309 571

Raumluftsteuerung

0185.1139.0000

Montage- und Betriebsanleitung





CE

Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Sicherheitshinweise	3
Display und Tasten	4
Montage/Demontage	6
Reset	7
Taste info i	7
Werkseinstellung	8
Anschluss/Erstinbetriebnahme	9
Bedienebene für den Anwender	10
Programme einstellen	10
Anlage ausschalten	10
Betriebseinstellungen ändern	10
Programm REDUZIERT einstellen	10
Programm NORMAL einstellen	11
Programm PARTY einstellen	11
Programm P1 einstellen	12
Programm P2 einstellen	12
Schaltzeiten für Lüftung einstellen	13
Alle Schaltzeiten löschen	17

Schaltzeiten abfragen	17
Lüftung mehrere Tage reduzieren	18
Ferienprogramm einstellen	18
Ferienprogramm beenden/löschen	19
Ferienprogramm abfragen	19
Lüftung manuell ändern	20
Padianahana für die Eachkraft	21
	21
Serviceeinstellungen – Übersicht	21
Sommer-Funktionen einstellen	22
Filterwechsel einstellen	23
Datum, Uhrzeit und Sommer-/	
Winterzeit einstellen	24
Einstellung Service	26
Display-Variante einstellen	26
Sprache einstellen	27
Parameter einstellen	28
Technische Daten	35
Serviceadresse	36

Grundlegende Sicherheitshinweise

🗥 WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

> Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

• Die Raumluftsteuerung ist für die Montage an der Wand vorgesehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Raumluftsteuerung steuert die Lüftung in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Wohnungen, Büros etc.
- Es können 2 Zeitprogramme für den automatischen Wechsel zwischen reduziertem Betrieb und Normalbetrieb gewählt werden.

An der Raumluftsteuerung können verschiedene Parameter (siehe Seite 28 ff.) eingestellt werden.

• Sie wird verwendet in trockenen Räumen mit in Wohnungen üblichen Verunreinigungen.

Entsorgung

Gerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nach den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen entsorgen.

Display und Tasten



- 1 Anzeige Wochentag (1 = Montag ...)
- 2 +/- (Werte ändern)
- 3 Drehschalter für Betriebsart-Auswahl
- 4 **OK** (Auswahl bestätigen, nächsten Parameter aufrufen)
- 5 ESC (Escape, Eingabe abbrechen)
- 6 info (Serviceeinstellungen abfragen)
- 7 RES (Reset für Uhrzeit, Datum, Ferienprogramm)
- 8 Betriebsanzeige Ventilator
- 9 Weitere Anzeigen im Display

Display und Tasten



1 Wochentage 1–7

2 Anzeige Menüzeile

- Sommer-Funktion
- Oatum und Uhrzeit
- PROG individuelles Zeitprogramm P2
- C Ferienprogramm
- 🗲 Serviceeinstellungen

3 Anzeige Textzeile

Anzeige abhängig von Menüebene und Displayeinstellungen

- 4 Betriebsanzeige Ventilator
- 5 Anzeige abhängig von eingestellter Display-Variante Variante 1 Raumtemperatur

Variante 2 Uhrzeit (Auslieferzustand)

6 Lüftungszeit eines Zeitprogramms

Montage

Montage

- > Platte an der Wand befestigen und Gerät aufstecken.
- > Montagehöhe von ca. 1,5 m beachten.
- > Montage in der Nähe von Kachelöfen, Fernstern, Vitrinen, Fernsehgeräten etc. vermeiden.

Demontage

> Mit einem Schraubendreher von unten Rasthaken nach oben drücken und Gerät öffnen.





OpenTherm (2-adriges Kabel, 2 x 0,75 mm²)

Mit einem spitzen Gegenstand auf die Taste RES drücken. Dabei werden folgende Daten gelöscht: Datum, Uhrzeit und Ferienprogramm.

Sommer-/Winterzeitumschaltung und Programm P2 bleiben erhalten.

Taste info i – Einstellungen abfragen

Mit der **Info-Taste** können die aktuelle Raumtemperatur, alle wichtigen Einstellungen des jeweiligen Programms, Datum und Uhrzeit sowie einige aktuelle Daten vom Lüftungsgerät abgefragt werden (der Drehschalter darf nicht auf **MENU** stehen).

- > Taste i mehrmals drücken, um die aktuellen Daten abzufragen:
 - Raumtemperatur (nur bei Display-Variante 1, siehe S. 26)
 - Datum und Uhrzeit
 - Stellung Bypassklappe
 - Außenlufttemperatur





Werkseinstellung (Auslieferzustand)

- > Taste ESC und OK gleichzeitig drücken für ca. 2 s.
- Tasten + oder für Wert 1 (auf Werkseinstellung zurücksetzen) oder Wert 0 (nicht zurücksetzen) wählen.
- > Mit **OK** bestätigen.

Wenn Wert **1** bestätigt wird, werden folgende Daten gelöscht: Ferienprogramm, Uhrzeit, Datum, Programm 2 und die Sprache DEUTSCH.

Werkseinstellung (Auslieferzustand – Parameter)

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit der Tasten + oder SERVICE wählen. Symbol schlicht.
- > Mit OK bestätigen. DISPLAY blinkt.
- > Mit den Tasten + oder PARAMETER wählen.
- > Mit OK Parameter 22 wählen.
- > Mit den Tasten + oder gewünschte Änderung 1 (= ja) oder 0 (= nein) wählen.
- > Mit OK bestätigen (alle Parameter sind auf Werkseinstellung, siehe Seite 28).
- > Drehschalter auf das gewünschte Programm stellen.





Anschluss/Erstinbetriebnahme

Nach Anschluss der OpenTherm-Busleitung den Anzeigen im Display folgen.

Datum und Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme sowie einem Reset erscheint im Display zuerst die Uhrzeit.

- Mit den Tasten + oder STUNDE, MINUTE, JAHR, MONAT und TAG wählen.
- > Mit OK bestätigen.
- Mit den Tasten + oder ENDE oder für die Sommer-/Winterzeitumschaltung OHNE SO/WI oder MIT SO/WI wählen.
- > Mit OK bestätigen.

Wenn Sie **MIT SO/WI** gewählt haben, können Sie wählen zwischen **EUROPA (MEZ), FREIE REGEL** und verschiedenen Ländern. Wird **FREIE REGEL** gewählt, kann das Datum für die Sommer-/ Winterzeit manuell eingestellt werden.

- > Jeweils mit **OK** bestätigen.
- Drehschalter auf das gewünschte Programm stellen.

Datum, Uhrzeit sowie die Sommer-/Winterzeitumschaltung können auch im Menü **SERVICE** unter **UHR/DATUM** (siehe Seite 23 ff.) eingestellt werden.

Die Sprache können Sie ebenfalls im Menü SERVICE auswählen (siehe Seite 27 ff.). D

Bedienebene für den Anwender

Programme einstellen

Anlage ausschalten

Drehschalter auf bstellen – Sie können die Anlage kurzfristig außer Betrieb nehmen. Ist der Jumper 9 (Hauptplatine WR-Gerät) gebrückt, arbeitet das Gerät im Intervallbetrieb. Die Anlage arbeitet für 17 min in Lüfterstufe 1 und schaltet dann für 13 min aus. Diese Luftstufe bezeichnet man als Lüftung zum Feuchteschutz.

Betriebseinstellungen ändern

Drehschalter auf MENU stellen, z. B. für Änderungen im Programm P2.

Programm REDUZIERT einstellen

Drehschalter auf REDUZIERT (stellen. Lüfterstufe 1/Dauerbetrieb ist aktiv – reduzierte Lüftung.



MENU

Achtung:

Bei ausgeschalteter Anlage kann es zu Feuchtigkeitsschäden kommen. Deshalb bei längerer Abwesenheit die reduzierte Lüftung zum Feuchteschutz wählen.

Programme einstellen

Programm NORMAL einstellen

Drehschalter auf ⁽²⁾ stellen.
Das Gerät arbeitet in Lüftungsstufe 2 – Nennlüftung.

Programm PARTY einstellen

Drehschalter auf PARTY II (Bedarfsbetrieb) stellen.

Das Gerät arbeitet in Lüftungsstufe 3 – Intensivlüftung/Party. Ist Jumper 7 (Hauptplatine) offen, wird die Lüftungsstufe 3 nach einer Stunde auf Lüftungsstufe 2 zurückgesetzt. Am Display wird weiterhin Party angezeigt. Ist Jumper 7 gebrückt, wird die Lüftungsstufe 3 nicht zurückgesetzt.



Programme einstellen

Programm P1 einstellen

Drehschalter auf P1 stellen.
(vorgegebenes festes Zeitprogramm)

Programm P2 einstellen

Drehschalter auf P2 stellen. (individuell einstellbares Zeitprogramm), zur Programmierung von Schaltzeiten, siehe Seite 13 ff.



Montag bis Freitag 6.00 bis 22.00 Uhr: Lüftung mit Stufe NORMAL Anzeige: P1 NORMAL 22.00 bis 6.00Uhr: Lüftung mit Stufe REDUZIERT Anzeige: P1 REDUZIERT Samstag und Sonntag 7.00 bis 23.00 Uhr: Lüftung mit Stufe NORMAL Anzeige: P1 NORMAL 23.00 bis 7.00Uhr Lüftung mit Stufe REDUZIERT Anzeige: P1 REDUZIERT



Schaltzeiten (für Lüftung) einstellen

- Schaltzeiten müssen für eine ganze Woche eingegeben werden.
- Für jede Schaltzeit müssen Uhrzeit und Lüftungsstufe eingegeben werden.
- Es können max. 32 Schaltzeiten eingestellt werden.
- Sie können wählen zwischen:

MO-FRfür Montag bis Freitag gleichSA-SOfür Samstag und Sonntag gleichTÄGLICHfür alle Wochentage gleichEINZELTAGfür einzelne Tage unterschiedlich

Falls Sie nach der Einstellung die Schaltzeiten für einzelne Tage ändern möchten, müssen Sie zuerst die bereits eingestellten Schaltzeiten für diesen Tag löschen. Danach geben Sie die neue Schaltzeiten für den einzelnen Wochentag (**EINZELTAG**) ein.



Falls bei P2 keine Schaltzeiten und kein Programm eingegeben werden, läuft das Lüftungsgerät im Programm **REDUZIERT**.

Beispiel

Raumlüftung mit Nennlüftung von Montag – Freitag und am Sonntag von 8:00 bis 22:00 Uhr sowie am Samstag von 9:00 bis 23:00 Uhr.

