la douille de connecteur montée à l'usine du câble de raccordement fourni et la raccorder au câble de commande → respecter le schéma de câblage.
- 5. Brancher le connecteur de l'unité de commande à la douille de connecteur.
- Monter l'unité de commande sur la boîte électrique encastrée.
- 13.3 Montage de l'antenne

 Le câble de l'antenne est déjà raccordé dans le compartiment électronique (borne ant. W).



- Monter l'antenne avec l'aimant sur l'autocollant position de l'antenne → flèche.
- 2. Poser le câble de l'antenne conformément à la figure.

14 Montage du cache de protection design

14.1 Montage du cache de protection design APA

1 Le cache de protection design APA est sécurisé par 2 coulisseaux sur les faces avant supérieure et inférieure.

ATTENTION Risque de coupures en cas d'endommagement des pièces en verre.

les pièces en verre de l'unité de commande sont fragiles. Procéder avec précaution lors du montage / démontage. Respecter les consignes de sécurité.

- Vérifier l'emplacement et le montage corrects de l'unité de commande ainsi que la bonne fixation du raccord enfichable.
- 2. Placer le cache de protection design APA en bas sur le guidage de la tôle gros œuvre RSAP et sécuriser avec les coulisseaux.
- 3. S'assurer également que le cache de protection s'enclenche correctement.
- 4. Coller l'autocollant MAICO fourni en bas à droite sur le cache de protection design / en verre.

14.2 Montage du cache de protection design UPA ou cache de protection en verre UPGA

Les cache de protection design UPA ou le cache de protection en verre UPGA est sécurisé par un dispositif de verrouillage sur la face avant supérieure.

ATTENTION Risque de coupures en cas d'endommagement.

les pièces en verre de l'unité de commande sont fragiles. Procéder avec précaution lors du montage / démontage. Respecter les consignes de sécurité.



- 2 Butée 3 Verrouillage
- Vérifier l'emplacement et le montage corrects de l'unité de commande ainsi que la bonne fixation du raccord enfichable.
- Insérer les caches de protection design / en verre avec les deux guidages en bas dans les deux échancrures du bac gros œuvre RSUP.
- Presser les caches de protection design / en verre supérieur (opposé) avec les deux butées contre le bac gros œuvre RSUP, faire encliqueter le dispositif de verrouillage avec l'ergot d'encliquetage.
- 4. S'assurer également que le cache de protection s'enclenche correctement.
- 5. Coller l'autocollant MAICO fourni en bas à droite sur le cache de protection design / en verre.

14.3 Transformation des caches de protection WS 75 APA/UPA/UPGA en cas de position de montage horizontale



ATTENTION les pièces en verre du cache de protection et de l'unité de commande sont fragiles.

Procéder avec précaution lors du montage / démontage. Risque de coupures en cas d'endommagement. Respecter les consignes de sécurité.

Cache de protection WS 75 APA

- En cas de position de montage tournée de **90°**, **aucune** transformation des guidages, des butées et du dispositif de verrouillage n'est requise.
- Si la position de montage est tournée de 180°, modifier les deux guidages et butées ainsi que le dispositif de verrouillage. Monter les guidages toujours en bas, les butées et le dispositif de verrouillage toujours en haut.

i Caches de protection WS 75 UPA ou WS 75 UP-GA En cas de position de montage tournée de 90° (à droite ou à gauche) ou de 180°, modifier les deux guidages et butées ainsi que le dispositif de verrouillage. Monter les guidages toujours en bas, les butées et le dispositif de verrouillage toujours en haut.











1	Guidage
2	Butée
3	Verrouillage

Transformation du cache de protection WS 75 UPA / WS 75 UPGA

1 Procéder de la même manière pour les caches de protection APA.

- 1. Démonter les guidages inférieurs et visser avec le cache de protection comme indiqué dans la figure de **droite**.
- Démonter les butées supérieures et visser avec le cache de protection comme indiqué dans la figure de droite.
- Démonter le dispositif de verrouillage, insérer en haut dans le cache de protection par le trou comme indiqué dans la figure de droite et visser à fond avec la douille filetée.
- Monter le cache de protection comme décrit précédemment.
- 5. Coller l'autocollant MAICO fourni en bas à droite sur le cache de protection design / en verre.

15 Montage du WS 75 Powerbox S

15.1 Préparatifs

Préparer le lieu d'installation \rightarrow Conditions et préparatifs pour le montage [\triangleright 35]. Avant le montage de l'appareil, terminer tous les travaux sur le site. Le Powerbox ne peut plus être déplacé après le raccordement des conduits.

- 1. Enlever le couvercle du boîtier du Powerbox S (retirer les 10 vis).
- 2. Fermer les raccords d'air entrant / sortant non nécessaires avec les bouchons pour air entrant / air sortant EPP.
- Enlever les deux vis de fixation du compartiment électronique, retirer le compartiment électronique et le déposer avec précaution sur le côté.
- Dans le compartiment électronique, réaliser maintenant le passe-câble souhaité (points destinés à la rupture) sur le boîtier.

ATTENTION tôle à arêtes coupantes.

Le cas échéant, porter des gants de protection. Sélectionner l'ouverture selon la position du câble secteur.

- Accrocher le compartiment électronique dans les deux fentes de suspension du boîtier (en bas transversalement ou latéralement à gauche).
- 6. Introduire le câble secteur et éventuellement d'autres câbles de commande du dos de l'appareil dans le compartiment électronique par le passe-câble.

ATTENTION tôle à arêtes coupantes.

Le cas échéant, porter des gants de protection. Sélectionner l'ouverture selon la position du câble secteur. Ne pas endommager les câbles. Pour les possibilités de raccordement \rightarrow schémas de câblage.



1 Languette Bouchons pour air entrant / air sortant EPP

- Monter le Powerbox S au mur / prémur / plafond : pour cela, placer le Powerbox S sur le mur / plafond, orienter (selon la position de montage verticale ou horizontale du boîtier). Déplier les 4 languettes latérales de 90° et fixer le Powerbox avec les chevilles / vis au mur / plafond.
- Raccorder les conduits : raccords AExt / ARej : latéral, DN 100. raccords AE / AS : introduire les conduits MF-F75 dans les passages d'air jusqu'à la butée. Ceux-ci doivent s'encliqueter de manière audible. Veiller à un raccordement étanche des gaines rondes.

15.2 Branchement électrique et montage



- Câbler électriquement le câble secteur à la borne de raccordement dans le compartiment électronique → Schémas de branchement, de câblage [▶ 48].
- Le cas échéant, enficher les platines supplémentaires (EnOcean, KNX) sur la platine principale et câbler électriquement → Schémas de branchement, de câblage [▶ 48].
- Le cas échéant, câbler des composants optionnels à la platine de commande : Unité de commande placée à l'extérieur, contacts de commutation, détecteurs → Schémas de branchement, de câblage [▶ 48].
- 4. Monter et visser à fond le module électronique.
- 5. Monter le couvercle du boîtier et le visser à l'aide des 10 vis.

15.3 Montage de la tôle de maintien supplémentaire WS 75 de l'échangeur de chaleur





16 Gaines d'aération / isolation

Les gaines d'aération, les grilles de protection, les ouvertures de visite, etc. doivent être réalisés, installés et isolés selon les indications des plans du bureau d'études.

Pour les appareils Powerbox S, isoler les raccords d'air extérieur et d'air rejeté contre la diffusion pour éviter une formation de condensation.

17 Mise en service

17.1 Conditions préalables à la mise en service

La mise en service du Powerbox n'est autorisée qu'aux conditions suivantes :

- le bâtiment est habitable.
- toutes les gaines de raccordement sont correctement montées et fixées.
- le Powerbox est correctement branché au réseau électrique et les passages de câbles sont étanches.
- tous les raccords et les conduits sont exempts d'impuretés et de corps étrangers.
- tous les clapets d'air entrant et sortant sont montés et ouverts.
- les gaines d'air sont isolées.
- tous les capots d'air rejeté et d'air extérieur sont montés.
- tous les volets sont ouverts.
- tous les matériaux de protection (p. ex. de filtres à fournir par le client) ont été retirés.

17.2 Logiciel de mise en service pour les installateurs spécialisés

Le logiciel de mise en service est un **logiciel Windows** permettant de configurer et de régler l'appareil de ventilation. **Configuration du système requise :** PC avec accès Internet.

