

DE

Montage- und Betriebsanleitung

Automatische Kellerentfeuchtung

UK

Mounting and operating instructions

Automatic cellar dehumidification

FR

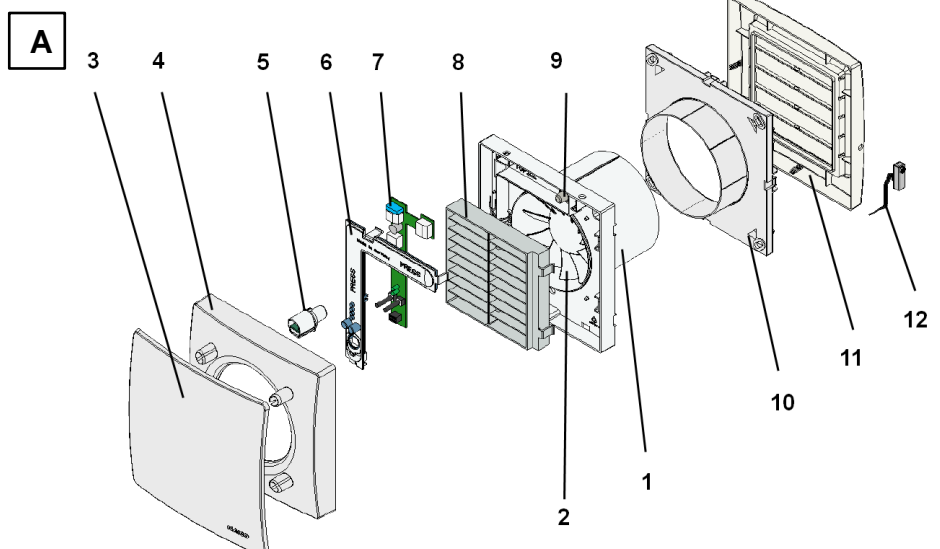
Notice de montage et mode d'emploi

Déshumidification automatique des caves



AKE 100



AKE 100**Inhaltsverzeichnis**

1. Lieferumfang	3	8. Montage.....	8
2. Allgemeine Hinweise	3	8.1 Einbau Außenabdeckung	8
2.1 Installationspersonal.....	3	8.2 Befestigung des	
2.2 Verwendete Symbole	3	Sensorverbindungsabels	8
3. Produktinformationen	3	8.3 Gehäuseeinbau Ventilator.....	8
3.1 Geräteübersicht, Abb. A	3	8.4 Elektrischer Anschluss	9
3.2 Produktbeschreibung	3	8.5 Endmontage.....	10
3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	5	8.6 Inbetriebnahme	10
3.4 Vorhersehbare Fehlanwendungen	5	9. Wartung	10
4. Umgebungsbedingungen und Grenzen für		10. Reinigung.....	10
den Betrieb.....	5	11. Störungsbehebung.....	11
5. Technische Daten	5	12. Demontage	11
6. Sicherheitshinweise	5	13. Entsorgung.....	11
7. Montagevorbereitungen	6	14. Schaltbild	32
7.1 Wand.....	6		
7.2 Decke.....	7		
7.3 Rohr	7		
7.4 Außenabdeckung	7		
7.5 Ventilator.....	7		

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

1. Lieferumfang

- Ventilatoreinheit mit Innen-Klimasensor
- Außenverschlussklappe mit Außen-Klimasensor und Sensorverbindungskabel
- Zwei Dichtbänder
- Diese Montage- und Betriebsanleitung

2. Allgemeine Hinweise



Lesen Sie diese Montageanleitung vor der Benutzung des AKE aufmerksam durch. Folgen Sie den Anweisungen. Bewahren Sie diese Montageanleitung für einen späteren Gebrauch gut auf.

2.1 Installationspersonal

Montage nur durch Fachkräfte zulässig.

Der elektrische Anschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden. Diese besitzen eine elektrotechnische Ausbildung und das Wissen über die Gefahren und Auswirkungen, die durch einen elektrischen Schlag erfolgen können.

2.2 Verwendete Symbole



GEFAHR

Unmittelbar drohende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



VORSICHT

Möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten bis mittleren Körperverletzungen führen könnte.