In der übrigen Zeit soll Raumlüftung mit reduzierter Lüftungsstufe erfolgen.

zu 🖲 Schaltzeiten MO-FR einstellen

- > Drehschalter auf MENU stellen.
- Mit der Taste + PROGRAMM P2 wählen. PROG blinkt.
- > Mit OK bestätigen. NEU blinkt.
- Mit OK bestätigen. Freie Speicherplätze (max. 32) sowie MO-FR blinken.
- > Mit **OK** bestätigen.

Bedienschritte:

- Mo–Fr: 8:00–22:00 Uhr Schaltzeiten MO–FR einstellen
- Einzeltag SONNTAG: Schaltzeiten einstellen von 8:00–22:00 Uhr
- Einzeltag SAMSTAG: Schaltzeiten einstellen von 9:00 bis 23:00 Uhr

PROGRAMM P

- Mit den Tasten + oder STUNDE und MINUTE eingeben (8:00 Uhr) und jeweils mit OK bestätigen. NORMAL blinkt.
- ➤ Mit OK bestätigen. ENDE → NEU blinkt.

- Mit OK bestätigen. Freie Speicherplätze (max. 32) sowie MO-FR blinken.
- > Mit OK bestätigen.
- Schritte wie zuvor für 22:00 Uhr durchführen.
- > Mit OK bestätigen. REDUZIERT blinkt.
- ➢ Mit OK bestätigen. ENDE → NEU blinkt.

zu 2 EINZELTAG (Sonntag) einstellen

- Mit OK bestätigen. MO-FR blinkt.
- Mit den Tasten + oder EINZELTAG wählen.
- > Mit OK bestätigen. MONTAG erscheint.
- Mit den Tasten + oder SONNTAG wählen.
- > Mit OK bestätigen. STUNDE blinkt.
- Mit den Tasten + oder STUNDE und MINUTE (8:00) eingeben.
- Mit OK bestätigen. NORMAL blinkt.
- ➤ Mit OK bestätigen. ENDE → NEU blinkt.
- Mit OK bestätigen. EINZELTAG blinkt.

- > Mit **OK** bestätigen. **MONTAG** erscheint.
- Mit den Tasten + oder SONNTAG wählen.
- > Mit OK bestätigen. STUNDE blinkt.
- Mit den Tasten + oder STUNDE und MINUTE (22:00) eingeben.
- Mit OK bestätigen. REDUZIERT blinkt.
- ➤ Mit OK bestätigen. ENDE NEU blinkt.

zu 3 EINZELTAG (Samstag) einstellen

- > Mit OK bestätigen. EINZELTAG blinkt.
- > Mit OK bestätigen. MONTAG erscheint.
- Mit den Tasten + oder SAMSTAG wählen.
- > Mit OK bestätigen. STUNDE blinkt.
- Mit den Tasten + oder STUNDE und MINUTE (9:00) eingeben.
- > Mit OK bestätigen. NORMAL blinkt.
- ➢ Mit OK bestätigen. ENDE → NEU blinkt.
- > Mit OK bestätigen. EINZELTAG blinkt.

- > Mit OK bestätigen. MONTAG erscheint.
- > Mit den Tasten + oder SAMSTAG wählen.
- > Mit OK bestätigen. STUNDE blinkt.
- Mit den Tasten + oder STUNDE und MINUTE (23:00) eingeben.
- > Mit **OK** bestätigen. **REDUZIERT** blinkt.
- ➤ Mit OK bestätigen. ENDE → NEU blinkt.
- > Mit den Tasten + oder ENDE wählen.
- > Mit OK bestätigen.
- > Drehschalter auf P2 stellen.

Schaltzeiten löschen

Sie können alle Schaltzeiten oder nur einzelne Schaltzeiten löschen.

Einzelne Schaltzeiten löschen

- > Drehschalter auf MENU stellen.
- > Mit der Taste + PROGRAMM P2 wählen.

PROG blinkt.

- > Mit OK bestätigen. NEU blinkt.
- > Mit den Tasten + oder LOESCHEN wählen.
- > Mit OK bestätigen. EINZELN blinkt.
- Mit OK bestätigen. Die erste Schaltzeit für Montag erscheint.
- Mit der Taste + die gewünschte Schaltzeit auswählen.
- > Mit OK bestätigen. LOESCHEN blinkt.
- Mit OK bestätigen. Die gewählte Schaltzeit wurde gelöscht.
- Mit den Tasten + oder weitere gewünschte Schaltzeiten wählen oder
- > Taste + drücken, bis ENDE erscheint.
- Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.

Alle Schaltzeiten löschen

- > Drehschalter auf MENU stellen.
- Mit der Taste + PROGRAMM P2 wählen. PROG blinkt.
- > Mit OK bestätigen. NEU blinkt.
- > Mit den Tasten + oder LOESCHEN wählen.
- > Mit OK bestätigen. EINZELN blinkt.
- > Mit den Tasten + oder ALLES wählen.
- > Mit OK bestätigen. BESTAETIGEN blinkt.
- Mit OK bestätigen. Alle Schaltzeiten wurden gelöscht.
- Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.



Schaltzeiten abfragen

- > Drehschalter auf MENU stellen.
- Mit der Taste + PROGRAMM P2 wählen. PROG blinkt.
- > Mit OK bestätigen. NEU blinkt.
- > Mit den Tasten + oder ABFRAGEN wählen.
- Mit OK bestätigen. Die erste Schaltzeit für Montag erscheint.
- OK drücken, um alle weiteren Schaltzeiten der Woche abzufragen.
- Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.



Lüftung mehrere Tage reduzieren

- Die Lüftung arbeitet dann in der Betriebsart REDUZIERT.

Ferienprogramm einstellen (Start- und Endzeit)

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- > Mit den Tasten + oder FERIENPROG wählen.
- > Mit OK bestätigen. Kurz erscheint START- bzw. ENDDATUM.
- Mit den Tasten + oder JAHR, MONAT, TAG und STUNDE wählen.
- > Jeweils mit OK bestätigen.
- > Mit OK bestätigen. ENDE erscheint.
- Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen. Wenn der Start-Zeitpunkt erreicht ist, erscheint folgende Anzeige:





Ferienprogramm beenden/löschen

- Das Ferienprogramm endet automatisch, wenn der Endzeitpunkt erreicht ist.
- Wollen Sie das Ferienprogramm vorzeitig beenden, müssen Sie folgende Schritte vornehmen:
- > Drehschalter auf MENU stellen.
- > Mit den Tasten + oder FERIENPROG wählen.
- > Mit OK bestätigen. ABFRAGEN blinkt.
- Mit den Tasten + oder LOESCHEN wählen.
- > Mit OK bestätigen. Das Ferienprogramm ist gelöscht.
- > Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.

Ferienprogramm abfragen

- > Drehschalter auf MENU stellen.
- > Mit den Tasten + oder FERIENPROG wählen.
- > Mit OK bestätigen. ABFRAGEN blinkt.
- Mit OK bestätigen. START-DATUM, JAHR erscheint.
- > Mit OK MONAT/TAG und STUNDE abfragen. ENDDATUM, JAHR erscheint.
- > Mit OK MONAT/TAG und STUNDE abfragen.
- > Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.



᠆᠃᠆᠊᠊᠆ᡐ᠆᠊᠖᠆᠖᠆᠃
ABFRAGEN

Lüftung manuell ändern

- In den Programmen P1 und P2 können Sie je nach vorhandener Lüftungseinstellung eine höhere/ geringere Lüftungsstufe wählen, ohne die Einstellungen dauerhaft zu verändern.
- Diese manuellen Einstellungen werden automatisch zurückgesetzt.
- 3 Lüftungsstufen können eingestellt werden. Sie können mit den Tasten ▲ ▼ verändert werden:
 - REDUZIERT
 - NORMAL
 - PARTY (Bedarfsbetrieb)



• Sobald die nächste Schaltzeit des aktiven Programms P1 oder P2 erreicht wird, gilt wieder die Lüftungseinstellung des Programms (Schaltzeiten einstellen, siehe S. 14)



Serviceeinstellungen – Übersicht



SOMMERFKT 1 = Sommerfunktion 1

D

Funktionen

Sommer-Funktionen einstellen

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit den Tasten + oder SOMMERFKT wählen. Das Symbol i blinkt.
- > Mit **OK** bestätigen.
- Mit den Tasten + oder SOMMERFKT 0 oder SOMMERFKT 1 wählen.
- > Mit **OK** bestätigen.

Wird SOMMERFKT 1 gewählt, wird der Zuluftventilator des Lüftungsgerätes abgeschaltet. Die Zuluft wird über z.B. ein gekipptes Fenster zugeführt.

Der Abluftventilator läuft weiter. Diese Funktion bleibt so lange aktiv, bis sie manuell deaktiviert wird.

SOMMERFKT

Funktionen Filterwechsel einstellen (Timer-RESET) Filterwechselintervall

An der Raumluftsteuerung wird alle 3 Monate FILTERWECHSEL angezeigt. Wir empfehlen spätestens alle 6 Monate die Filter zu wechseln.

Zum Quittieren der Filterwechselanzeige die Taste OK für ca. 3 s drücken.

Wird die Filterwechselmeldung nicht erwünscht,

> Parameter 06 auf 0 setzen und mit **OK** bestätigen.

Soll der Filtertimer vor Ablauf des Filterwechselintervalls resetet werden,

- > Parameter 06 kurz auf 0 setzen und mit **OK** bestätigen.
- > Dann Parameter 06 wieder auf 1 setzen und mit OK bestätigen.

Parameter 06: Filtertimer 1 ja; 0 nein

	٣
FILTERWECHSEL	

Datum, Uhrzeit und Sommer/Winterzeit einstellen

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit den Tasten + oder UHR/DATUM wählen. Das Symbol ⁽¹⁾ blinkt.
- > Mit **OK** bestätigen, die momentane Uhrzeit blinkt.
- Mit den Tasten + oder STUNDE, MINUTE, JAHR, MONAT und TAG einstellen und jeweils mit OK bestätigen.
- Mit den Tasten + oder ENDE oder für die Sommer-/ Winterzeitumschaltung OHNE SO/WI bzw. MIT SO/WI wählen.