Pour télécharger le logiciel de mise en service \rightarrow http:// www.maico-ventilatoren.com/service/downloads/ ou



FR



17.3 Connecter le PC au Powerbox

Pour effectuer des réglages à l'aide du **logiciel de mise en service**, vous avez besoin d'un **câble USB 2.0** adapté avec raccord **A et B**.

1 Ne connecter le câble USB au PC qu'après l'installation du logiciel de mise en service.

1 Lisez le supplément Consignes de sécurité avant d'ouvrir l'appareil.

ATTENTION Risque de coupures en cas d'endommagement des pièces en verre.

Les pièces en verre du cache de protection avant ou de l'unité de commande sont fragiles. Procéder avec précaution lors du montage / démontage. Respecter les consignes de sécurité.

- Déverrouiller le cache de protection design / en verre à l'aide des leviers à crans et le retirer. Ce faisant, sécuriser le cache de protection avec une main pour éviter qu'il ne tombe.
- 2. Relier le PC / l'ordinateur portable à l'appareil de ventilation via l'interface USB.
- Une fois les travaux terminés, monter le cache de protection design / en verre. Veiller à ce que le cache de protection soit correctement inséré et que le levier à crans soit enclenché.

17.4 Configuration et réglage de l'appareil de ventilation

1. Appeler le logiciel de mise en service.

FR

- Sélectionner la connexion par USB. L'écran de démarrage s'affiche.
- Régler l'appareil de ventilation selon les prescriptions du bureau d'études. Pour parvenir au niveau installateur, entrer le mot de passe 6940 sous Réglages, Installateur.
- Après la première mise en service, sauvegarder impérativement un protocole de mise en service et effectuer un test de fonctionnement.

Pour plus d'informations sur la mise en service et les possibilités de réglage \rightarrow tutoriel vidéo et explications suivantes.

18 Menus principaux



Avec le mode de fonctionnement, vous réglez le fonctionnement de base de l'appareil de ventilation. Faites votre sélection entre les **modes automatiques** Auto Détecteur et les **modes manuels** Manuel, mode ECO air entrant, mode ECO air sortant et Arrêt. Pour plus d'informations → **notice brève** WS 75 ou **notice d'utilisation WS 75.**

Modes de fonctionnement

- Arrêt : mode Veille (ventilateurs arrêtés)
- Manuel : mode manuel
- Mode ECO air entrant : mode Été à économie de courant avec ventilateur d'air entrant
- Mode ECO air sortant : mode Été à économie de courant avec le ventilateur d'air sortant Auto Détecteur : mode automatique avec régulation par détecteur

Niveau de ventilation

Active le niveau de ventilation. Ce réglage est possible dans un mode de fonctionnement manuel. Pour plus d'informations → **notice brève WS 75** ou **notice d'utilisation WS 75** et fonctions spéciales [▶ 44].

Niveaux de ventilation

• Ventilation pour la protection contre l'humidité : débit minimal de 20 m³/h

• Niveau de ventilation 1 : fonctionnement continu Ventilation réduite VR

 Niveau de ventilation 2 : ventilation nominale VN
 Ventilation par à-coups : ventilation intensive VI, limitée dans le temps (avec minuterie)

• Niveau de ventilation 3 : ventilation intensive VI

Température ambiante

Température ambiante réelle : la température ambiante réelle actuellement mesurée s'affiche à l'écran de démarrage.

Température ambiante de consigne : si un réchauffage optionnel est connecté, vous pouvez modifier ici la température ambiante de consigne. L'appareil de ventilation règle alors la température ambiante sur la valeur prescrite.



Réglages fondamentaux du système. Pour mesurer l'appareil de ventilation. Pour tout complément d'information → Menu principal Réglages [\blacktriangleright 40].

Interrogation

Pour consulter les valeurs actuelles du système et les états du système \rightarrow Menu principal Interrogation [\triangleright 43].

Notices d'instructions

19 Menu principal Réglages

Le menu principal **Réglages** permet d'effectuer les réglages fondamentaux du système et de régler l'appareil de ventilation. En fonction de l'autorisation (installateur, locataire), les paramètres réglables du système sont différents.

ATTENTION : des réglages erronés peuvent entraîner des défauts et des dysfonctionnements. Seuls les spécialistes autorisés en matière de technique de ventilation ont le droit de procéder aux réglages du niveau installateur.

<u> </u>	
2	Installateur
www.	Internet
÷	Test de commutation
KNX	KNX
((10	Radio EnOcean
	Détecteurs
1	Températures
8	Ventilation
	Réglages de base

1 Réglages d'usine dans les menus de réglage cidessous en caractères gras.

19.1 Réglages de base

- Configuration de la sonde pour pièce
- Réglage d'usine
 RLS G1 WS oui/non
- Verrouillage des touches RLS G1 WS
- Intensité lumineuse de la LED RLS G1 WS
- Minuterie veille RLS G1 WS
- Configuration de la LED d'état RLS G1 WS
- Blocage niveau de ventilation Arrêt

- Fonction contact de commutation WS 75 (contact multifonctionnel MFC)
- Registre de chauffage d'air entrant oui/non
- Fonction entrée 1 ventilateur d'air entrant
- Fonction entrée 2 ventilateur d'air entrant
- Fonction entrée 1 ventilateur d'air sortant
- Fonction entrée 2 ventilateur d'air sortant
- Fonction entrée numérique 1...4
- Modbus RTU oui/non
- Modbus RTU taux de transfert
- Modbus RTU adresse

19.1.1 Configuration de la sonde pour pièce

La température relevée par la sonde pour pièce sélectionnée correspond à la température ambiante utilisée pour commander le dispositif de chauffage de l'air entrant éventuellement connecté.

Valeurs de réglage (sonde pour pièce)

- externe
- interne (détecteur d'air sortant)
- Bus

19.1.2 Réglage usine

Valeurs de réglage

- Réinitialiser niveau client
- Réinitialiser niveau client & installateur

Réinitialiser niveau client : les réglages propriétaire et locataire sont réinitialisés au réglage usine. Les réglages installateur du niveau installateur demeurent inchangés.

Réinitialiser niveau client et installateur : restitution du réglage usine = reset complet.

19.1.3 Modbus RTU

Valeurs de réglage

• non

• oui

Ce réglage n'est possible qu'avec le **logiciel de mise en service**, si l'**interface** pour RLS G1 WS n'est **pas occupée**. Pour des informations détaillées → www.maico-ventilatoren.com.

19.1.4 Module de commande en verre RLS G1 WS

Valeurs de réglage

●oui/non

• Temps de veille (= temps d'éclairage du module de com-

40

mande jusqu'à la réduction de luminosité)

- Verrouillage des touches
- Intensité lumineuse

19.1.5 Configuration LED d'état RLS G1 WS LED d'état

- Niveau 1 (VPH) : régulateur de la qualité d'air inactif
- Niveau 2 (VR) : régulateur de la qualité d'air actif uniquement si unité de commande active
- Niveau 3 (VN) : régulateur de la qualité d'air toujours actif

19.1.6 Fonction contact de commutation

Contact multifonctionnel MFC: le contact de commutation libre de potentiel de la platine principale permet de commuter l'un des composants externes suivants (max. 5 A).

Valeurs de réglage

- Alarme
- Remplacement de filtre
- Affichage de fonctionnement
- Réchauffage*
- Préchauffage *
- Volet extérieur

* ATTENTION en cas de réchauffage ou de préchauffage :

endommagement de l'appareil en cas d'installation incorrecte. En sélectionnant un réchauffage ou préchauffage externe, commuter l'alimentation électrique du composant par le biais d'un relais externe.

19.1.7 Fonction Entrée numérique 1 ... 4

Les ventilateurs ER EC utilisés dans les appareils de ventilation WS 75 disposent chacun de deux entrées de commutation 230 V qui permettent de commander les ventilateurs et de leur attribuer l'une des fonctions suivantes. Une évaluation de l'état est effectuée via la commande d'appareil.

Valeurs de réglage

- Inactif
- Niveaux de ventilation Externe Arrêt, VPH, VR, VN, VI
- Reset erreur / Reset filtre
- Compensation du débit d'air du ventilateur d'air sortant
- Validation registre de réchauffage
- Fonction de mise en veille
- Ventilation par à-coups
- Marche ext. Registre de réchauffage

Inactif (non utilisé)

Les 4 entrées sont inactives (= réglage d'usine). Empêche les déclenchements aléatoires, par exemple le démarrage fortuit en cas de raccordement défectueux.