ACHTUNG

Mögliche Situation, die zu Sachschäden am Produkt oder seiner Umgebung führen könnte.



•

INFO-Symbol für wichtige Informationen und Tipps.

1.

Aufzählungssymbol für Informationen zum jeweiligen Thema.
Handlungsanweisung. Führen Sie die angegebenen Anweisungen der Reihe nach durch.

3. Produktinformationen

3.1 Geräteübersicht, Abb. A

- 1 Gehäuse mit Motor
- 2 Flügelrad
- 3 Designabdeckung
- 4 Abdeckung
- 5 Innen-Klimasensor
- 6 Elektronikabdeckung
- 7 Elektronikplatine
- 8 Innengitter
- 9 Leitungsstütle
- 10 Außenverschlussklappe - Wandstück
- 11 Außenverschlussklappe - Außenstück
- 12 Außen-Klimasensor mit Sensorverbindungskabel

3.2 Produktbeschreibung

AKE 100 ist ein Kleinraumventilator zum Entfeuchten von Räumen, insbesondere Kellern und ähnlicher Nebenräume. Das Gerät besitzt ein feststehendes Innengitter und ist mit einem integrierten Innen-Klimasensor ausgerüstet. Eine kontrollierte Entfeuchtung findet über den Vergleich zwischen Raumklima und Außenklima statt. Hierfür muss zwingend die Außenverschlussklappe mit integriertem Außen-Klimasensor angeschlossen sein. Zur Unterstützung der Raumentfeuchtung kann vom AKE 100 ein Belüftungsventilator direkt mitangesteuert werden.

Funktion der Entfeuchtungssteuerung

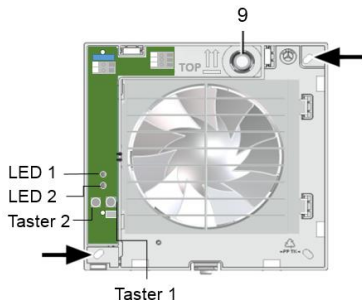
Die kontrollierte Lüftung entfeuchtet die Räume (Keller) durch gezielte Abfuhr von feuchter Raumluft bei gleichzeitiger Zufuhr trockener Außenluft.

Hierzu wird mittels der beiden Klimasensoren (Innen- und Außenraum) die absolute Feuchte (aH) als Maß für den Wasserdampfgehalt in der Luft bestimmt.

Die Messung erfolgt sofort nach dem Einschalten des Gerätes. Sobald die absolute Außenfeuchte geringer ist als die absolute Innenfeuchte ($aH_{\text{außen}} < aH_{\text{innen}}$) wird der Ventilator der AKE 100 automatisch eingeschaltet und eine Entfeuchtungsperiode beginnt (Aktivzeit).

Das Be- und Entlüften findet etwa 10 Minuten statt. Danach wird der Ventilator für weitere 10 Minuten ausgeschaltet, so dass sich die feuchtebelastete Raumluft mit der zugeführten trockeneren Außenluft vermischen kann (Passivzeit). Nach Ablauf der Warteperiode wiederholt sich der Vergleich der Innen- und Außenfeuchte.

Ist bei einem Feuchtevergleich die absolute Feuchte der Außenluft höher als im Innenraum ($aH_{\text{außen}} > aH_{\text{innen}}$) findet kein Luftaustausch statt. Dadurch wird ein Einstromen feuchter Luft verhindert. Das Einschalten des Ventilators erfolgt erst wieder, wenn die Klimabedingungen eine Entfeuchtung ermöglichen.



Taster 1	Referenzwert festlegen
Taster 2	Manuelles Lüften
LED 1	Betriebsart
LED 2	Entfeuchtungszustand

Anzeige	Funktion
LED 1: An	Betriebsart Automatik
LED 1: Blinkend*	Manuelles Lüften
LED 1: Blitzend	Frostschutz
LED 2: An	Aktivzeit bei der Entfeuchtung (Ventilator an)
LED 2: Aus	Passivzeit bei der Entfeuchtung (Ventilator aus)
LED 2: Blinkend*	Entfeuchtungserfolg erreicht

*Gleichzeitiges Blinken:

Ein gleichmäßiges Blinken von LED 1 oder LED 2 entspricht einer Betriebsart bzw. Funktion. Bei gleichzeitigem Blinken beider LEDs liegt eine Störung vor, siehe Kapitel Störbehebung.