ſ	୍କୁ ଜୁ prog ଘ ≁ UHR/DATUM

Datum, Uhrzeit und Sommer/ Winterzeit einstellen

- Mit OK bestätigen. Wenn Sie MIT SO/WI gewählt haben, erscheint EUROPA.
- Mit den Tasten + oder das Land auswählen oder FREIE REGEL.
- Mit OK bestätigen. Wenn Sie FREIE REGEL gewählt haben, erscheint MONAT SO.
- Mit den Tasten + oder für Datum, Uhrzeit, Sommer-/ Winterzeitumschaltung MONAT SO, WOCHE SO; STUNDE, MONAT WI, WOCHE WI wählen.
- > Jeweils mit OK bestätigen, die momentane Uhrzeit blinkt.
- > Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.



WOCHE SO und WOCHE WI bezeichnen das Wochenende innerhalb des gewählten Monats. Die Uhrzeit für die Umschaltung auf Winterzeit wird von der Sommerzeit übernommen (STUNDE).

Einstellungen SERVICE

Display-Variante einstellen

Die Anzeige im Display bei den einzelnen Positionen des Drehschalters richtet sich nach der eingestellten Display-Variante.

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit den Tasten + oder SERVICE wählen. Das Symbol blinkt.
- > Mit OK bestätigen, DISPLAY blinkt.
- > Mit OK bestätigen.
- Mit den Tasten + oder Variante 1 (Anzeige der Raumtemperatur) oder 2 (Anzeige der Uhrzeit) wählen.
- > Mit OK bestätigen.
- > Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.



Drehschalter auf P1



Display-Variante 1 Anzeige der Raumtemperatur

Einstellungen SERVICE

Sprache einstellen

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit den Tasten + oder SERVICE wählen. Das Symbol blinkt.
- > Mit OK bestätigen, DISPLAY blinkt.
- ➢ Mit den Tasten + oder − SPRACHE wählen.
- Mit OK bestätigen, die eingestellte Sprache (DEUTSCH, ENGLISH, FRANÇAIS, ITALIANO blinkt (Auslieferzustand ist DEUTSCH).
- > Mit OK bestätigen.
- Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.

ŮĨ [©] PROG [©] × ⊂
SERVICE

1	ᠬᡃ᠊᠊᠍᠊᠆᠅᠆᠅᠆᠅᠆୰ᢩ
	DEUTSCH

Einstellungen SERVICE

Parameter einstellen

- > Drehschalter auf **MENU** stellen.
- Mit den Tasten + oder SERVICE wählen. Das Symbol blinkt.
- > Mit OK bestätigen, DISPLAY blinkt.
- > Mit den Tasten + oder PARAMETER wählen.
- Mit OK bestätigen. Sie können die Parameter durch Drücken der Taste OK aufrufen und die Werte mit den Tasten + oder – verändern.
- > Jeweils mit **OK** bestätigen.
- > Drehschalter auf gewünschtes Programm stellen.

1	
	SERVICE



1. Veränderbare Parameter

Nummer	Beschreibung	Mögliche Werte (je nach Gerätetyp)	Werksein- stellung
00	keine Funktion	180 m³/h: 50 170 300 m³/h: 50 290 400 m³/h: 50 390	75 m³/h 100 m³h 100 m³/h
01	keine Funktion	180 m³/h: 50 175 300 m³/h: 50 295 400 m³/h: 50 395	100 m³/h 150 m³h 200 m³/h
02	keine Funktion	180 m³/h: 50 180 300 m³/h: 50 300 400 m³/h: 50 400	150 m³/h 225 m³h 300 m³/h
03	Min. Außenlufttemperatur Bypass	5 bis 20	+15 °C
04	Min. Raumtemperatur Bypass	18 bis 30	+26 °C
05	keine Funktion	-100 bis +100	0
06	Filterwechselanzeige ja/nein	0 bis 1	1-ja
07	keine Funktion	0 bis 2	1-ја
08	keine Funktion	0 bis 5	2
09	Test Frostschutzheizung	0 bis 1	0-nein
10	Test Bypass	0 bis 1	0-nein
11	keine Funktion	0 bis 1	0-nein
22	Alle Parameter zurück auf Werkseinstellung	0 bis 1	0-nein

2. Unveränderbare Parameter

Nummer	Beschreibung	Mögliche Werte	Umgerechneter Anzeigewert
12	keine Funktion	entsprechende Geräte	entsprechende Geräte
13	keine Funktion	0 bis 40	0 bis 400 m³/h
14	keine Funktion	0 bis 2	0 bis 24/1 Auto/2 min
15	keine Funktion	-100 bis +200	-100 bis +100
16	keine Funktion	-100 bis +100	-100 bis +100
17	keine Funktion	0 bis 40	0 bis 400 m³/h
18	keine Funktion	0 bis 40	0 bis 400 m³/h
19	keine Funktion	0 bis 120	0 bis 120 Pa
20	keine Funktion	0 bis 40	0 bis 120 Pa
21	keine Funktion	0 bis 40	0 – nicht aktiv 1 bis 4 – Druckungleich- gewicht 5 – Außenluftventilator aus

Bypassparameter

Mit den Parametern 03 und 04 sind die Grenztemperaturen der Außenluft und der Raumluft ein zustellen.

Parameter 03:Wird diese Außenlufttemperatur unterschritten, schließt der BypassParameter 04:Wird diese Raumtemperatur unterschritten, schließt der Bypass.

Der Bypass öffnet nur dann, wenn die Temperaturen der Außenluft und der Raumluft die eingestellten Parameter 03 und 04 überschreiten und die Außenlufttemperatur niedriger ist als die Raumlufttemperatur.

Test Hardwarekomponenten

Mit den Parametern 09 und 10 können die Hardwarekomponenten Heizregister und Bypassklappe auf ihre Funktion getestet werden.

Parameter 09:Wird der Parameter 09 auf 1 gesetzt, schaltet die Frostschutzheizung für 30 s ein.Parameter 10:Wird der Parameter 10 auf 1 gesetzt, öffnet der Bypass für 5 min.

Die Parameter 09 und 10 werden nach ca. 10 min automatisch wieder auf 0 gesetzt.

Tabelle zur Störungsprüfung und Beseitigung am WS 170

Störung	mögliche Ursache	Prüfung	Beseitigung
Fehler F1	Türkontaktschalter nicht betätigt (z.B. bei geöffneter Frontab- deckung). Türkontaktschalter defekt. Differenzdruckwächter hat ausgelöst.	Funktion des Türkontaktschalters prüfen. Differenzdruckwächter prüfen. Auslöseursache ermit- teln. Hat der Differenzdruckwächter ausgelöst, sind die Klemmen N und N auf Platine A2 nicht elektrisch verbunden.	Frontabdeckung anbringen. Defekten Türkontaktschalter ersetzen. Feuerstätte außer Betrieb nehmen. Differenzdruckwächter entstören oder austauschen.
Fehler F2	Keine Ventilator- drehzahl erkannt	Versorgungsspannung des Zuluft- und Abluftventilators messen (Klemme $\overline{s_1}$ und \overline{N} (Abluft/Zuluft) auf Steuerplatine A2). Zuluft- oder abluftseitige Vorgabespannung an den Steckerpins $\leq 1,7$ V. Vor der Messung die Störungsmeldung gemäß Kapitel 7.2.1 (Betriebs und Wartungsanleitung) löschen. Zuluft- und abluftseitig die Vorgabespannung (1,710 V DC) messen. Zuluft- oder abluftseitige Vorgabespannung	Drücken Sie die Taste p ca. 5 s. Bei nicht behobener Störung erscheint nach ca. 1 min. die Stör- meldung erneut. Steuerplatine austauschen. Steuerplatine austauschen. Bei erneuter Störung Abluft- oder

Störung	mögliche Ursache	Prüfung	Beseitigung
Fehler F3	Defekt der Frost- schutzheizung	Heizregister prüfen. Zusatzplatine für Heizregister prüfen.	Heizregister austauschen. Zusatzplatine für Heizregister tauschen.
Fehler F4	Am Zulufttemperatur- fühler (optional) wird eine Temperatur <5 °C	Verschluss der Luftkanäle und Vereisung des Wärmetauschers prüfen.	Luftkanäle reinigen. Wärmetauscher enteisen.
	gemessen.	Anschluss prüfen.	Temperaturfühler richtig anschlie- ßen.
	Zulufttemperaturfühler ausgefallen (nicht ange- schlossen, Kabelbruch oder Kurzschluss).	Temperaturfühler prüfen. (bei 20 °C besitzt der Temperaturfühler einen Widerstand von ca. 12 kOhm.)	Temperaturfühler ggf. austauschen
Fehler F5	Fortlufttemperatur- fühler ausgefallen (nicht angeschlossen	Anschluss prüfen. Temperaturfühler prüfen <i>(</i> hei 20 °C hesitzt der	Temperaturfühler richtig anschlie- Ben.
	Kabelbruch oder Kurzschluss).	Temperaturfühler einen Widerstand von ca. 12 kOhm.)	Temperaturfühler ggf. austauschen.
Fehler F6	Außenlufttemperatur- fühler ausgefallen (nicht	Anschluss prüfen.	Temperaturfühler richtig anschlie- ßen.
	angeschlossen, Kabel- bruch oder Kurzschluss).	Temperaturtühler prüfen. (bei 20 °C besitzt der Temperaturfühler einen Widerstand von ca. 12 kOhm.)	Temperaturfühler ggf. austauschen.

Störung	mögliche Ursache	Prüfung	Beseitigung
Fehler F7	Raumtemperaturfühler im Digital-Bedienteil defekt (Kurzschluss/ Unterbrechung)	Bypass gesperrt. Frostschutzfunktion und der benötigte Luftwechsel bleiben gewährleistet	Bei Fühler-Kurzschluss keine Fehlermeldung am BDE; es werden 29,5 °C angezeigt.