Niveaux de ventilation Externe Arrêt, VPH, VR, VN, VI

L'appareil de ventilation fonctionne au niveau de ventilation sélectionné pendant la durée de connexion. Après l'arrêt, l'appareil de ventilation fonctionne à nouveau au niveau de ventilation initial.

Reset erreur / Reset filtre

Reset erreur permet d'acquitter les erreurs avec un bouton raccordé. Reset filtre permet de réinitialiser le temps de service résiduel du filtre à l'aide d'un bouton raccordé (uniquement en cas de message de filtre).

Compensation du débit d'air du ventilateur d'air sortant

Fonctionnement de l'appareil de ventilation en combinaison avec un ventilateur d'air sortant. L'appareil de ventilation fonctionne pendant la durée de la connexion avec 60 m³/h d'air entrant. Cet excédent d'air entrant assure une compensation du débit d'air en liaison avec le ventilateur d'air sortant mis en marche.

Validation registre de réchauffage

Un registre de réchauffage raccordé n'est activé que par une mise en marche supplémentaire (validation de l'entrée numérique). Dans le cas contraire, le fonctionnement du registre de réchauffage est bloqué.

Fonction de mise en veille

Le ventilateur s'arrête pendant la durée réglée avec la minuterie (2 valeur de réglage : durée fonction de mise en veille). Le démarrage s'effectue à l'aide d'un bouton. Après l'expiration de la minuterie, l'appareil de ventilation fonctionne selon le réglage initial. Interruption de la fonction de mise en veille en appuyant à nouveau sur le bouton.

Ventilation par à-coups

Le démarrage de la ventilation par à-coups s'effectue à l'aide d'un bouton. L'appareil de ventilation fonctionne au niveau de ventilation maximal conformément au réglage « Durée Niveau de ventilation ». Après l'expiration de la minuterie, l'appareil de ventilation fonctionne selon le réglage initial. Interruption de la ventilation par à-coups en appuyant à nouveau sur le bouton.

Marche ext. Registre de réchauffage

Un registre de chauffage d'air entrant interne peut être activé à l'aide d'un interrupteur si le paramètre « Stratégie de régulation air entrant constant » est sélectionné, 🛙 puis le paramètre « Registre de chauffage d'air entrant oui/ non ». Le registre de chauffage reste allumé jusqu'à ce qu'il soit éteint à l'aide de l'interrupteur.

19.1.8 Registre de chauffage d'air entrant oui/non

Si un registre de chauffage d'air entrant est utilisé dans l'appareil de ventilation, il doit être activé. La température ambiante de consigne souhaitée peut être réglée sur l'écran de démarrage du logiciel de mise en service. La valeur de la sonde qui est indiquée comme « configuration de la sonde pour pièce » est reprise comme valeur de régulation.

19.2 Ventilation

Réglage usine = en gras

Les clapets d'air entrant et d'air sortant sont réglés au cours de la première mise en service. Ouvrez-les et fermezles pour régler les valeurs prescrites par le bureau d'études.

19.2.1 Mesure du débit d'air (ventilation nominale) Valeurs de réglage •activer

• désactiver

Après l'activation de la mesure du débit d'air, les ventilateurs fonctionnent en ventilation nominale pendant 3 heures au maximum. Ceci permet de mesurer les débits d'air entrant et sortant dans le bâtiment sans que les quantités d'air ne soient modifiées par les valeurs relevées par les détecteurs. Cette fonction s'arrête automatiquement après 3 heures. Si Désactiver est sélectionné ou le niveau installateur quitté, cette fonction s'arrête immédiatement.

19.2.2 Débit d'air Niveau de ventilation

Valeurs de réglage

•Niveau 1 : 20 m³/h

• Niveau 2 : 30 m³/h

- Niveau 3 : 40 m³/h (ventilation nominale VN)
- Niveau 4 : 50 m³/h (ventilation intensive VI)

Pour les niveaux 2 à 4, 21 m³/h minimum et 70 m³/h maximum réglables. Le réglage du débit d'air théorique s'applique aux deux ventilateurs. Nous recommandons de procéder en premier lieu au réglage du débit d'air pour (VN).

19.2.3 Égalisation AS AE (air sortant / air entrant)

AS = Air sortant, AE = Air entrant, valeur de réglage départ usine = 0 m³/h

Valeurs de réglage

• Égalisation AS AE, niveau de ventilation VR (niveau 2) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h

 \bullet Égalisation AS AE, niveau de ventilation VN (niveau 3) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h

• Égalisation AS AE, niveau de ventilation VI (niveau 4) min. -10 m³/h / max. +10 m³/h

Les quantités d'air entrant et d'air sortant doivent être égalisées sur toute la plage d'application. Normalement, les ventilateurs assurent automatiquement l'équilibre de sorte que toute égalisation est superflue.

Toutefois, pour égaliser les tolérances des ventilateurs, on peut adapter le débit d'air entrant au débit d'air sortant avec les paramètres d'égalisation.

Exemple : débit d'air entrant : excédent mesuré = 20 m³/h. Égalisation AS AE Niveau de ventilation VN doit être réglé sur -10 m³/h pour assurer l'égalisation.

Lors du réglage de VN, la commande égalise aussi automatiquement VR et VI. Ce faisant, l'écart en pourcentage de VN est reporté sur VR et VI.

Pour VR et VI, il est possible également de procéder à une égalisation manuelle, l'égalisation VN reste alors inchangée. Cependant, une égalisation renouvelée de VN entraîne à nouveau l'égalisation de VR et VI. Une égalisation de VR modifie également la ventilation pour la protection contre l'humidité.

1 Les valeurs min. et max. des tensions d'alimentation du ventilateur ne doivent pas être dépassées ou leur être inférieures lors de l'égalisation.

19.2.4 Filtre d'appareil

Valeurs de réglage

• Durée d'utilisation de filtre d'appareil : 3 à 12 mois

• Remplacement de filtre d'appareil : non / oui

La durée d'utilisation des filtres d'appareil est affichée (correspond à la durée de fonctionnement du ventilateur d'air entrant). Une fois écoulé l'intervalle réglé par la minuterie, un message de remplacement de filtre apparaît. En cas de remplacement précoce du filtre, ce remplacement doit être confirmé. Pour ce faire, sélectionner **oui** sous Remplacement de filtre d'appareil. La durée d'utilisation du filtre est réinitialisée.



19.2.5 Filtre extérieur

- Valeurs de réglage
- Filtre extérieur : **non** / oui
- Durée d'utilisation de filtre extérieur : 3 ... 6 ... 18 mois
- Remplacement de filtre extérieur : **non** / oui

Filtre extérieur sur « oui » active l'indicateur de remplacement de filtre pour un filtre à air extérieur placé en amont de l'appareil de ventilation. En cas de remplacement précoce du filtre, ce remplacement doit être confirmé. Pour ce faire, sélectionner « oui » sous Remplacement de filtre extérieur. La durée d'utilisation du filtre est réinitialisée.

19.2.6 Filtre de la pièce

Valeurs de réglage

- Filtre de la pièce : non / oui
- Durée d'utilisation de filtre de la pièce : 1 ... 2 ... 6 mois
- Remplacement de filtre de la pièce : non / oui

Filtre de la pièce sur « oui » active l'indicateur de remplacement de filtre de la pièce dans les entrées d'air, p. ex. pour les éléments de filtre à air sortant. En cas de remplacement précoce du filtre, ce remplacement doit être confirmé. Pour ce faire, sélectionner **oui** sous Remplacement de filtre de la pièce. La durée d'utilisation du filtre est réinitialisée.

19.2.7 Durée Niveau de ventilation

Valeurs de réglage

FR

• Durée Niveau de ventilation : 5 ... 30 ... 90 min.

Durée de fonctionnement d'un niveau de ventilation sélectionné manuellement au mode de fonctionnement Auto Détecteur ou Ventilation par à-coups.

19.2.8 Durée Fonction de mise en veille

Durée Fonction de mise en veille : 5... **90** ... 120 min. Pendant la durée réglée, l'appareil de ventilation s'éteint après l'activation de la fonction de mise en veille. Lorsque la fonction de mise en veille est terminée, l'appareil de ventilation revient au mode de fonctionnement précédent.

19.3 Températures

Réglage usine = en gras

19.3.1 Égalisation Température ambiante Valeurs de réglage

 Égalisation de la température ambiante : -3 … 0 … +3K
 Ce paramètre permet une égalisation de la température ambiante réelle. Cette égalisation se réfère à la sonde pour pièce sélectionnée sous Configuration Sonde pour pièce →
 Ventilation [▶ 41].