Entfeuchtungserfolg –

Taster 1 / Blinken LED 2:

Die AKE 100 signalisiert einen Entfeuchtungserfolg durch das Blinken der LED 2 bei einer Reduzierung der Raumfeuchte um mindestens $0,2 \text{ g/m}^3$ im Vergleich zu einem Referenzwert. Werksseitig ist ein Referenzwert von 9 g/m^3 eingestellt. Ein neuer Referenzwert kann jederzeit durch Betätigen des Tasters 1 im laufenden Betrieb neu festgelegt werden.

Manuelles Lüften – Taster 2:

Die AKE 100 schaltet den Ventilator vollautomatisch und bedarfsoptimiert ein und aus. Im Auszustand kann der Ventilator manuell mit dem Taster 2 eingeschaltet werden und somit ein manuelles Lüften erfolgen. Der manuelle Betrieb wird durch wiederholtes Betätigen des Tasters 2 oder automatisch nach etwa 20 Minuten beendet.

Optional kann der manuelle Betrieb mit einem externen Taster erfolgen, siehe Schaltbild in Kapitel 13.

Ein manuelles Ausschalten des Ventilators während der Betriebsart Automatik durch den Taster ist nicht möglich.

Frostschutz:

Um ein Auskühlen des Raumes zu vermeiden, besitzt die AKE 100 eine Frostschutzfunktion. Hierbei schaltet sich der Ventilator bei Außen-temperaturen von weniger als 3°C automatisch ab.

3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke vorgesehen.
- Das Gerät dient zur Entfeuchtung von Kellern, Abstell- und Vorratsräumen, Ausstellungsräumen, Büros, Umkleidekabinen und ähnlichen Räumen bis zu einer Raumgrundfläche von etwa 25 m².
- Zulässig ist ein Betrieb nur bei:
 - Festinstallation innerhalb von Gebäuden.
 - Installation an Wand oder Decke.
 - Luftführung über Schacht oder Rohr.
 - elektrischem Unterputz-Anschluss.



Volle Funktionsfähigkeit wird nur mit mitgeliefertem Außen-Klimasensor erreicht (Außenverschlussklappe mit integriertem Außen-Klimasensor)

ACHTUNG Eingeschränkter Einsatz bei bauphysikalischen Mängeln.
Bei bauphysikalischen Mängeln dringt oft Wasser über Böden und Wänden in den Kellerraum. In solchen Fällen kann das Lüftungssystem AKE 100 ergänzend für die Kellerentfeuchtung eingesetzt werden. Das Gerät unterstützt die Mauerwerkstrocknung durch einen kontrollierten Luftwechsel, kann aber eigenständig keine vollständige Entfeuchtung erwirken.

3.4 Vorhersehbare Fehlanwendungen

Maico haftet nicht für Schäden durch bestimmungswidrigen Gebrauch. **Gerät auf keinen Fall einsetzen:**

- in Einzelentlüftungsanlagen nach DIN 18017-3.
- in der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen.
- für die Förderung von Chemikalien, aggressiven Gasen oder Dämpfen.
- in explosionsfähiger Atmosphäre.
- im Außenbereich.

4. Umgebungsbedingungen und Grenzen für den Betrieb

- Zulässige Höchsttemperatur des Fördermediums + 40 °C.
- Bei Betrieb mit raumluftabhängigen Feuerstätten muss für ausreichende Zuluftnachströmung gesorgt werden. Die maximal zulässige Druckdifferenz pro Wohneinheit beträgt 4 Pa.

5. Technische Daten

Siehe Typenschild oder Internet.

6. Sicherheitshinweise

Allgemein

- Montage und elektrischer Anschluss nur durch Fachkräfte gemäß Kapitel 1 zulässig.
- Diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen.
- Gerät nur an fest verlegte elektrische Installation mit Leitungen vom Typ NYM-O oder NYM-J (3 x 1,5 mm² oder 5 x 1,5 mm²) anschließen. Vorrichtung zur Trennung vom Netz mit mind. 3 mm Kontaktöffnung je Pol erforderlich.
- Gerät nur mit auf Typenschild angegebener Spannung und Frequenz betreiben.

- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen.
- Gerät nie ohne Elektronik-abdeckung [6] und Abdeckung [4] betreiben.

Sicheres und korrektes Verhalten für den Betrieb



Verletzungsgefahr bei Gegenständen im Flügelrad. Keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.



Verletzungsgefahr durch sich drehendes Flügelrad. Nicht zu nahe an das Gerät gehen, damit Haare, Kleidung oder Schmuck nicht in das Gerät hineingezogen werden können.

- Gefahren für Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder mangelndem Wissen. Ventilator nur von Personen installieren, in Betrieb nehmen, reinigen und warten lassen, welche die Gefahren dieser Arbeiten sicher erkennen und vermeiden können. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Zuluftnachströmung innerhalb der Wohnung

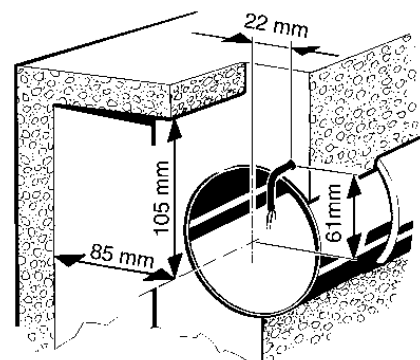
- Die Luftführung in der Wohnung muss so erfolgen, dass möglichst keine Luft aus Küche, Bad und WC in die Räume, in denen die AKE 100 installiert ist, überströmen kann.
- Ein zu entlüftender Raum muss mit einem unverschließbaren, freien Zuluftquerschnitt von mindestens 150 cm² ausgestattet sein, z. B. mit Türlüftungsgitter MLK.

7. Montagevorbereitungen

7.1 Wand



Vorgeschriebene Mindestabstände zur Wand und Decke gemäß Abbildung einhalten.



1. Im Bereich des Gehäuses für einen ebenen Untergrund sorgen.

2. Wanddurchbruch anbringen oder Kernloch bohren: Mindestdurchmesser 105 mm.

i Empfehlung: Wandhülse WH 100 einbauen. Wanddurchbruch mit Mindestdurchmesser 115 mm anbringen.

i Bei rechteckigen Wanddurchbrüchen Montageplatte ZM 11 verwenden.

3. Netzleitung (Unterputz) bis an den Montageort verlegen, Abstandsmaße siehe oben. **Dabei die Netzleitung mindestens 110 mm aus der Wand herausführen.**

7.2 Decke

ACHTUNG Kurzschlussgefahr und Gerätebeschädigung durch Kondenswasserbildung im Ventilatorgehäuse.

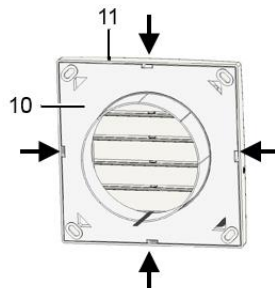
Lüftungsleitungen fachgerecht thermisch isolieren. Kondenswasserableitung oder Kondensatsammler in der Steigleitung einplanen.

Montagevorbereitungen wie in Kapitel 6.1 beschrieben vornehmen.

7.3 Rohr

- Kanten der Rohrinnenseite entgraten.
- Montagevorbereitungen wie in Kapitel 6.1 beschrieben vornehmen.

7.4 Außenabdeckung



1. Außenverschlussklappe mit Außen-Klimasensor auspacken und Außenstück [11] abnehmen. Zum Lösen des Außenstücks Rasthaken (→ Pfeil) mit Schraubendreher entriegeln.

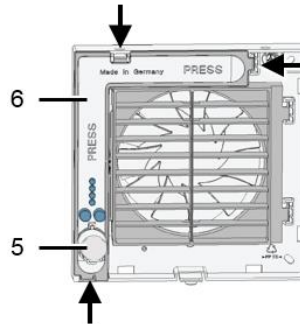
i Das Sensorverbindungskabel nicht vom Außen-Klimasensor lösen, es wird durch das Rohr mit dem Ventilator während des Gehäuseeinbaus verbunden.

Beigefügtes Dichtband am Stutzen mittig anbringen.