Technische Daten

Gangreserve:	> 4 Stunden	
	(nach 6 h Ladezeit)	
Eigenverbrauch:	30 mW (typisch)	
OpenTherm-Bus:		
Anschluss:	2-Draht vertauschbar	
Kabellänge:	max. 50 m	
Kabelwiderstand:	max. 2 x 50 Ω (0,75 mm ²)	
Temperatur-		
messbereich:	0 °C bis +30 °C	
	in Schritten von 0,2 °C	
Zulässige Umgebungs	-	
temperatur:	0 °C +50 °C	
Speicherplätze:	32 (programmierbar für	
	Mo–Fr, Sa–So)	
Schutzklasse:	III nach EN 60730-1 bei	
	bestimmungsgemäßer	
	Montage	

IP 20 nach EN 60529 Ganggenauigkeit: ±1 s/Tag bei 20 °C

Schutzart:

Verschmutzungsgrad: 2

Serviceadresse

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen Germany

Service:

Fon: +49 7720 694 447 E-Mail: technik@maico.de
309 571

Commande d'air ambiant

0185.1139.0000

Notice de montage et mode d'emploi





CE

Table des matières

Consignes de sécurité fondamentales	3
Écran et touches	4
Montage / Démontage	6
Réinitialisation (Reset)	7
Touche info i	7
Réglages d'usine	8
Raccordement / première mise en service	9

Niveau de commande destiné à

'utilisateur	10
Réglage des programmes	10
Arrêt de l'installation	10
Modification des paramètres de	
fonctionnement	10
Réglage du programme RÉDUIT	10
Réglage du programme NORMAL	11
Réglage du programme PARTY	11
Réglage du programme P1	12
Réglage du programme P2	12
Réglage des horaires de commutation	13

Suppression de tous les horaires de
commutation17Consultation des horaires de commutation17Réduction de la ventilation sur plusieurs jours18Réglage du programme vacances18Fin/suppression du programme vacances19Consultation du programme vacances19Modification manuelle de la ventilation20

Niveau de commande destiné au

professionnel	21
Paramètres de service – Aperçu	21
Réglage des fonctions Été	22
Réglage du remplacement du filtre	23
Réglage de la date/l'heure et l'heure	
d'été/d'hiver	24
Réglage des paramètres de service	26
Réglage de la variante d'affichage	26
Réglage de la langue	27
Réglage des paramètres	28
Caractéristiques techniques/	35
Adresse du service après-vente	36

Consignes de sécurité fondamentales

AVERTISSEMENT

Danger de mort, risque d'électrocution !

- > Seul un électricien spécialisé est habilité à procéder au montage.
- La commande d'air ambiant est conçue pour être montée au mur.

Utilisation conforme à l'usage prévu

- La commande d'air ambiant pilote la ventilation dans les maisons individuelles ou résidences, les appartements, les bureaux, entre autres.
- Il est possible de sélectionner 2 programmes horaires pour alterner automatiquement entre un fonctionnement réduit et un fonctionnement normal.
 - Différents paramètres (voir page 28 et ss.) peuvent être réglés sur la commande d'air ambiant.
- Elle s'utilise dans des locaux secs, dans des conditions environnementales normales pour des locaux d'habitation.

Élimination

À la fin de sa durée de vie, éliminer l'appareil conformément à la législation applicable dans votre pays.

Écran et touches



- 1 Affichage des jours de la semaine (1 = lundi ...)
- 2 +/- (Modifier les valeurs)
- 3 Sélecteur rotatif pour la sélection du mode de fonctionnement
- 4 **OK** (valider la sélection, passer au paramètre suivant)
- 5 ESC (Echap, annuler la saisie)
- 6 info : (Consulter les paramètres de service)
- 7 **RES** (réinitialisation de l'heure, de la date, du programme vacances)
- 8 Témoin de fonctionnement du ventilateur
- 9 Autres informations affichées à l'écran

Écran et touches



1 Jours de la semaine de 1 à 7

2 Affichage de la barre de menu Î

- Fonction Été
- Э Date et heure
- **PROG** Programme horaire individuel P2
- Ĉ Programme vacances
 - Paramètres de service

3 Affichage d'une ligne de texte

Affichage variable en fonction du niveau de menu et du paramétrage de l'affichage

- 4 Témoin de fonctionnement du ventilateur
- 5 Affichage variable en fonction de la variante d'affichage réglée

Variante 1 Température ambiante

Variante 2 Heure (par défaut)

6 Durée de ventilation d'un programme horaire

Montage

Montage

- > Fixer la plaque au mur et enficher l'appareil.
- > Respecter une hauteur de montage d'1,5 m environ.
- > Éviter de monter l'appareil à proximité de poêles, de fenêtres, de vitrines, de téléviseurs, etc.

Démontage

>À l'aide d'un tournevis, appuyer sur le crochet de verrouillage par le dessous et ouvrir l'appareil.





OpenTherm (câble à deux brins, 2 x 0,75 mm²)

Reset

Appuyer sur la touche RES à l'aide d'un objet pointu. Les données suivantes sont supprimées : date, heure et programme vacances. Le passage à l'heure d'été/hiver et le programme P2 est conservé.

Touche info i – Consultation des réglages

La **touche Info** permet de consulter la température ambiante actuelle, tous les réglages importants du programme sélectionné, la date et l'heure, ainsi que certaines données actuelles provenant de l'appareil de ventilation (le sélecteur rotatif ne doit pas être positionné sur **MENU**).

- Appuyer plusieurs fois sur la touche i pour consulter les données actuelles :
 - Température ambiante (uniquement avec la variante d'affichage 1, voir page 26)
 - Date et heure
 - Position du clapet de dérivation
 - Température extérieure





Réglage d'usine (par défaut)

- > Appuyer simultanément sur les touches ESC et OK pendant env. 2 secondes.
- À l'aide de la touche + ou , sélectionner la valeur 1 (restaurer le réglage d'usine) ou 0 (ne pas réinitialiser).
- Confirmer avec OK. La confirmation de la sélection de la valeur 1 entraîne la suppression des données suivantes : programme vacances, heure, date, programme 2 et la langue FRANÇAIS.

Réglage d'usine (par défaut – paramètres)

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- > Confirmer avec OK. AFFICHAGE clignote.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner PARAMÈTRES.
- > Confirmer avec **OK**, sélectionner Paramètre **22**.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner la modification 1 (= oui) ou 0 (= non) souhaitée.
- Confirmer avec OK (le réglage d'usine est restauré pour tous les paramètres, voir page 28).
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.

8





Raccordement / première mise en service

Une fois le câble de bus OpenTherm raccordé, suivre les indications affichées à l'écran.

Réglage de la date et de l'heure

Lors de la première mise en service ou d'une réinitialisation, l'écran commence par afficher l'heure.

- À l'aide des touches + ou sélectionner
 HEURES, MINUTES, ANNÉE, MOIS et JOUR.
- Confirmer avec OK.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner FIN pour le passage à l'heure d'été/d'hiver SANS ETE / HIVER ou AVEC ETE / HIVER.
- Confirmer avec OK.

Si vous choisissez **AVEC ETE / HIVER**, vous avez le choix entre **EUROPE (MEZ)**, **REGLAGE LIBRE** et différents pays. Si la **REGLAGE LIBRE** est sélectionnée, la date de passage à l'heure d'été/d'hiver peut être réglée manuellement.

- Confirmer avec OK.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.

La date, l'heure et la règle pour le passage à l'heure d'été/hiver peuvent également être réglées dans le menu **SERVICE** sous **HEURE**/ **DATE** (voir page 23 et suiv.)

La langue peut aussi être réglée dans le menu **SERVICE** (voir page 27 et suiv.).

Niveau de commande destiné à l'utilisateur

Réglage des programmes Arrêt de l'installation

Positionner le sélecteur rotatif sur O : vous pouvez arrêter temporairement l'installation. Si le cavalier 9 (platine principale de l'appareil WR) est enfoncé, l'appareil fonctionne en mode intervalle. L'installation travaille pendant 17 min à la vitesse de ventilation 1, puis s'arrête pendant 13 min. Le niveau de ventilation est une ventilation de protection contre l'humidité.

Modification des paramètres de fonctionnement

Positionner le sélecteur rotatif sur MENU, par ex. pour modifier le programme P2.

Réglage du programme RÉDUITE

 Positionner le sélecteur rotatif sur RÉDUITE (. Vitesse de ventilation 1/Fonctionnement permanent activé – ventilation réduite.



Attention :

Lorsque l'installation est arrêtée, des dégâts dus à l'humidité peuvent survenir. C'est pourquoi, il est recommandé de sélectionner la ventilation réduite pour assurer la protection contre l'humidité en cas d'absence prolongée.



Réglage des programmes

Réglage du programme NORMAL

 Positionner le sélecteur rotatif sur
 L'appareil fonctionne à la vitesse de ventilation 2 – Ventilation nominale.

Réglage du programme PARTY

Positionner le sélecteur rotatif sur PARTY II (mode normal ajusté aux besoins). L'appareil fonctionne à la vitesse de ventilation 3 – Ventilation intense/Party. Si le cavalier 7 (platine principale) est ouvert, la vitesse de ventilation 3 est commutée sur la vitesse de ventilation 2 après une heure de fonctionnement. Party reste affiché à l'écran. Si le cavalier 7 est ponté, la vitesse de ventilation 3 n'est pas abaissée.



Réglage des programmes

Réglage du programme P1

 Positionner le sélecteur rotatif sur P1. (programme horaire fixe prédéfini)

Réglage du programme P2

Positionner le sélecteur rotatif sur P2 (programme horaire paramétrable individuellement), pour la programmation d'horaires de commutation, voir page 13 et suiv.



Du lundi au vendredi 6h00 à 22h00 : ventilation en mode NORMAL Affichage : P1 NORMAL de 22h00 à 6h00 : ventilation en mode RÉDUITE Affichage : P1 RÉDUIT Le samedi et le dimanche de 7h00 à 23h00 : ventilation en mode NORMAL Affichage : P1 NORMAL de 23h00 à 7h00 : ventilation en mode RÉDUITE Affichage : P1 RÉDUIT



Réglage des horaires de commutation (de la ventilation)

- Les horaires de commutation doivent être saisis pour toute la semaine.
- Pour chaque horaire de commutation, saisir l'heure et le niveau de ventilation.
- Il est possible de paramétrer jusqu'à 32 horaires de commutation.
- Vous pouvez choisir entre :

LU-VEpour un paramétrage identique du lundi au vendrediSA-DIpour un paramétrage identique le samedi et le dimancheQUOTIDIENpour un paramétrage identique tous les jours
de la semaine

JOUR UNIQUE pour un paramétrage différent pour certains jours

Une fois le paramétrage effectué, si vous souhaitez modifier le réglage pour un jour en particulier, vous devez d'abord supprimer les horaires de commutation paramétrés pour cette journée. Vous pouvez ensuite saisir les nouveaux horaires de commutation pour le jour de la semaine en question (JOUR UNIQUE).



Si aucun horaire de commutation ni aucun programme n'a été saisi pour P2, l'appareil de ventilation fonctionne en mode **RÉDUITE**.

Exemple

Ventilation ambiante avec ventilation nominale de lundi à vendredi, et le dimanche de 8h00 à 22h00, ainsi que le samedi de 9h00 à 23h00. Le reste du temps, la ventilation ambiante fonctionne en mode réduit.

Pour l'étape ① Réglage des horaires de commutation du LU-VE

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide de la touche + , sélectionner PROGRAMME P2. PROG clignote.
- > Confirmer avec **OK. NOUVEAU** clignote.
- Confirmer avec OK. Les emplacements de mémoire libres (max. 32) et LU–VE clignotent.
- > Confirmer avec OK.