Causes de l'écart de la température ambiante réelle :

- lieu d'installation défavorable pour l'unité de commande Confort, sonde pour pièce externe ou de bus.
- Tolérance trop élevée de la sonde de température de l'air sortant.

19.4 Détecteurs

Réglage usine = en gras

19.4.1 Sélection du type de module détecteur interne (air sortant)

- Humidité / température
- Humidité / température / COV
- Humidité / température / CO2

Si le détecteur d'humidité / la sonde de température installé(e) en usine est remplacé(e) par un accessoire optionnel humidité / température / COV ou humidité / température / CO2, le détecteur correspondant doit être activé.

19.4.2 Égalisation Température module détecteur

Valeurs de réglage

- Égalisation Humidité module détecteur : -15 ... 0 ... 15 %
- Égalisation Température module détecteur :
- -3 ... **0** ... 3°C

Corrige des écarts éventuels de la valeur de température.

19.4.3 Fonctionnement Module détecteur / Valeur limite d'humidité rel.

Valeurs de réglage

Fonctionnement Module détecteur : échelonné / linéaire
Valeur limite d'humidité rel. min.: 30 ... 35 ... 45 % d'humidité relative

• Valeur limite d'humidité rel. max. : 50 ... 70 ... 95 % d'humidité relative

Échelonné : valeur limite d'humidité rel. max. pour la ventilation intensive. La valeur maximum sert toujours de point de commutation pour la déshumidification, indépendamment du mode de fonctionnement réglé. La valeur minimale n'est pas prise en compte.

Linéaire : valeur limite d'humidité rel. min. / max. pour la ventilation intensive en cas de régulation de l'humidité au mode de fonctionnement Auto Détecteur. La valeur maximum sert toujours de point de commutation pour la déshumidification, indépendamment du mode de fonctionnement réglé. La valeur limite minimale s'applique à la ventilation réduite. Entre VR et VI, la régulation est linéaire, continue et selon les besoins.

1 Les réglages de la valeur limite s'appliquent au module détecteur interne et aux détecteurs d'humidité externes éventuellement connectés.

19.4.4 Configuration Détecteur 1 / Détecteur 2

oui active les détecteurs externes connectés désignés par type.

Valeurs de réglage

Détecteur 1 / Détecteur 2 Configuration : non / oui
Désignation détecteur 1/détecteur 2 : détecteur 1, détecteur 2, salle de bains, WC, cuisine, chambre à coucher, chambre d'enfant, salon

19.4.5 Valeur limite CO2 min. / max., valeur limite COV min. / max.

Avec la régulation par détecteur pour la ventilation (mode de fonctionnement Auto Détecteur), le débit d'air varie en continu selon la concentration de CO2 / COV actuelle. Les valeurs limites minimales s'appliquent à la ventilation réduite VR, les valeurs limites maximales, à la ventilation intensive VI. Entre les deux, la régulation est linéaire.

Valeurs de réglage

- Valeur limite CO2 min. : 500 ... 800 ... 900 ppm
- Valeur limite CO2 max. : 1000 ... 1230 ... 2000 ppm
- Valeur limite COV min. : 500 ... 800 ... 900 ppm
- Valeur limite COV max. : 1000 ... 1230 ... 2000 ppm

Exemple



19.5 Radio EnOcean (module enfichable E-SM)

Pour tout complément d'information sur le module enfichable radio EnOcean E-SM \rightarrow Radio EnOcean [\triangleright 43].

Réglage usine = en gras

Valeurs de réglage

- Radio EnOcean : non / oui
- Mode d'apprentissage : inactif / actif
- Liste des appareils : inactif / actif

• Déprogrammation des appareils : vous pouvez ici déprogrammer tous les appareils radio EnOcean ou seulement certains.

19.6 KNX (module enfichable K-SM)

Gestion technique du bâtiment (domotique) KNX : Pour des informations sur le module enfichable KNX K-SM \rightarrow Instructions d'utilisation des accessoires.

Réglage usine = en gras

Valeurs de réglage

• KNX : non / oui

19.7 Test de commutation

Réglage usine = en gras

- Valeurs de réglage
- Ventilateur air entrant : arrêt / marche
- Ventilateur air sortant : arrêt / marche
- Registre de chauffage d'air entrant : arrêt / marche

• Contact de commutation platine principale : **arrêt** / marche

42



19.8 Internet

Pour l'intégration dans le réseau domestique, il faut activer le WLAN et entrer le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (max. 31 caractères). L'activation d'AIR@home doit être effectuée séparément via le paramètre **AIR@home =** oui.

Réglage usine = en gras

Valeurs de réglage

- \bullet WLAN* oui / non
- Configuration adresse IP : statique / dynamique (DHCP)
- Adresse IP : 192.168.1.100
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
- Passerelle : -
- DNS : -

FR

AIR@home : non / oui

* Uniquement pour les réseaux radio WLAN avec 2,4 GHz (intensité du signal min. -75 dBm)

19.9 Installateur

• Mot de passe : 6940 (mot de passe non modifiable).

20 Menu principal Interrogation

Dans le menu principal **Interrogation**, on peut interroger les valeurs actuelles du système telles que la température et l'humidité mesurées ou les états du système.

X	Ventilation
1	Températures
	Détecteurs
K	États de commutation
\odot	Heures de service
<u>رال</u>	Radio EnOcean
www.	Internet
0	Version de logiciel
	Messages de défaut
0	Remarques
20.3	1 Ventilation

Valeurs de requête / affichages

- Niveau de ventilation actuel : niveau de ventilation actuellement utilisé
- Débit d'air actuel : débit d'air actuel
- Vitesse de rotation du ventilateur d'air entrant : vitesse de rotation actuelle du ventilateur
- Vitesse de rotation du ventilateur d'air sortant : vitesse de rotation actuelle du ventilateur
- Temps de service résiduel Remplacement de filtre extérieur : temps de service résiduel (jours), jusqu'à échéance de remplacement de filtre extérieur
- Temps de service résiduel Remplacement de filtre d'appareil : temps de service résiduel (jours), jusqu'à échéance de remplacement des filtres d'appareil
- Temps de service résiduel Remplacement de filtre de la pièce : temps de service résiduel (jours), jusqu'à échéance de remplacement de filtre de la pièce

20.2 Températures

Valeurs de requête / affichages

- Référence T-pièce : température de la sonde de température sélectionnée sous « Configuration Sonde pour pièce ». Une « Égalisation Température ambiante » réglée est prise en compte
- T-Air extérieur : température de l'air extérieur mesurée dans l'appareil

- T-air entrant : température de l'air entrant mesurée dans l'appareil
- T-air sortant : température de l'air sortant mesurée dans l'appareil (détecteur combiné)
- T-air rejeté : température de l'air rejeté mesurée dans l'appareil

20.3 Détecteurs

Valeurs de requête / affichages

 Valeur d'humidité rel. interne : humidité relative de l'air sortant accumulé dans l'appareil mesurée avec le détecteur combiné. Une valeur corrective réglée sous « Égalisation Humidité Détecteur combiné » est prise en compte.
 Valeur COV interne

• Valeur CO2 interne

Valeur Détecteur 1 : type de détecteur enregistré, son affectation par pièce et la valeur actuelle mesurée
Valeur Détecteur 2 : type de détecteur enregistré, son

affectation par pièce et la valeur actuelle mesurée • Détecteur humidité relative « HR » externe (KNX ou

Modbus) : type de détecteur enregistré, son affectation par pièce et la valeur actuelle mesurée. Ces détecteurs sont également pris en compte en mode Auto Détecteur. • Détecteur Qualité de l'air « QA » externe (KNX ou En-Ocean) : type de détecteur enregistré, son affectation par pièce et la valeur actuelle mesurée. Ces détecteurs sont également pris en compte en mode Auto Détecteur.

20.4 États de commutation

Valeurs de requête / affichages

- Ventilateur d'air entrant : ventilateur d'air entrant activé ou désactivé
- Ventilateur d'air sortant : ventilateur d'air sortant activé ou désactivé
- Registre de chauffage d'air entrant : réchauffage interne activé ou désactivé
- Contact de commutation platine principale : relais contact de commutation actif ou inactif
- Entrée 1 Ventilateur d'air entrant
- Entrée 2 Ventilateur d'air entrant
- Entrée 1 Ventilateur d'air sortant
- Entrée 2 Ventilateur d'air sortant

20.5 Heures de service

Durées de fonctionnement/Heures de service actuelles des niveaux de ventilation et composants sélectionnés.