7.5 Ventilator



- Gerät auspacken und Designabdeckung [3] abnehmen. Zum Lösen der Abdeckung Rasthaken (→ Pfeil) mit Schraubendreher entriegeln.
- Innen-Klimasensor [5] abziehen.



- Elektronikabdeckung [6] entfernen. Rasthaken (→ Pfeil) mit Schraubendreher entriegeln.

- Beigefügtes Dichtband am Stutzen mittig anbringen.



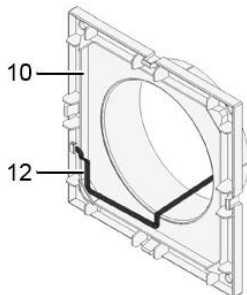
i An AKE100 **unbedingt** das Dichtband anbringen, damit die Geräte keine Fehlluft von außen anziehen.

8. Montage

i Bei Einbau mit Fenstereinbausatz FE 100/1 oder Distanzrahmen ECA-DR → zugehörige Montageanleitung.

8.1 Einbau Außenabdeckung

- Gehäuse Außenabdeckung [10] in Wanddurchbruch/Wandhülse stecken.
- Gehäuse waagerecht ausrichten und die Dübellöcher markieren.
- Gehäuse [10] abnehmen, M6-Dübellöcher Ø 6 mm bohren und Dübel einstecken.
- Sensorverbindungskabel [12] durch Öffnung der Außenabdeckung in Wanddurchbruch/Wandhülse einlegen.



- Verschlussklappe [11] an Gehäuse andrücken, bis diese einrastet.

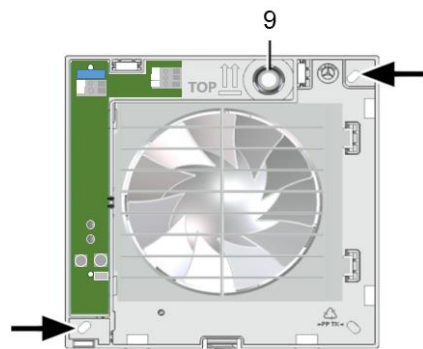
8.2 Befestigung des Sensorverbindungsabels

- Sensorverbindungsabel [12] durch Wanddurchbruch/Wandhülse ziehen.
- Das Sensorverbindungsabel mit Klebeband möglichst auf Unterseite in Wanddurchbruch/Wandhülse befestigen.

i Für die Verbindung mit der Steuerelektronik werden maximal 10 cm im Ventilatorgehäuse benötigt.

8.3 Gehäuseeinbau Ventilator

- Gehäuse [1] in Wanddurchbruch/Wandhülse stecken (TOP = oben).



- Gehäuse waagerecht ausrichten und die beiden Dübellöcher (→ Pfeile) markieren.
- Gehäuse [1] abnehmen, M6-Dübellöcher Ø 6 mm bohren und Dübel einstecken.
- Leitungsstüle [9] vorsichtig aus dem Gehäuse drücken und herausnehmen.

ACHTUNG Kurzschlussgefahr und Gerätebeschädigung. Eindringen des Wasser bei falscher Einführung der Netzleitung in das Ventilatorgehäuse oder bei nicht fachgerecht eingebauter Leitungsstüle.

Kappe der Leitungsstüle [9] so abschneiden, dass die Leitungsstüle die Netzleitung dicht umschließt. Dabei die Kappe min. 5 mm abschneiden (Netzleitung lässt sich besser biegen und Elektronikabdeckung [6] korrekt aufsetzen).

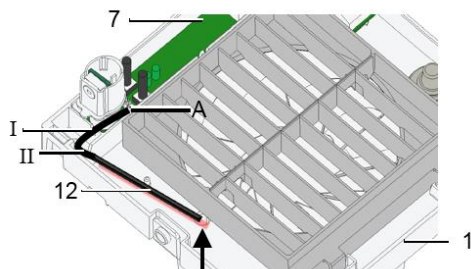
Leitungsstüle [9] fachgerecht anbringen, ggf. bauseitig abdichten.



5. Leitungsstüle [9] in Gehäuse einsetzen.

i Netzteitung so in den Anschlussraum führen, dass die Leitungsstüle den Leitungsmantel komplett umschließt und nicht zu weit in den Anschlussraum hineinragt.