Étapes :

Lu-Ve : de 8h00 à 22h00

réglage des horaires de commutation LU-VE

- Jour unique DIMANCHE : réglage des horaires de commutation de 8h00 à 22h00
- Jour unique SAMEDI : réglage des horaires de commutation de 9h00 à 23h00



- À l'aide des touches + ou saisir l'HEURE et les MINUTES (8h00) et confirmer chaque saisie avec OK. NORMAL clignote.
- Confirmer avec OK.
 FIN NOUVEAU clignote.

- Confirmer avec OK. Les emplacements de mémoire libres (max. 32) et LU–VE clignotent.
- Confirmer avec OK.
- Répéter l'opération pour 22h00.
- Confirmer avec OK. RÉDUIT clignote.

Pour l'étape **2** réglage d'un JOUR UNIQUE (dimanche)

- Confirmer avec OK. LU–VE clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner JOUR UNIQUE.
- Confirmer avec OK. LUNDI s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner DIMANCHE.
- > Confirmer avec **OK**. **HEURE** clignote.
- À l'aide des touches + ou , saisir l'HEURE et les MINUTES (8h00).
- > Confirmer avec **OK**. **NORMAL** clignote.
- > Confirmer avec **OK**. JOUR UNIQUE clignote.

- Confirmer avec OK. LUNDI s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner DIMANCHE.
- > Confirmer avec **OK**. **HEURE** clignote.
- À l'aide des touches + ou , saisir l'HEURE et les MINUTES (22h00).
- Confirmer avec OK. RÉDUIT clignote.
- ➤ Confirmer avec OK. FIN → NOUVEAU clignote.

Pour l'étape **③** réglage d'un JOUR UNIQUE (samedi)

- > Confirmer avec **OK**. JOUR UNIQUE clignote.
- Confirmer avec OK. LUNDI s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner SAMEDI.
- > Confirmer avec **OK**. **HEURE** clignote.
- À l'aide des touches + ou saisir l'HEURE et les MINUTES (9h00).
- > Confirmer avec **OK**. **NORMAL** clignote.
- ➤ Confirmer avec OK. FIN → NOUVEAU clignote.
- > Confirmer avec **OK**. **JOUR UNIQUE** clignote.

- > Confirmer avec **OK**. LUNDI s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner SAMEDI.
- > Confirmer avec **OK**. **HEURE** clignote.
- À l'aide des touches + ou , saisir l'HEURE et les MINUTES (23h00).
- > Confirmer avec **OK**. **RÉDUIT** clignote.
- ➤ Confirmer avec OK. FIN → NOUVEAU clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner FIN.
- Confirmer avec OK.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur P2.

Suppression des horaires de commutation

Vous pouvez choisir de supprimer tous les horaires de commutation ou seulement certains d'entre eux.

Suppression de certains horaires de commutation

> Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.

- À l'aide de la touche + , sélectionner PROGRAMME P2. PROG clignote.
- > Confirmer avec OK. NOUVEAU clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner EFFACER.
- > Confirmer avec **OK**. **UNIQUE** clignote.
- Confirmer avec OK. Le premier horaire de commutation pour Lundi s'affiche.
- À l'aide de la touche + sélectionner l'horaire de commutation souhaité.
- > Confirmer avec **OK**. **EFFACER** clignote.
- Confirmer avec OK. L'horaire de commutation souhaité a été supprimé.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner d'autres horaires de commutation à supprimer ou
- Appuyer sur la touche + jusqu'à ce que FIN s'affiche.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.

Suppression de tous les horaires de commutation

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide de la touche + , sélectionner PROGRAMME P2. PROG clignote.
- > Confirmer avec **OK**. **NOUVEAU** clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner EFFACER.
- > Confirmer avec OK. UNIQUE clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner TOUS.
- > Confirmer avec **OK**. **CONFIRMER** clignote.
- Confirmer avec OK. Tous les horaires de commutation ont été supprimés.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



Consultation des horaires de commutation

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide de la touche + , sélectionner PROGRAMME P2. PROG clignote.
- > Confirmer avec **OK. NOUVEAU** clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner INERROGER.
- Confirmer avec OK. Le premier horaire de commutation pour lundi s'affiche.
- Appuyer sur OK pour consulter tous les autres horaires de commutation de la semaine.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



Réduction de la ventilation sur plusieurs jours

- Vous pouvez réduire à un minimum la consommation d'énergie en activant le programme vacances 🗂 .
- Le système de ventilation fonctionne alors en mode RÉDUITE.

Réglage du programme vacance (début et fin)

- > Positionner le sélecteur rotatif sur **MENU**.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner PROG VACANCES.
- Confirmer avec OK. DATE DEBUT- ou DATE FIN s'affiche brièvement.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner ANNÉE, MOIS, JOUR et HEURE.
- ➤ Confirmer avec OK.
- > Confirmer avec OK. FIN s'affiche.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.
 À la date de début des vacances, les indications suivantes apparaissent à l'écran :





Fin/suppression du programme vacances

- Le programme vacances s'achève automatiquement au jour de la fin des vacances.
- Si vous souhaitez annuler prématurément le programme vacances, suivre les étapes suivantes :
- > Positionner le sélecteur rotatif sur **MENU**.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner PROG VACANCES.
- > Confirmer avec **OK**. **INTERROGER** clignote.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner EFFACER.
- > Confirmer avec **OK**. Le programme vacances est supprimé.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.

Consultation du programme vacances

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner PROG VACANCES.
- > Confirmer avec **OK**. **INTERROGER** clignote.
- > Confirmer avec OK. DATE DÉBUT, ANNÉE s'affiche.
- Avec OK, consulter le MOIS/JOUR et l'HEURE. DATE FIN, ANNÉE s'affiche.
- > Avec OK, consulter le MOIS/JOUR et l'HEURE.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



1	
	INTERROGER

Modification manuelle de la ventilation

- Vous avez la possibilité, dans les programmes P1 et P2, en fonction des réglages de la ventilation existants, de sélectionner un niveau de ventilation inférieur/supérieur, sans pour autant modifier les réglages de façon permanente.
- Ces réglages manuels sont réinitialisés automatiquement.
- 3 niveaux de ventilation peuvent être paramétrés. Ils peuvent être modifiés avec les touches ▲ ▼ :
 - RÉDUITE
 - NORMAL
 - PARTY (mode normal ajusté aux besoins)



• Dès que l'horaire de commutation suivant dans le programme activé (P1 ou P2) est atteint, le réglage de la ventilation paramétré dans le programme est restauré (pour le réglage des horaires de commutation, voir p. 14) Niveau de commande destiné au professionnel

Paramètres de service – Aperçu



FONCTION ÉTÉ 1 = fonction d'été 1

Fonctions Réglage des fonctions été

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner FONCTION ÉTÉ.
 Le symbole l'aclignote.
- Confirmer avec OK.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner FONCTION ÉTÉ 0 ou FONCTION ÉTÉ 1.
- > Confirmer avec **OK**.

Si FONCTION ÉTÉ 1 est sélectionné, le ventilateur d'air entrant de l'appareil de ventilation est arrêté. L'air entrant est amenée une fenêtre en position basculée.

Le ventilateur d'air sortant continue de fonctionner. Cette fonction reste activée jusqu'à sa désactivation manuelle.

र्म्≓ Ө prog ि ≁ FONCTION ETE

Fonctions Réglage du remplacement du filtre (Timer-RESET) Intervalle de remplacement du filtre

« FILTER CHECK » s'affiche sur la commande d'air ambiant tous les 3 mois. Nous recommandons de remplacer le filtre au plus tard tous les 6 mois.

Pour acquitter l'affichage du remplacement du filtre, maintenir la touche OK enfoncée pendant env. 3 secondes.

Si l'affichage du message de remplacement du filtre n'est pas souhaité,

> régler le paramètre 06 sur 0 et confirmer avec **OK**.

Si la minuterie du filtre doit être réinitialisée avant l'écoulement de l'intervalle de remplacement du filtre,

- > régler brièvement le paramètre 06 sur 0 et confirmer avec **OK**.
- > Puis, régler le paramètre 06 à nouveau sur 1 et confirmer avec OK .

Paramètre 06 : minuterie du filtre 1 oui ; 0 non



Réglage de la date/l'heure et l'heure d'été/d'hiver

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner HEURE/DATE.
 Le symbole O clignote.
- > Confirmer avec **OK** , l'heure actuelle clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner HEURES, MINUTES, ANNÉE, MOIS et JOUR et confirmer chaque sélection avec OK.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner FIN pour le passage à l'heure d'été/d'hiver SANS ETE/HIV ou AVEC ETE / HIV.

₩ <u>~</u> œ ° pròg° ©° ≁ HEURE/DATE

Réglage de la date/l'heure et l'heure d'été/d'hiver

- Confirmer avec OK. Si AVEC ETE / HIV a été sélectionné, EUROPE s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner le pays ou REGLAGE LIBRE.
- Confirmer avec OK. Si REGLAGE LIBRE a été sélectionné, MOIS/ÉTÉ s'affiche.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner pour la date, l'heure, le passage à l'heure d'été/d'hiver, MOIS/ÉTÉ, SEMAINE/ÉTÉ ; HEURE, MOIS/HIVER, SEMAINE/HIVER.
- > Confirmer avec **OK**, l'heure actuelle clignote.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



SEMAINE/ÉTÉ et SEMAINE/HIVER désignent le week-end du mois choisi. L'heure utilisée pour le passage à l'heure d'hiver est déduite de l'heure d'été (HEURE).

Réglage des paramètres de SERVICE

Réglage de la variante d'affichage

L'affichage apparaissant à l'écran pour chacune des positions du sélecteur rotatif est déterminé par la variante d'affichage paramétrée.

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner SERVICE. Le symbole clignote.
- > Confirmer avec OK, AFFICHAGE clignote.
- Confirmer avec OK.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner Variante 1 (affichage de la température ambiante) ou 2 (affichage de l'heure).
- > Confirmer avec OK.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



Sélecteur rotatif sur P1



Variante d'affichage 1 Affichage de la température ambiante

Réglage des paramètres de SERVICE

Réglage de la langue

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner SERVICE. Le symbole clignote.
- > Confirmer avec **OK** , **AFFICHAGE** clignote.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner LANGUE.
- Confirmer avec OK, la langue paramétrée clignote (DEUTSCH, ENGLISH, FRANÇAIS, ITALIANO) clignotent (réglage par défaut : DEUTSCH (ALLEMAND)).
- > Confirmer avec OK.
- Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.