Valeurs de requête / affichages

- Niveau de ventilation de protection contre l'humidité : heures de service des ventilateurs en mode Ventilation pour la protection contre l'humidité
- Niveau de ventilation réduite : heures de service des ventilateurs en mode Ventilation réduite
- Niveau de ventilation nominale : heures de service des ventilateurs en mode Ventilation nominale
- Niveau de ventilation intensive : heures de service des ventilateurs en mode Ventilation intensive
- Ventilation totale : total heures de service des deux ventilateurs
- Registre de chauffage d'air entrant : heures de service du registre de chauffage interne d'air entrant
- Contact de commutation platine de base (platine principale) : heures de service du contact de commutation

20.6 Radio EnOcean

- Sélectionnez dans le menu radio EnOcean 3e liste d'appareils.
- Après sélection d'un appareil, la liste des composants s'affiche avec des informations détaillées sur l'appareil radio EnOcean telles que code EEP, désignation, etc.

Valeurs de requête / affichages

• Liste des composants : valeurs et état de chaque composant

20.7 Internet

Valeurs de requête / affichages

- WLAN*
- Adresse IP
 - Masque de sous-réseau
 - Passerelle
 - AIR@home

* Uniquement pour les réseaux radio WLAN avec 2,4 GHz (intensité du signal min. -75 dBm)

20.8 Version de logiciel

Indications sur l'état de la version de logiciel dans la commande, une unité de commande Confort éventuellement connectée et le numéro de série de l'appareil de ventilation.

Valeurs de requête / affichages

- Commande
- Numéro de série

Commande 1.3.2 Numéro de série M.....

20.9 Messages de dysfonctionnement, remarques Dysfonctionnements

Les 5 derniers dysfonctionnements s'affichent dans le menu **Dysfonctionnements**. Pour toute information sur les dysfonctionnements et leur élimination \rightarrow Messages de dysfonctionnement [\triangleright 45].

Valeurs de requête / affichages

- - Ventilateur d'air entrant
- Ventilateur d'air sortant
- Communication module de commande
- Détecteur T-air extérieur
- Sonde T-air rejeté
- Sonde T-air entrant
- Détecteur externe (BUS)
- Sonde T-pièce KNX
- Mémoire de système
- Bus de système
- Module détecteur
- Température de l'air entrant trop basse
- Température de l'air sortant trop basse

Protection contre le gel

Remarques

FR

Les remarques vous renseignent sur les états actuels du système. Une vue d'ensemble est disponible sur Remarques [▶ 46].

21 Fonctions spéciales

21.1 Protection contre l'excès d'humidité

La protection contre l'excès d'humidité protège l'unité d'habitation d'une humidité excessive. Si l'humidité de l'air sortant dépasse la valeur limite de l'humidité (\rightarrow Détecteurs [\triangleright 42]), l'appareil de ventilation passe sur Ventilation intensive jusqu'à ce que l'humidité ambiante retombe à 3 % en-dessous de la valeur limite max. réglée. Ensuite, l'appareil de ventilation revient au dernier niveau de ventilation utilisé.

La valeur limite max. d'humidité peut être réglée de 50 à 95 % d'humidité relative de l'air \rightarrow Détecteurs [\blacktriangleright 42].

i Cette fonction est toujours activée et ne peut pas être mise hors service. Exception : en mode de fonctionnement Mode Eco air entrant, la protection contre l'excès d'humidité est désactivée.

1 Le réglage active la protection contre l'excès d'humidité uniquement lorsque l'air extérieur présente une humidité absolue inférieure à celle de l'air sortant.

21.2 Mode Auto Détecteur (fonctionnement selon les besoins)

Active le mode automatique avec régulation par détecteur pour assurer une ventilation hygiéniquement parfaite. La régulation de la ventilation se fait au moyen des valeurs de l'humidité et/ou de la qualité de l'air CO2/COV.

Le mode automatique est désactivé avec limitation dans le temps si le niveau de ventilation a été réglé manuellement. La durée du fonctionnement manuel dépend du paramètre Durée Niveau de ventilation \rightarrow Durée Niveau de ventilation [\blacktriangleright 42].

21.3 Stratégies de protection contre le gel

Le givrage de l'échangeur de chaleur est évité en surveillant la température de l'air rejeté et en réduisant le débit d'air extérieur en cas de risque de gel. La régulation est alors effectuée à une température d'air rejetée calculée (p. ex, 4 °C). Si un risque de gel est détecté, le débit d'air extérieur est réduit progressivement jusqu'à 20 m³/h. Si cela n'est pas possible, le ventilateur d'air extérieur s'arrête.

21.4 Contact de commutation (libre de potentiel)

Fonctions commutables avec le contact multifonctionnel MFC libre de potentiel de la platine principale. Pour le réglage \rightarrow paramètre Contact de commutation sous Fonction contact de commutation [\blacktriangleright 41].

- Alarme
- Remplacement de filtre
- Affichage de fonctionnement
- Réchauffage *
- Préchauffage*
- Volet extérieur

Fonction Alarme : contact de commutation ouvert pendant le fonctionnement. En cas de panne, le contact reste fermé jusqu'à l'acquittement. Fonction Remplacement de filtre : le contact de commutation se ferme lorsque le remplacement de filtre est parvenu à échéance.

Fonction Affichage de fonctionnement : le contact de commutation se ferme lorsque les ventilateurs sont actifs (au niveau de ventilation VPH, VR, VN ou VI). Le contact reste ouvert à l'arrêt ou en cas de panne.

* ATTENTION en cas de préchauffage / réchauffage : endommagement de l'appareil en cas d'installation incorrecte.

En sélectionnant un préchauffage ou réchauffage externe, commuter l'alimentation électrique du composant par le biais d'un relais externe.

Fonction Réchauffage : le contact de commutation commute un registre de chauffage situé en aval sur Marche/Arrêt. La fonction de réglage de la température ambiante de consigne est activée dans le menu des raccourcis Température (\rightarrow Menus principaux [\blacktriangleright 40]).

La tension d'alimentation du registre de réchauffage passe par un relais externe et non par le contact de la platine de base. se met en marche automatiquement lorsque la température ambiante de consigne est dépassée par le bas. s'arrête automatiquement lorsque la température ambiante réelle a dépassé la température de consigne.

La température ambiante réelle est relevée par la sonde de température sélectionnée → paramètre Configuration de la sonde pour pièce [▶ 40].

Fonction Préchauffage : le contact de commutation commute un préchauffage (électrique / hydraulique) externe situé en amont sur Marche/Arrêt. Le préchauffage assure la protection contre le gel.

se met en marche automatiquement lorsque la température à l'entrée d'air minimale (réglage usine) + Chauf. T-entrée d'air Offset n'est pas atteinte.

s'arrête automatiquement lorsque la température à l'entrée d'air minimale (réglage usine) + Chauf. T-entrée d'air Offset est dépassée.

Fonction Volet extérieur : le contact de commutation se ferme dès que les ventilateurs démarrent. En présence d'une vitesse de rotation, le contact s'ouvre. Ceci arrive également lors des pauses en mode de protection contre l'humidité. 21.5 Contact pour dispositif de sécurité externe

1 Il est possible de brancher un dispositif de sécurité externe (p. ex. contrôleur de pression différentielle, détecteur de fumée) à la borne X2 (12 V). Pour les schémas de câblage, voir la notice gros œuvre.

Foyers dépendants de l'air ambiant

Le fonctionnement simultané d'un appareil de ventilation et d'un foyer dépendant de l'air ambiant nécessite l'emploi d'**un contrôleur de pression différentielle comme dispositif de sécurité**.

Le contrôleur de pression différentielle évite que l'installation de ventilation puisse continuer à fonctionner alors que la pression atmosphérique sur le site d'installation du foyer baisse par rapport au tirage de la cheminée. Si c'est le cas, l'appareil de ventilation s'arrête.

Le contrôleur de pression différentielle fait fonction de contact de repos.

Dès que la dépression inadmissible est atteinte, le contrôleur de pression différentielle s'ouvre et interrompt alors directement l'alimentation électrique des ventilateurs. Le registre de chauffage d'air entrant existant s'éteint également.