6. Sensorverbindkabel vom Außen-Klimasensor [12] in die dafür vorgesehene Öffnung (→ Pfeil) des Ventilatorgehäuses [1] einbringen.



7. Gehäuse [1] in Wanddurchbruch/Wandhülse einsetzen und mit zwei Schrauben befestigen. Gehäuse weder verspannt noch gequetscht einsetzen. Ausreichend dimensioniertes Befestigungsmaterial verwenden.

8. Sensorverbindkabel [12] in die vorgesehenen Auskerbungen (I, II) verlegen und auf Elektronikplatine [7] stecken [A].

8.4 Elektrischer Anschluss



GEFAHR

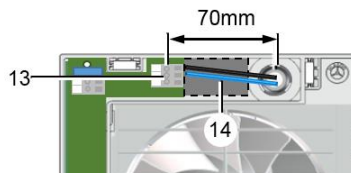
Lebensgefahr durch Stromschlag.

Netzsicherung ausschalten.

ACHTUNG Gerätbeschädigung bei Kurzschluss.

Schutzleiter und nicht benötigte Adern isolieren.

1. Im Gerät nur Einzeladern verlegen. Dazu Mantel der Netzteitung auf einer Länge von 70mm entfernen. Einzelne Adern auf 9 bis 10 mm abisolieren.
2. Netzteitung an Federklemme [13] gemäß Anschlusschaltbild [14] elektrisch anschließen, siehe auch Schaltbild in Kapitel 13.

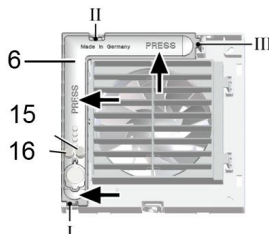


3. Sitz der Leitungsstüle [9] kontrollieren. Diese muss gut abdichten.

8.5 Endmontage

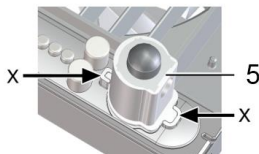


Vor Anbringen der Elektronikabdeckung die Lage des Sensorverbindungskabels vom Außen-Klimasensor prüfen, damit diese nicht die Montage des Innen-Klimasensors blockiert.



ACHTUNG Kurzschlussgefahr und Gerätebeschädigung. Eindringende Feuchtigkeit bei falsch eingesetzter Elektronikabdeckung.
Elektronikabdeckung fest an das Gehäuse drücken, so dass diese ringsum dichtend und plan anliegt. Dabei nicht auf die Einstelltasten [15] und [16] drücken.

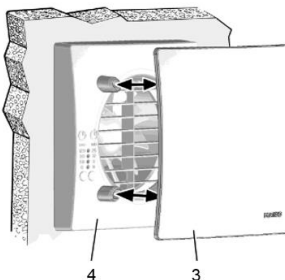
1. Elektronikabdeckung [6] mit den 3 Rastnasen in die Gehäuseaussparungen I, II und III stecken, bis diese einrasten. Dabei die Elektronikabdeckung an den Pfeilpositionen fest in das Gehäuse drücken.



2. Den mitgelieferten Innen-Klimasensor [5] lagerichtig (→ Pfeile X) in den Anschlusssockel einstecken.
3. Abdeckung [4] anbringen.

8.6 Inbetriebnahme

1. Netzsicherung einschalten.
2. Funktionstest durchführen.
3. Referenzfeuchte durch Drücken von Taste 1 [15] speichern.



4. Designabdeckung [3] anbringen.



Die Speicherung des Referenzwertes wird durch Aufblitzen der LED 1 angezeigt.

9. Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

10. Reinigung



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag.

Netzsicherung ausschalten.

ACHTUNG **Gerätebeschädigung bei falschem Reinigungsmittel.**
Abdeckung [4] und Designabdeckung [3] nur mit Wasser reinigen. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

1. Innenteile des Ventilators nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
2. Bei stark verunreinigter Designabdeckung [3] diese vorsichtig abnehmen und mit Wasser reinigen.
3. Designabdeckung [3] anbringen.

11. Störungsbehebung

- Bei jeder Störung eine Elektrofachkraft hinzuziehen.
- Reparaturen sind nur durch Elektrofachkräfte zulässig.