SERVICE

ĺ	ᢉᡃ᠊᠍᠊᠊᠅᠆᠅᠆᠅᠆᠅᠆୰
	FRANCAIS

Réglage des paramètres de SERVICE

Paramétrage

- > Positionner le sélecteur rotatif sur MENU.
- À l'aide des touches + ou , sélectionner SERVICE.
 Le symbole se clignote.
- > Confirmer avec OK, AFFICHAGE clignote.
- > À l'aide des touches + ou , sélectionner PARAMETER.
- Confirmer avec OK. Afficher les paramètres en appuyant sur la touche OK et les modifier avec les touches + ou - .
- > Confirmer avec **OK**.
- > Positionner le sélecteur rotatif sur le programme souhaité.



1	ᢉᡃ᠆᠅᠆᠅᠆᠅᠆᠅᠆୰	
	PARAMETER	

1. Paramètres modifiables

Numéro	néro Description Valeurs pos tion du type		Réglage d'usine
00	Aucune fonction	180 m³/h : 50 170 300 m³/h : 50 290 400 m³/h : 50 390	75 m³/h 100 m³h 100 m³/h
01	Aucune fonction	180 m³/h : 50 175 300 m³/h : 50 295 400 m³/h : 50 395	100 m³/h 150 m³h 200 m³/h
02	Aucune fonction	180 m³/h : 50 180 300 m³/h : 50 300 400 m³/h : 50 400	150 m³/h 225 m³h 300 m³/h
03	Température extérieure min. dérivation	5 à 20	+15 °C
04	Température ambiante man. dérivation	18 à 30	+26 °C
05	Aucune fonction	de –100 à +100	0
06	Témoin de remplacement du filtre oui/non	0 à 1	1-oui
07	Aucune fonction	de 0 à 2	1-oui
08	Aucune fonction	0 à 5	2
09	Test chauffage hors gel	0 à 1	0-non
10	Test dérivation	0 à 1	0-non
11	Aucune fonction	0 à 1	0-non
22	Restaurer tous les paramètres aux réglages d'usine	0 à 1	0-non

2. Paramètres non modifiables

Numéro	Description	Valeurs possibles	Valeur affichée convertie
12	Aucune fonction	Appareils correspon- dants	Appareils correspondants
13	Aucune fonction	de 0 à 40	de 0 à 400 m³/h
14	Aucune fonction	de 0 à 2	de 0 à 24/1 Auto/2 min
15	Aucune fonction	de –100 à +200	de –100 à +100
16	Aucune fonction	de –100 à +100	de –100 à +100
17	Aucune fonction	de 0 à 40	de 0 à 400 m³/h
18	Aucune fonction	de 0 à 40	de 0 à 400 m³/h
19	Aucune fonction	de 0 à 120	de 0 à 120 Pa
20	Aucune fonction	de 0 à 40	de 0 à 120 Pa
21	Aucune fonction	de 0 à 40	0 – désactivé 1 à 4 – déséquilibre de pression 5 – Ventilateur d'alimenta- tion en air frais désactivé

Paramètre de dérivation

Les paramètres 03 et 04 permettent de régler les températures limites de l'air extérieur et de l'air ambiant.

Paramètre 03 :si cette température extérieure n'est pas atteinte, la dérivation se fermeParamètre 04 :si cette température ambiante n'est pas atteinte, la dérivation se ferme.

La dérivation ne s'ouvre que lorsque les températures de l'air extérieur et de l'air ambiant dépassent les paramètres 03 et 04 réglés et que la température extérieure est inférieure à la température ambiante.

Tes des composants matériels

Les paramètres 09 et 10 permettent de tester le fonctionnement des composants matériels du registre de chauffage et du clapet de dérivation.

Paramètre 09 : si le paramètre 09 est réglé sur 1, le chauffage hors gel s'allume pendant 30 s.

Paramètre 10: si le paramètre 10 est réglé sur 1, la dérivations s'ouvre pendant 5 min.

Après 10 minutes, les paramètres 09 et 10 sont automatiquement réglés sur 0.

Défaut	Cause possible	Vérification	Élimination
Erreur F1	Interrupteur de porte à contact non action- né (par ex. porte avant ouverte). Interrupteur	Contrôler le fonctionnement de l'interrupteur de porte à contact.	Monter la porte avant. Remplacer l'interrupteur de porte à contact défectueux.
	de porte à contact défectueux. Déclenchement du capteur de pression différentielle.	Contrôler le capteur de pression différentielle. Déterminer la cause du déclenchement. Si le capteur de pression différentielle s'est déclenché, les bornes N et \overline{N} de la platine A2 ne sont pas reliées électriquement.	Mettre l'installation de chauffage hors service. Éliminer le dysfonctionnement sur le capteur de pression différentielle ou le remplacer.
Erreur F2	Vitesse de rotation du ventilateur pas reconnue	Mesurer la tension d'alimentation des ventilateurs d'air entrant et d'air sortant (bornes h et \overline{N} (air sortant/air entrant) sur la platine de commande A2). Tension prescrite côté air entrant et air sortant au niveau des broches enfichables $\leq 1,7$ V. Avant la mesure, supprimer le message de défaut con- formément au chapitre 7.2.1 (instructions d'utilisation et de maintenance). Mesurer la tension prescrite côtés air entrant et air sortant (1,710 V CC).	Appuyer sur la touche p pendant env. 5 s. Si l'erreur n'est pas élimi- née, le message s'affiche à nouveau après 1 min. Remplacer la platine de commande. Remplacer la platine de commande.
		Tension prescrite côtés air sortant et air entrant présente au niveau des broches enfichables 1,710 V (valeur en fonction du niveau de ventilation réglé).	Si l'erreur persiste, remplacer le ventilateur d'air entrant ou d'air sortant.

Tableau de vérification des défauts et élimination sur le WS 170

Défaut	Cause possible	Vérification	Élimination		
Erreur F3	Défaut sur le chauffage hors gel	Contrôler le registre de chauffe. Contrôler la platine supplémentaire du registre de chauffe.	Remplacer le registre de chauffe. Remplacer la platine supplémen- taire du registre de chauffe.	F	
Erreur F4	Une température <5 °C est mesurée au niveau de la sonde de tem- pérature d'air entrant (option).	Contrôler si les canaux d'air sont obturés et si l'échangeur thermique est gelé. Contrôler le branchement.	Nettoyer les canaux d'air. Dégivrer l'échangeur thermique. Raccorder correctement la sonde de température.		
	Défaut de la sonde de température d'air ambiant (non raccordée, bris de câble ou court- circuit).	Contrôler la sonde de température. (à 20 °C, la sonde de température présente une résistance d'env. 12 kOhm.)	Remplacer la sonde de température, le cas échéant.		
Erreur F5	Panne de la sonde de température d'air d'échappement (non raccordée, bris de câble ou court-circuit).	Contrôler le branchement. Contrôler la sonde de température. (à 20 °C, la sonde de température présente une résistance d'env. 12 kOhm.)	Raccorder correctement la sonde de température. Remplacer la sonde de température, le cas échéant.		
Erreur F6	Panne de la sonde de température extérieure (non raccordée, bris de câble ou court-circuit).	Contrôler le branchement. Contrôler la sonde de température. (à 20 °C, la sonde de température présente une résistance d'env. 12 kOhm.)	Raccorder correctement la sonde de température. Remplacer la sonde de température, le cas échéant.		

Défaut	Cause possible	Vérification	Élimination
Erreur F7	Sonde de température ambiante dans la commande numérique défectueuse (court- circuit/interruption)	Dérivation bloquée. La fonction hors gel et le renouvellement d'air requis restent garantis.	Pas de message sur la commande en cas de court-circuit ; 29,5 °C sont affichés.

Caractéristiques techniques

Réserve de marche : >4 heures (après 6 h de charge) Consommation propre : 30 mW (type) Bus OpenTherm : Raccordement : bifilaire échangeable Longueur de câble : max. 50 m Résistance du câble : max. 2 x 50 Ω (0,75 mm²) Plage de mesure de la température : 0 °C à +30 °C par pas de 0,2 °C Température ambiante admissible : 0 °C ... +50 °C Emplacements de mémoire : 32 (programmables pour Lu–Ve, Sa–Di) Classe de protection : III selon EN 60730-1 en cas de montage conforme

Indice de protection : IP 20 selon la norme EN 60529 Précision de marche : ±1 s/jour à 20 °C Degré de pollution : 2

Adresse du service après-vente

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen Germany

Service après-vente :

Téléphone : +49 7720 694 447 E-mail : technik@maico.de
309 571

GB

Indoor air control

0185.1139.0000

Installation and operating instructions





CE

Contents

Basic safety instructions	3	Querying switch times	17
Display and keys	4	Reducing ventilation for several days	18
Installation/Dismantling	6	Setting the holiday program	18
Reset	7	Ending/deleting holiday program	19
Key info I	7	Viewing Holiday program	19
Factory setting	8	Changing ventilation manually	20
Connection/Initial start up	9		
		Operating level for qualified personnel	21
User information	10	Service settings – Overview	21
Setting programs	10	Summer-Setting functions	22
Switch system off	10	Setting filter change	23
Changing operating settings	10	Set date, time and summer/winter time	24
Setting REDUCED program	10	Service setting	26
Setting NORMAL program	11	Setting display type	26
Setting PARTY program	11	Setting the language	27
Setting program P1	12	Setting parameters	28
Setting program P2	12	To desired show the	25
Setting switching times	13	reconnical details	35
Delete all switching times	17	Service address	30

Basic safety instructions

A WARNING

Danger of death through electric shock!

> Installation should only be carried out by a qualified electrician!

• The room ventilation control is designed for wall installation.

Designated use

- The room ventilation control controls the ventilation in single and multi-family houses, homes, offices, etc.
- 2 time programs can be selected for changing automatically between reduced operation and normal operation.

On the Room ventilation various parameters can be set (see page 28 ff.).

• It is used in dry rooms with normal levels of domestic cleanliness.

Disposal

Once its service life is over, dispose of device according to the laws applicable in your country.