La remarque « Coupure de sécurité externe activée » s'affiche sur l'unité de commande. Dès que le contrôleur de pression différentielle est fermé, l'appareil de ventilation se remet en marche. Dispositif de sécurité externe

Si le dispositif de sécurité branché sur la borne X2 (12 V) réagit (pression erronée, fumée, etc.), l'appareil de ventilation s'arrête automatiquement.

21.6 Réglage usine

 Le Reset entraîne la perte définitive des réglages de l'appareil. Sauvegardez vos données au préalable avec le logiciel de mise en service. Les deux fonctions Reset permettent de réinitialiser les réglages de l'appareil.

Réinitialiser niveau client et installateur

Reset complet, tous les paramètres de l'appareil sont réinitialisés aux réglages usine.

Réinitialiser niveau client

Les réglages propriétaire et locataire sont effacés. Les réglages effectués dans le menu Installateur sont conservés.

22 Modules enfichables EnOcean/KNX

22.1 Composants EnOcean

Installer le module enfichable selon les Instructions d'utilisation des accessoires. Pour les paramètres et fonctions \rightarrow instructions d'utilisation des accessoires.

22.2 Composants KNX

Installer le module enfichable selon les Instructions d'utilisation des accessoires. Pour les paramètres et fonctions \rightarrow instructions d'utilisation des accessoires.

Le **niveau installateur** ne peut pas être sélectionné via le réseau KNX. Pour ce faire, utilisez le logiciel de mise en service, l'**appli AIR@home** ou l'**outil Web AIR@home**.

23 Nettoyage / entretien

1 Nettoyage et entretien seulement par un électricien qualifié.

23.1 Consignes relatives au remplacement de filtre à air (en cas d'affichage de remplacement de filtre)

Pour toute information sur le remplacement de filtre \rightarrow notice d'utilisation WS 75.

En cas de remplacement imminent de filtre, la LED de la ventilation nominale (niveau 3) clignote régulièrement à intervalles plus longs sur l'unité de commande.

23.2 Nettoyage de l'échangeur de chaleur et de l'intérieur de l'appareil (tous les 2 ans)

1. Pour les **appareils APA / UPA / UPGA**, retirer le cache de protection avant (design / verre) et le déposer avec précaution.

ATTENTION Les pièces en verre des caches de protection avant et de l'unité de commande sont fragiles. Risque de coupures en cas d'endommagement.

Procéder avec précaution lors du montage / démontage, en particulier pour les appareils montés au plafond (Powerbox S). Tenir compte du supplément Consignes de sécurité fourni.

- 2. Ouvrir l'appareil de ventilation. Respecter les remarques figurant sur l'autocollant.
- 3. Enlever le cache de protection du Powerbox S (retirer les 10 vis).

1 ATTENTION : endommagement du ruban isolant de l'échangeur de chaleur si l'échangeur de chaleur est retiré ou inséré de travers. Ne pas gauchir l'échangeur de chaleur.

4. Pour WS 75 Powerbox S, il faut détacher la tôle de maintien supplémentaire pour nettoyer l'échangeur de chaleur. Pour ce faire, saisir la languette de la tôle de maintien et la déplacer, s'aider éventuellement d'un tournevis.



- Sortir l'échangeur de chaleur avec précaution et régulièrement de l'appareil de ventilation et le laver avec un jet de douche et éventuellement de l'eau savonneuse.
- 6. Essuyer les parois intérieures de l'appareil de ventilation avec un chiffon.
- Insérer avec précaution l'échangeur de chaleur dans le boîtier jusqu'en butée
 ² Autocollant de position.
- 8. Mettre le cache de protection du Powerbox en place et le visser à la main à l'aide des 10 vis.
- 9. Pour les appareils APA / UPA / UPGA, insérer le cache de protection design ou en verre en bas dans le guidage de la tôle gros œuvre à montage apparent / du bac gros œuvre à montage encastré et le fixer en haut avec les leviers à crans. S'assurer également que le cache de protection s'enclenche correctement.

10. Activer le fusible secteur.

11. Mettre l'appareil de ventilation en marche.

24 Dysfonctionnements

 Seul un installateur spécialisé est autorisé à éliminer ou réparer le dysfonctionnement. Tenir compte du supplément Consignes de sécurité fourni.

24.1 Élimination des dysfonctionnements

La cause du dysfonctionnement est affichée sur l'unité de commande RLS G1 WS, l'appli AIR@home et l'outil web AIR@home. Sur la RLS G1 WS, la LED d'état s'allume en rouge.

En cas de dysfonctionnement persistant, appelez votre installateur spécialisé. Seul un **installateur spécialisé** est autorisé à **éliminer** ou **réparer** un dysfonctionnement.

Affichage de dys- fonctionnements	Couleur de la LED	Dysfonctionne- ment
*	rouge	Un dysfonctionne ment s'est pro- duit. Contactez une entreprise spécialisée.

Nombre de **traits = numéro d'erreur**. L'illustration montre le numéro d'erreur 3.

1 Les erreurs actives de l'appareil sont également affichées en mode veille.

1 En cas d'élimination d'un dysfonctionnement du ventilateur (ventilateur AE / AS), l'élimination correcte du dysfonctionnement doit être acquittée manuellement.

 Avec le défaut T-air sortant trop basse / T-air entrant trop basse, acquitter manuellement le message de dysfonctionnement et attendre env. 10 minutes. En cas de perturbation passagère de la sonde de température, le dysfonctionnement s'efface automatiquement. Dans le cas contraire, consulter un installateur spécialisé.

24.2 Coupures de sécurité

Température trop basse de l'air entrant

Si la température de l'air entrant tombe à 5 °C, l'appareil de ventilation s'arrête complètement pour des raisons de sécurité. Le message de dysfonctionnement Groupe de défauts 4 s'affiche sur l'unité de commande, la LED clignote. Si la température de l'air entrant remonte à 10 °C au moins, l'appareil de ventilation démarre automatiquement.

Température trop basse de l'air sortant

Si la température de l'air sortant tombe en-dessous de 12 °C, l'appareil de ventilation s'arrête pour éviter un refroidissement rapide et non souhaité du bâtiment. Dans ce cas, il s'agit d'un dysfonctionnement du système de chauffage externe (groupe de défauts 4).

24.3 Messages de dysfonctionnement

Les **dysfonctionnements** sont affichés sous forme de **numéros de groupes de défauts**. Les erreurs individuelles sont résumées dans un groupe.

IBS = logiciel de mise en service

	1 trait = groupe de défauts 1
0	Dysfonctionnement / Panne de : ventilateur AE
(Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment ventilateur d'air entrant
	Dysfonctionnement / Panne de : ventilateur AS
	Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment ventilateur air rejeté
	2 traits = groupe de défauts 2
© 	Dysfonctionnement / Panne de : T-AExt Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment sonde T entrée d'air
	Dysfonctionnement / Panne de : T-AE Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment sonde T air entrant
	Dysfonctionnement / Panne de : T-ARej Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment sonde T air rejeté
	Dysfonctionnement / Panne de : T-Pièce KNX Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment T-pièce KNX
	3 traits = groupe de défauts 3
•	Dysfonctionnement / Panne de : détecteur combiné AS / détecteur de particules Message AIR@home / IBS : dysfonctionne- ment détecteur combiné air sortant / pous- sière fine
	4 traits = groupe de défauts 4
©	Dysfonctionnement / Panne de : T-Air en- trant trop basse

Message AIR@home / IBS : température de

l'air entrant trop basse

FR



Dysfonctionnement / Panne de : T-Air sortant trop basse Message AIR@home / IBS : température de l'air sortant trop basse 5 traits = groupe de défauts 5 Dysfonctionnement / Panne de : communication Module KNX Message AIR@home / IBS : remargue communication KNX Dysfonctionnement / Panne de : unité de commande Message AIR@home / IBS : absence d'affichage Dysfonctionnement / Panne de : communication Module EnOcean Message AIR@home / IBS : remarque communication EnOcean. Dysfonctionnement / Panne de : communication Internet Message AIR@home / IBS : communication Internet 6 traits = groupe de défauts 6 Dysfonctionnement / Panne de : erreur détecteur externe (bus) Message AIR@home / IBS : dysfonctionnement détecteur externe 7 traits = groupe de défauts 7 Dysfonctionnement / Panne de : contact dispositif de sécurité externe Message AIR@home / IBS : contact dispositif de sécurité ext. est ouvert 8 traits = groupe de défauts 8 Dysfonctionnement / Panne de : mémoire de système Message AIR@home / IBS : dysfonctionnement mémoire de système Dysfonctionnement / Panne de : bus système Message AIR@home/IBS : dysfonctionnement Bus système

24.4 Remarques

FR

1 Indique les remarques actuelles.

Remarque : test de commutation actif Description : test de commutation est en cours.