GB

Screen and push buttons



- 1 Day of the week display (1 = Monday ...)
- 2 +/- (change values)
- 3 Rotary switch to select operating mode
- 4 OK (confirm selection, call up next parameter)
- 5 ESC (escape, cancel entry)
- 6 info (query service settings)
- 7 RES (Reset for time, date, holiday program)
- 8 Fan operating display
- 9 Additional on-screen displays

Screen and push buttons



1 Weekdays 1 to 7

2 Display menu line

- Summer function
- Observe and time
- PROG individual time program P2
- Holiday program
- Service settings
- 3 Display text line
 - Display depending on menu level and Display settings
- 4 Fan operating display
- 5 Display depending on set display variants
 - Type 1 room temperature
 - Type 2 time (delivered status)
- 6 Ventilation time of time program

Installation

Installation

- ➢ Fix plate to wall and attach device.
- > Ensure installation height of approx. 1.5 m.
- > Avoid installation near tiled stoves, windows, display cases, television sets etc.

Dismantling

> Insert screwdriver from below, push detent hooks up and open device.





Reset

Press on the RES button with a sharp object.
In the process the following data will be deleted: date, time and holiday program.
Summer/Winter changeover and program P2 remain unchanged.

Info key i – View settings

The **Info button** can be used to view the current room temperature, all _____ important settings of the relevant program, date and time as well as some current data from ventilation device (the rotary switch must not point to **MENU**).

- > Press the i button several times to view the current data:
 - Room temperature (only with display type 1, see page 26)
 - Date and time
 - Bypass valve position
 - External air temperature





Factory setting (delivery status)

- > Press ESC and OK buttons simultaneously for approx. 2 s.
- Select buttons + or for value 1 (reset to factory setting) or value 0 (not reset).
- > Press **OK** to confirm.

If value **1** is confirmed, the following data will be deleted: Holiday program, time, date, program 2 and the GERMAN language option.

Factory setting (delivery status – configuration)

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- \succ Select SERVICE with the buttons + or . Symbol \checkmark flashes.
- > Press OK to confirm. DISPLAY flashes.
- > With the keys + or select **PARAMETER**.
- > Press **OK** to select parameter **22**.
- > With the buttons + or select desired change 1 (= yes) or 0 (= no).
- > Press OK to confirm (all parameters are on factory setting, see page 28).
- > Set rotary switch to desired program.





Connection/Initial start up

After connecting the OpenTherm bus line, follow instructions on display.

Setting date and time

The time appears first on the display at initial startup or after a reset.

- With the keys + or select HOUR, MINUTE, YEAR, MONTH and DAY.
- Press OK to confirm.
- With the keys + or select END or for the summer-/winter time changeover WITHOUT SU/WI or WITH SU/WI.
- Press OK to confirm.

If you have selected **WITH SU/WI** you can choose between **EUROPE (CET)**, **FREE CONTROL** and different countries. If **FREE RULE** is chosen, you can set the date manually for summer/winter time.

- ▶ In each case confirm with **OK**.
- Set rotary switch to desired program.

The date, time and summer/winter changeover can also be set in the **SERVICE** menu under **TIME/DATE** (see page 23 ff.).

The language can also be selected in the **SERVICE** menu (see page 27 ff.).

Operating level for the user

Setting programs Switch system off

Set rotary switch to O – you can switch the system off briefly. If jumper 9 (main board WR device) is bridged, the device works in interval mode. The system works for 17 mins at ventilation level 1 and then switches off for 13 mins. This fan level is called moisture protection ventilation.

Changing operating settings

Set rotary switch to MENU, e.g. for changes to program P2.

Setting REDUCED program

Set rotary switch to **REDUCED** (C position. Fan level 1/Continuous operation is active – reduced ventilation.



Caution:

If the system is switched off damage could be caused by moisture.

Therefore when absent for longer periods select reduced ventilation for moisture protection.

Setting programs

Setting NORMAL program

Set rotary switch to
The device works in ventilation level 2 – nominal ventilation.

Setting PARTY program

Set rotary switch to PARTY II (on-demand service).

The device works in ventilation level 3 – Intensiveventilation/(on-demand). If jumper 7 (main board) is open, the ventilation level 3 will be reset to ventilation level 2 after one hour. In addition, on the screen Party will still be shown. If jumper 7 is bridged, ventilation level 3 will not be reset.





Setting programs

Setting program P1

Set rotary switch to P1 position. (preset fixed time program)

Setting program P2

Set rotary switch to P2 position. (individually set time program), for programming switching times, see page 13 ff.



Monday to Friday 6.00 to 22.00: Ventilation at NORMAL level Display: P1 NORMAL 22.00 to 6.00: ventilation at REDUCED level Display: P1 REDUCED Saturday and Sunday 7.00 to 23.00: Ventilation at NORMAL level Display: P1 NORMAL 23.00 to 07.00 ventilation at REDUCED level Display: P1 REDUCED



Setting switching times (for ventilation)

- Switching times have to be entered for the full week.
- Time and ventilation level have to be set for each switching time.
- Up to 32 switching times can be entered.
- You can choose between:

MO-FR	the same for Monday to Friday
SA–SU	the same for Saturday and Sunday
DAILY	the same for all weekdays
SINGLE DAY	different for each individual day

If you would like to change the switching times for individual days after setting, you must first delete the set switching times for that particular day.

You can then enter the new switching times for the individual day of the week (**SINGLE DAY**).



If no switching times and program are entered on P2, the ventilation device will run in **REDUCED** mode.

Example

Room ventilation with nominal ventilation from Monday – Friday and on Sunday from 8:00 to 22:00 as well as on Saturday from 9:00 to 23:00. Room ventilation should be run at reduced ventilation level for the rest of the time.

concerning **①** setting MO–FR switching times

- Set rotary switch to **MENU** position.
- Using the key + select PROGRAM P2. PROG flashes.
- > Press OK to confirm. NEW flashes.
- Press OK to confirm. Free memory slots (max. 32) and MO–FR flash.
- > Press **OK** to confirm.

Operating steps:

- Mo-Fr: 8:00-22:00 Set switching times MO-FR
- Single SUNDAY: set switch times of 8:00–22:00
- Single day SATURDAY: set switch times of 9:00 of 23:00

- With the keys + or HOUR and MINUTE enter (8:00) and in each case press OK to confirm. NORMAL flashes.
- ➢ Press OK to confirm END → NEW flashes.

- Press OK to confirm. Free memory slots (max. 32) and MO–FR flash.
- Press OK to confirm.
- Repeat steps for 22.00.
- Press OK to confirm. REDUCED flashes.
- > Press **OK** to confirm **END** \rightarrow **NEW** flashes.

concerning **2** set INDIVIDUAL DAY(Sunday)

- > Press OK to confirm. MO–FR flashes.
- ➢ With the keys + or − select SINGLE DAY.
- Press OK to confirm. MONDAY appears.
- ➤ With the keys + or select SUNDAY.
- Press OK to confirm. HOUR flashes.
- Enter with the keys + or HOUR and MINUTE (8:00).
- > Press OK to confirm. NORMAL flashes.
- > Press **OK** to confirm. **END** \rightarrow **NEW** flashes.
- > Press OK to confirm. SINGLE DAY flashes.

- > Press **OK** to confirm. **MONDAY** appears.
- ➢ With the keys + or − select SUNDAY.
- Press OK to confirm. HOUR flashes.
- Enter with the keys + or HOUR and MINUTE (22:00).
- Press OK to confirm. REDUCED flashes.
- ➢ Press OK to confirm END → NEW flashes.

concerning ③ set INDIVIDUAL DAY (Saturday)

- > Press OK to confirm. SINGLE DAY flashes.
- Press OK to confirm. MONDAY appears.
- ➢ With the keys + or − select SATURDAY.
- Press OK to confirm. HOUR flashes.
- Enter with the keys + or HOUR and MINUTE (9:00).
- > Press **OK** to confirm. **NORMAL** flashes.
- > Press **OK** to confirm **END** \rightarrow **NEW** flashes.

- > Press OK to confirm. SINGLE DAY flashes.
- > Press OK to confirm. MONDAY appears.
- ➤ With the keys + or select **SATURDAY**.
- > Press OK to confirm. HOUR flashes.
- Enter with the keys + or HOUR and MINUTE (23:00).
- > Press OK to confirm. REDUCED flashes.
- > Press **OK** to confirm **END** \rightarrow **NEW** flashes.
- \succ With the keys + or select END.
- > Press **OK** to confirm.
- > Set rotary switch to P2.

Deleting switching times

You can delete all, or just individual, switching times.

Deleting individual switching times

> Set rotary switch to **MENU** position.

- Using the OK key + select PROGRAM P2. PROG flashes.
- > Press OK to confirm. NEW flashes.
- > With the keys + or select CLEAR.
- > Press OK to confirm. INDIVIDUAL flashes.
- Press OK to confirm. The first switch time for Monday appears.
- Using the key + select the desired switch time.
- > Press OK to confirm. CLEAR flashes.
- Press OK to confirm. The selected switch time is deleted.
- With the keys + or select other desired switch times or
- > press + until END appears.
- > Set rotary switch to desired program.

Delete all switching times

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- With the key + select PROGRAM P2. PROG flashes.
- > Press OK to confirm. NEW flashes.
- > With the keys + or select **CLEAR**.
- > Press OK to confirm. SINGLE flashes.
- > With the keys + or select ALL.
- > Press OK to confirm. CONFIRM flashes.
- Press OK to confirm. All switching times are deleted.
- > Set rotary switch to desired program.



Viewing switching times

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- Using the key + select PROGRAM P2. PROG flashes.
- > Press OK to confirm. NEW flashes.
- ➤ With the keys + or select SCAN.
- Press OK to confirm. The first switch time for Monday appears.
- Press OK to view all the other switching times for the week.
- > Set rotary switch to desired program.



Reducing ventilation for several days

- You can reduce energy consumption to a minimum by activating **c** the holiday program.
- The ventilation then operates in **REDUCED** mode.

Setting holiday program (start and end times)

- Set rotary switch to **MENU** position.
- > With the keys + or select HOLIDAY PROG.
- > Press OK to confirm. Soon START DATE- or END DATE appears.
- > With the keys + or select YEAR, MONTH, DAY and HOUR.
- Confirm each with OK.
- > Press OK to confirm. END appears.
- > Set rotary switch to desired program.

The following appears when the starting time is reached:

1	
	HOLIDAY PROG



Ending/deleting holiday program

- The holiday program ends automatically when the end time is reached.
- You must take the following steps if you want to prematurely clear the holiday program:
- > Set rotary switch to **MENU** position.
- ➤ With the keys + or select HOLIDAY PROG.
- Press OK to confirm. SCAN flashes.
- > With the keys + or select CLEAR.
- > Press **OK** to confirm. The holiday program is deleted.
- Set rotary switch to desired program.