Remarque : protection contre le gel active Description : protection contre le gel activée par une faible température de l'air extérieur. Protection contre le gel du caloporteur en réduisant le débit d'air entrant.

Remarque : valeur limite max. de l'humidité dépassée Description : la valeur limite max. de l'humidité réglée a été dépassée, la protection contre l'excès d'humidité (augmentation du débit d'air) est active.

Remarque : mesure du débit d'air active Description : les ventilateurs fonctionnent au niveau de ventilation nominale pendant 3 heures au maximum.

Remarque : communication module EnOcean Description : pas de communication entre le module enfichable EnOcean et la platine de base.

Remarque : communication KNX Description : pas de communication entre le module enfichable KNX et la platine de base.

Remarque : communication passerelle Description : pas de communication avec Internet.

Remarque : communication Modbus Description : pas de communication avec les composants ModBus.

Remarque : coupure de sécurité externe Description : un contact de sécurité externe connecté s'est déclenché (borne X2). Le pont manque sur la platine de commande. L'appareil s'arrête !



1	FA G4 WS 75 Cache de filtre G4	E175.0330.0000
2	FA F7 WS 75 Cache de filtre F7	E175.0331.0000
3	NHA WS 75 Cache de protec- tion de registre de réchauf- fage	E175.0332.0000

4	HB WS 75 Support module de commande	E093.1620.0000
5	GD WS 75 Couvercle du boî- tier	E018.1396.0000
6	GD SR WS 75 Vis du cou- vercle du boîtier (10 pièces)	E158.0565.0000
7	ST WS 75 Commande Confort cpl.	E093.1610.0000
8	USB WS 75 Câble USB	E157.1251.0000
9	V WS 75 Ventilateur	E156.0191.0002
10	SE WS 75 HAT Détecteur combiné Humidité / Tempé- rature	E157.1609.0000
11	SE WS 75 T Sonde de tempé- rature	E157.0165.0000
12	ETWT WS 75 Échangeur de chaleur enthalpique cpl.	E192.0704.0000
13	WLANA WS 75 Antenne W- LAN	E157.1614.0000
14	DI WS 75 Joint d'étanchéité pour boîtier encastré	E192.0801.0000
15	MP RLS WS 75 Plaque de montage pour RLS G1 WS	E059.2078.0000
16	F BK WS 75 Câble à bande plate	E157.1597.0000
17	WTS WS 75 Tôle de protec- tion de l'échangeur de cha- leur avec vis	E018.1406.0000
18	Tôle de maintien WS 75 de l'échangeur de chaleur	E018.1440.0000

Adressez vos questions à :

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen, Allemagne Tél. +49 7720 694 445 Fax +49 7720 694 175 E-mail : ersatzteilservice@maico.de

Les pièces de rechange peuvent être commandées sur www.shop.maico-ventilatoren.com.





26 Accessoires WS 75

26.1 Registre de réchauffage



1. Poser le câble d'alimentation dans le canal de câble prévu jusqu'à la platine de commande.



- Insérer le registre de chauffage dans le boîtier et le raccorder au câble d'alimentation.
- Brancher le câble d'alimentation à la platine de commande, voir schéma de câblage.
- Activer le registre de chauffage avec le logiciel de mise en service (réglage de base).

26.2 Détecteur combiné

Un détecteur combiné avec mesure de l'humidité et de la température est monté en série.

Détecteurs optionnels :

FR

• température, humidité, CO2



Remplacement simplifié avec un câble disponible à l'emplacement prévu :

- 1. Couper l'appareil de ventilation du secteur.
- 2. Ouvrir l'appareil de ventilation (retirer le cache de protection avant et le couvercle du boîtier).
- 3. retirer le détecteur disponible du boîtier EPP.
- 4. débrancher le câblage et raccorder dans le même ordre avec le nouveau détecteur.
- 5. insérer le détecteur dans le boîtier EPP.
- 6. Fermer l'appareil de ventilation.

température, humidité, COV

7. activer la tension d'alimentation, effectuer un test de fonctionnement.

26.3 Clapet anti-retour

Le(s) clapet(s) anti-retour empêche(nt) un flux non souhaité d'un appareil de ventilation arrêté. Ils se ferment automatiquement dès que les ventilateurs s'arrêtent. Les clapets anti-retour sont utilisés dans les raccords de soufflage des ventilateurs.



ATTENTION : le clapet anti-retour doit se fermer automatiquement par gravité, indépendamment de la position de montage de l'appareil.



- 1. Couper l'appareil de ventilation du secteur.
- 2. Ouvrir l'appareil de ventilation (retirer le cache de protection avant et le couvercle du boîtier).

Monter le clapet anti-retour air entrant

- Enlever le cache de protection EPP du ventilateur d'air entrant.
- Monter le clapet anti-retour de manière à ce que celuici se ferme automatiquement.
- 3. Remettre le cache de protection EPP du ventilateur d'air entrant.

Monter le clapet anti-retour air rejeté

- Enlever le câble avec le connecteur du ventilateur d'air rejeté.
- 2. Desserrer les vis du ventilateur (3 pièces) et démonter le ventilateur.

- Monter le clapet anti-retour dans la gaine d'air rejeté de manière à ce que celui-ci se ferme automatiquement.
- 4. Insérer le ventilateur d'air rejeté et le visser à l'aide des 3 vis.
- 5. Raccorder le câble avec le connecteur.
- 6. Fermer l'appareil de ventilation.
- 7. activer la tension d'alimentation, effectuer un test de fonctionnement.

27 Démontage, élimination dans le respect de l'environnement

 Les appareils usagés et composants électriques ne doivent être démontés que par des professionnels qualifiés initiés à l'électrotechnique. Une élimination dans les règles de l'art évite les effets négatifs sur l'homme et l'environnement et permet un recyclage de matières premières précieuses, tout en minimisant l'impact sur l'environnement.



Ne pas éliminer les composants suivants avec les ordures ménagères !

Appareils usagés, pièces d'usure (p. ex. filtres à air), composants défectueux, déchets électriques et électroniques, liquides / huiles nuisibles à l'environnement etc. Apportez-les aux points de collecte pouvant assurer une élimination et un recyclage respectueux de l'environnement (→ législation concernant la gestion des déchets).

- 1. Triez les composants selon les groupes de matériaux.
- Éliminez les matériaux d'emballage (carton, matériaux de remplissage, plastiques) via des systèmes de recyclage et des déchetteries adaptés.
- 3. Respectez les prescriptions nationales et locales.

Mentions légales

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Traduction du mode d'emploi d'origine en langue allemande. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.

DE





WS75-Endmontageanleitung WS75 final installation instructions Notice de montage final WS 75

J	MA	ICO
	VENTI	ATOREN

W1	230 VAC connection cable
W2	230 VAC connection cable for outside air fan (LIYY 4 x 0.5mm ²)
W2'	230 VAC connection cable for outgoing air fan (LIYY 4 x 0.5mm ²)
W3	Connection cable for PTC heat register
W4	Connection cable for internal sensor module
W5	Connection cable for RLS G1 WS control unit
W-Ant	Connection cable PLC WLAN antenna
W- PMS	Connection cable for fine dust sensor/assembled
M1	Outside air/supply air fan
M2	Exhaust air/outgoing air fan
T-FOL	Temperature sensor NTC outgoing air
T-AUL	Temperature sensor NTC outside air
T-ZUL	Temperature sensor NTC supply air
S-ABL	Exhaust air sensor module
X-RLS	RLS plug connector
Further	connection options
X11	ER ETA connection for control cable for outgoing air fan
X11	ER SUP connection for control cable for outside air fan
X02	Connection terminal for external safety device, 12 VDC contact potential
X6	MFC multi-function contact, potential relay con- tact 230 VAC/5 // 30 VDC/5 A
USB	USB service port
Compor	ients
RLS G1 WS	RLS G1 WS operating unit