Viewing holiday program

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- \succ With the keys + or select HOLIDAY PROG.
- > Press OK to confirm. SCAN flashes.
- > Press OK to confirm. START DATE, YEAR appears.
- > Press OK to view DAY/MONTH and HOUR. END DATE, YEAR appears.
- > Press OK to view DAY/MONTH and HOUR.
- > Set rotary switch to desired program.





Changing ventilation manually

- In programs P1 and P2 you can select a higher/ lower ventilation level, depending on the available ventilation setting, without permanently changing the settings.
- These automatic settings are automatically reset.
- 3 ventilation levels are available. They can be changed with the keys ▲ ▼:
 - REDUCED
 - NORMAL
 - PARTY (on-demand operation)



• As soon as the next switching time on the active P1 or P2 program is reached, the ventilation setting of the program applies again (Setting switching times, see p. 14)

Operating level for qualified personnel

Service settings – Overview



SUMMERFCT 1 = Summer function 1

Functions Set summer function

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- With the keys + or select SUMMERFCT. The symbol flashes.
- > Press **OK** to confirm.
- > With the keys + or select SUMMERFCT 0 or SUMMERFCT 1.
- > Press **OK** to confirm.

If SUMMERFCT 1 is selected, the supply fan of the ventilation device will be switched off. The supply air will be provided via, for example, a tilted window.

The exhaust air fan continues to run. This function remains active until it is deactivated manually.

1	United to the second s
	SUMMERFCT

Functions Set filter change (Time RESET) filter change interval

Every 3 months FILTER CHECK will be shown on the indoor air control. We recommend changing the filter every 6 months at the latest.

To exit the filter change display press the OK button for approx. 3 seconds.

If the filter change notification is not desired,

> set parameter 06 to 0 and press **OK** to confirm.

If the filter timer should be reset before the filter change interval has expired,

- > set parameter 06 to 0 briefly and press **OK** to confirm.
- > Then set parameter 06 to 1 again and press **OK** to confirm.

Parameter 06: Filter timer 1 yes; 0 no

 Fier O PROG O	ምገ
FILTER CHECK	

Set date, time and summer/winter time

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- ➢ With the keys + or − TIME/DATE make selection. The symbol ④ flashes.
- > Press **OK** to confirm, the current time flashes.
- With the keys + or set HOUR, MINUTE, YEAR, MONTH and DAY and confirm each by pressing OK.
- With the keys + or select END or for the summer-/ winter time changeover WITHOUT SU/WI or WITH SU/WI.

TIME/DAT	ROG D +

Set date, time and summer/winter time

- Press OK to confirm. If you have selected SU/WI the word EUROPE appears.
- With the keys + or select the desired country or FREE CONTROL.
- Press OK to confirm. If you have selected FREE CONTROL the words MONTH SU appear.
- With the keys + or for date, time, summer/ winter changeover select MONTH SU, WEEK SU HOUR, MONTH WI, WEEK WI.
- > Confirm each with **OK**; the current time flashes.
- > Set rotary switch to desired program.



WEEK SU and WEEK WI

describe the weekend in the selected month. The time for switching to winter time is taken from the summer time (**HOUR**).

SERVICE settings

Setting display type

The on-screen display for the individual positions of the rotary switch depend on the set display type.

- Set rotary switch to **MENU** position.
- With the keys + or select SERVICE. The symbol flashes.
- > Press OK to confirm, DISPLAY flashes.
- > Press OK to confirm.
- With the keys + or type 1 (room temperature display) or 2 (time display).
- > Press **OK** to confirm.
- > Set rotary switch to desired program.



Rotary switch to P1



Display type 1 Room temperature display

SERVICE settings

Setting the language

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- With the keys + or select SERVICE. The symbol select flashes.
- Press OK to confirm, DISPLAY flashes.
- \succ With the keys + or select LANGUAGE.
- Press OK to confirm the set language (GERMAN, ENGLISH, FRENCH, ITALIAN flashes (default language is GERMAN).
- > Press OK to confirm.
- Set rotary switch to desired program.

ſ	
	SERVICE
ι	

°ך

SERVICE settings

Setting parameters

- > Set rotary switch to **MENU** position.
- ➢ With the keys + or − select SERVICE. The symbol ✓ flashes.
- > Press OK to confirm, DISPLAY flashes.
- ➢ With the keys + or − select PARAMETER.
- Press OK to confirm. You can call up the parameters by pressing the button OK and change the values with the buttons + or – .
- > Press **OK** to confirm each.
- > Set rotary switch to desired program.

└ └ C PROG D 🔆
SERVICE



1. Changeable parameters

Number	Description	Possible values (depending on the type of device)	Factory settings
00	No function	180 m³/h: 50 170 300 m³/h: 50 290 400 m³/h: 50 390	75 m³/h 100 m³h 100 m³/h
01	No function	180 m³/h: 50 175 300 m³/h: 50 295 400 m³/h: 50 395	100 m³/h 150 m³h 200 m³/h
02	No function	180 m³/h: 50 180 300 m³/h: 50 300 400 m³/h: 50 400	150 m³/h 225 m³h 300 m³/h
03	Min. external air temperature bypass	5 to 20	+15 °C
04	Min. ambient room temperature bypass	18 to 30	+26 °C
05	No function	-100 to +100	0
06	Filter change display yes/no	0 to 1	1-yes
07	No function	0 to 2	1-yes
08	No function	0 to 5	2
09	Test frost protection heating	0 to 1	0-no
10	Test bypass	0 to 1	0-no
11	No function	0 to 1	0-no
22	Restore all parameters to factory setting	0 to 1	0-no

GB

2. Fixed parameters

Number	Description	Possible values	Converted display value
12	No function	relevant devices	relevant devices
13	No function	0 to 40	0 to 400 m³/h
14	No function	0 to 2	0 to 24/1 Auto/2 min
15	No function	-100 to +200	-100 to +100
16	No function	-100 to +100	-100 to +100
17	No function	0 to 40	0 to 400 m³/h
18	No function	0 to 40	0 to 400 m³/h
19	No function	0 to 120	0 to 120 Pa
20	No function	0 to 40	0 to 120 Pa
21	No function	0 to 40	0 – inactive 1 to 4 – pressure imbalance 5 – Extractor fan off

Bypass parameters

The parameters 03 and 04 set the external air and ambient air temperature limits. **Parameter 03**: If the external air temperature falls below this level, the bypass closes

Parameter 04: If the interior temperature falls below this level, the bypass closes.

The bypass then only opens when the temperatures of the external air and the interior air exceed the set parameters 03 and 04 and the external air temperature is lower than the interior air temperature.

Hardware components test

The parameters 09 and 10 allow the functions of the heating element and bypass valve hardware components to be tested.

Parameter 09:If the parameter 09 is set to 1, the frost protection element switches on for 30 s.Parameter 10:If parameter 10 is set to 1, the bypass opens for 5 mins.

After approx. 10 mins, parameters 09 and 10 are automatically reset to 0.

Fault testing and rectification table on WS 170

Fault	Possible cause	Test	Rectification
Fault F1	Door contact switch not activated (e.g. when front cover opened). Door contact switch faulty. Differential pressure monitor has triggered.	Check the function of the door contact switch. Check differential pressure monitor. Determine cause of triggering. If the differential pressure monitor has triggered, terminals N and \overline{N} board A2 are not electri- cally connected.	Put front cover on. Replace faulty door contact switch. Take the furnace out of service. Repair or replace differential pres- sure monitor.
Fault F2	No fan speed recognised	Measure power supply of feed and exhaust fan (terminal h and N (Exhaust air/Feed air) on control board A2). Supply air or exhaust air side DC bias on the plug pins ≤ 1.7 V. Before measuring, clear the fault notification in accordance with section 7.2.1 (operating and maintenance instructions). Measure DC bias on the supply air and exhaust air side (1.710 V DC). Supply air or exhaust air side DC bias on the plug pins 1.710 V DC).	Press the key p for approx. 5 s. If the fault is not rectified, the fault appears again after approx. 1 min. Replace control board. Replace control board. If the fault occurs again replace exhaust air or supply air fan.

Fault	Possible cause	Test	Rectification	
Fault F3	Frost protection heating fault	Test heat element. Test additional board for heat element.	Replace heat element. Replace additional board for heat element.	GB
Fault F4	A temperature <5 °C is measured at the supply air temperature sensor	Check seal of air ducts and icing of the heat exchanger.	Clean air ducts. De-ice heat exchanger.	
	(optional).	Check connection.	Connect temperature sensor cor- rectly.	
	Supply air temperature sensor failure (not con- nected, broken cable or short circuit).	Check temperature sensor. (at 20 °C the temperature sensor has a resistance of approx. 12 kOhm.)	Replace temperature sensor if necessary.	
Fault F5	Outlet air temperature sensor failure (not con-	Check connection.	Connect temperature sensor cor- rectly.	
	cable or short circuit).	Check temperature sensor. (at 20 °C the temperature sensor has a resistance of approx. 12 kOhm.)	Replace temperature sensor if necessary.	
Fault F6	External air tempera- ture sensor failure (not connected. broken	Check connection.	Connect temperature sensor cor- rectly.	
	cable or short circuit).	Check temperature sensor. (at 20 °C the temperature sensor has a resistance of approx. 12 kOhm.)	Replace temperature sensor if necessary.	

Fault	Possible cause	Test	Rectification
Fault F7	Indoor temperature sensor in digital con- troller faulty (short circuit/interruption)	Bypass blocked. Frost protection function and the necessary air exchange remain guaranteed.	If a sensor short-circuit occurs, no fault message on the BDE; 29.5 °C is shown.

Technical data

Power reserve:	> 4 hours	
	(after 6 h charging time)	
Power consumption:	30 mW (typical)	
OpenTherm bus:		
Connection:	2 wire interchangeable	
Cable length:	max. 50 m	
Cable resistance:	max. 2 x 50 Ω (0.75 mm ²)	
Temperature		
measurement range:	0 °C to +30 °C	
	in steps of 0.2 °C	
Permissible ambient		
temperature:	0 °C +50 °C	
memory slots:	32 (programmable for	
	Mo–Fr, Sa–Su)	
Protection class:	III in accordance with	
	EN 60730-1 for designated	
	installation	

Protection rating: IP EN Time accuracy: ± Pollution degree: 2

IP 20 in accordance with EN 60529 ±1 s/day at 20 °C 2

Service address

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20 78056 Villingen-Schwenningen Germany

Service:

Phone: +49 7720 694 447 Email: technik@maico.de