W-Ant	Câble de raccordement Antenne PLC-WLAN
W- PMS	Gaine de raccordement Détecteur de poussières fines / prêt à l'emploi
M1	Ventilateur d'air extérieur / d'air entrant
M2	Ventilateur d'air sortant / d'air rejeté
T-ARej	Sonde de température NTC air rejeté
T-AExt	Sonde de température NTC air extérieur
T-AE	Sonde de température NTC air entrant
S-AS	Module détecteur d'air sortant
X-RLS	Raccord enfichable RLS
Autres p	ossibilités de raccordement
X11	Raccord câble de commande ER ETA ventilateur ARej
X11	Raccord câble de commande ER SUP ventilateur AExt
X02	Borne de raccordement dispositif de sécurité ex- terne, potentiel de contact 12 VCC
X6	Contact multifonctionnel MFC, contact relais lib- re de potentiel 230 VCA / 5 A // 30 VCC / 5 A
USB	Interface USB de service
Compos	ant
RLS G 1 WS	Unité de commande RLS G1 WS
Détec- teur PM	Détecteur de poussières fines air sortant / en option
Ant. WLAN	Antenne WLAN

W2 Gaine de raccordement 230 VCA Ventilateur

W2' Gaine de raccordement 230 VCA Ventilateur

W3 Gaine de raccordement du registre de chauffage

W4 Câble de raccordement Module détecteur inter-

W5 Gaine de raccordement Module de commande

AExt (LIYY 4 x 0,5 mm²)

ARej (LIYY 4 x 0,5 mm²)

PTC

ne

RLS G1 WS

FR

sensor

-Ant

WLAN WLAN antenna

A1 Appareil de ventilation Powerbox WS 75

PM Exhaust air fine dust sensor, optional

W1 Câble de raccordeme	ent 230 VCA
------------------------	-------------





FR

- W6 Câble de raccordement Composant externe. Type de câble recommandé LIYCY 4 x 0,34 mm². En cas d'appareils avec raccord de module de commande externe, le blindage du câble doit être raccordé au compartiment électronique.
- W6.1 Câble de raccordement pour détecteur 1 externe. Type de câble recommandé LIYCY 4 x 0,34 mm². La longueur totale du câble entre la commande et le détecteur ne doit pas dépasser 25 mètres.
- W6.2 Câble de raccordement pour détecteur 2 externe. Type de câble recommandé LIYCY 4 x 0,34 mm². La longueur totale du câble entre la commande et le détecteur ne doit pas dépasser 25 mètres.
- W6.3 Câble de raccordement Module de commande externe RLS G1 WS. Type de câble recommandé LIYCY 4 x 0,34 mm². La longueur totale du câble entre la commande et le détecteur ne doit pas dépasser 25 mètres. En cas de montage externe du module de commande de l'appareil, le blindage du câble doit être raccordé à la tôle de commande.



WS75-Endmontageanleitung WS75 final installation instructions Notice de montage final WS 75



DE



A1	Lüftungsgerät Powerbox WS 75
W1	Anschlussleitung 230 VAC
W2	Anschlussleitung 230 VAC AUL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm ²)
W2'	Anschlussleitung 230 VAC FOL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm ²)
DI1	Digitaler Eingang1 / Status Eingang1: Ventilator AUL/ZUL. Kontakttyp in Abhängigkeit der Funkti- on auswählen. Konfiguration Digitale Eingänge beachten.
) 2	Digitaler Eingang2 / Status Eingang2: Ventilator AUL/ZUL. Kontakttyp in Abhängigkeit der Funkti- on auswählen. Konfiguration Digitale Eingänge beachten.
213	Digitaler Eingang3 / Status Eingang1: Ventilator ABL/FOL. KontaktTyp in Abhängigkeit der Funkti- on auswählen. Konfiguration Digitale Eingänge beachten.
DI4	Digitaler Eingang4 / Status-Eingang2: Ventilator ABL/FOL. Kontakttyp in Abhängigkeit der Funkti- on auswählen. Konfiguration Digitale Eingänge beachten.
W7	Anschlussleitung Multifunktionkontakt MFC. Po- tentialfreier Melde- und Funktions-Relaiskontakt max. 230 VAC/5 A // 30 VDC/5 A. Konfiguration beachten.
W8	Anschlussleitung für externe Gerätefreigabe (op- tional) oder Sicherheitseinrichtung. Kontaktpo- tential 12 VDC. Externer zu verwendender Kon- takttyp: NC

A1	Ventilation unit, Powerbox WS 75
W1	230 VAC connection cable
W2	230 VAC connection cable for outside air fan (LIYY 4 x 0.5mm^2)
W2'	230 VAC connection cable for outgoing air fan (LIYY 4 x $0.5mm^2$)
DI1	Digital input 1 / status input 1: Outside air/sup- ply air fan Select contact type depending on function. Note configuration of digital inputs.



DI2	Digital input 2 / status input 2: Outside air/sup- ply air fan Select contact type depending on function. Note configuration of digital inputs.	Ň
DI3	Digital input 3 / status input 1: Exhaust air/out- going air fan Select contact type depending on function. Note configuration of digital inputs.	
DI4	Digital input 4 / status input 2: Exhaust air/out- going air fan Select contact type depending on function. Note configuration of digital inputs.	
W7	Connection cable for multi-function contact MFC. Potential-free feedback and function relay contact max. 230 VAC/5 A // 30 VDC/5 A. Note configuration.	-
W8	Connection cable for external unit release (op- tional) or safety device. 12 VDC contact potenti- al. External contact type to be used: NC	

FR

A1	Appareil de ventilation Powerbox WS 75
W1	Câble de raccordement 230 VCA
W2	Gaine de raccordement 230 VCA ventilateur AExt (LIYY 4 x 0,5 mm²)
W2'	Gaine de raccordement 230 VCA ventilateur ARej (LIYY 4 x 0,5 mm²)
DI1	Entrée numérique 1 / État entrée 1 : ventilateur AExt / AE. Sélectionner le type de contact selon la fonction. Respecter la configuration des ent- rées numériques.
DI2	Entrée numérique 2 / État entrée 2 : ventilateur AExt / AE. Sélectionner le type de contact selon la fonction. Respecter la configuration des ent- rées numériques.
DI3	Entrée numérique 3 / État entrée 1 : ventilateur AS / ARej. Sélectionner le type de contact selon la fonction. Respecter la configuration des ent- rées numériques.
DI4	Entrée numérique 4 / État entrée 2 : ventilateur AS / ARej. Sélectionner le type de contact selon la fonction. Respecter la configuration des ent- rées numériques.
W7	Câble de raccordement Contact multifonctionnel MFC. Contact relais de signalisation et de fonc- tionnement libre de potentiel max. 230 VCA / 5 A // 30 VCC / 5 A. Respecter la configuration.

W8	Câble de raccordement pour libération externe
	de l'annareil (ontionnelle) ou dispositif de sécu-
	rité. Potentiel de contact 12 VCC. Type de con-
	tact externe à utiliser : NC

Produktdatenblatt / Product data sheet / Fiche technique du produit

Produ VENTLAYOREN Prod	ktdat duct	enblatt R fiche RVL	VU J				-	3
a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)		WS 75 Powerbox ZS (0095.06 WS 75 Powerbox ZH (0095.06				545) 546)		
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption	SEC	kalt/cold -78,39	mittel/ -40	average warm/ 0,82 -16, A		/warm ,67	kWh/(m²	*a)
SEC class - climate zone "average"			,			, 		
typology		NRVU	-		UVU	-		
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		Wilti speed	- X	inte	installed inded to b	X De instal.	-	
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	x	regener	rativ/ rative	-	keines/ none	-
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_{t}	82				%		
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		70			m³/h			
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		24 39				w		
j) Schallleistungspegel sound power level	L _{WA.}					dB[A]		
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0136111 0 0,25			m³/s			
I) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference					Ра			
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI				W/(m³/h)			
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie		CTRL	L MISC x-value					
control factor and control typology		0,65	1,	21	1	2		
 o) innere Höchstleckluftrate/äußere Höchstleckluftrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate 		innere/ internal	3	äu ext	ßere/ ærnal	3	%	
p) Mischrate mixing rate		2				%		
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		LED - replace the filter continuously to preserve the device properties - www.maico-ventilatoren.com						
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles								
s) Internetadresse f ür Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions								
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		0			%			
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness					m³/h	i.		
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	1,8				kWh/(m²*a)		
w) jährliche Einsparung an Heizenergie	rung an Heizenergie kalt/cold mittel/average warm,				/warm	W/h //2*)		
annual heatina saved	AHS	87.8	44	1.9	20).3	KWN/(m²	d)

VO (EU) 1254/2014