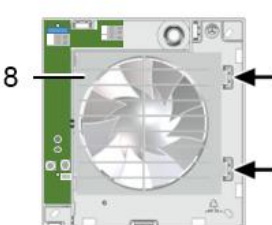


GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag.

Vor Arbeiten am elektrischen Anschluss die Netzsicherung ausschalten.

Beide LEDs aus	Keine Netzspannung. Prüfen, ob die Netzsicherung ausgefallen ist. Diese ggf. einschalten.
Beide LEDs blinken mit 1 Sekunde	Fehler Außen-Klimasensor. Die Verbindung zum Außen-Klimasensor ist unterbrochen, Sensorverbindungsleitung und Kontakt der Stecker prüfen.
Beide LEDs blinken mit 3 Sekunden	Fehler Innen-Klimasensor. Der Innen-Klimasensor wurde nicht erkannt. Festen Sitz und richtige Einbauorientierung prüfen.
Ventilator schaltet nicht ein.	Laufrad blockiert. Nur durch Fachkraft zulässig: Abdeckung [4] abnehmen. Innengitter [8] über Rasthaken (→ Pfeile) entriegeln und ausbauen. Flügelrad überprüfen und ggf. reinigen.



12. Demontage



Die Demontage darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.



Lebensgefahr durch Stromschlag.

GEFAHR

Vor dem Ausbau die Netzsicherung ausschalten.



- Abdeckungen entriegeln (→ Pfeil) und abnehmen.
- Elektronikabdeckung [6] entfernen (3 Rastnasen).
- Netzleitung entfernen.
- Ventilator ausbauen.

13. Entsorgung



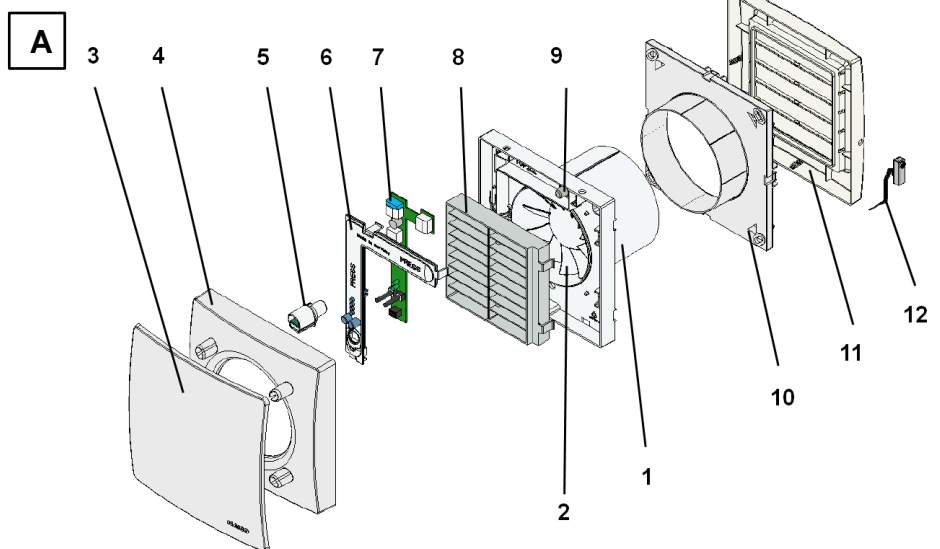
Nicht in den Restmüll.

Das Gerät enthält teils wiederverwertbare Stoffe, teils Substanzen, die nicht in den Restmüll gelangen dürfen.

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

14. Schaltbild

Für Schaltbild siehe Seite 32.

AKE 100**Table of contents**

1. Scope of delivery.....	13
2. General notes.....	13
2.1 Installation staff	13
2.2 Symbols used.....	13
3. Product information	13
3.1 Unit overview.....	13
3.2 Product description.....	13
3.3 Intended use.....	15
3.4 Predictable misuse	15
4. Environmental conditions and operating limits.....	15
5. Technical data	15
6. Safety instructions	15
7. Installation preparations	16
7.1 Wall.....	16
7.2 Ceiling	17
7.3 Duct.....	17
7.4 External cover	17
7.5 Fan.....	17
8. Mounting	18
8.1 Installation of external cover.....	18
8.2 Attachment of the sensor connection cable	18
8.3 Fan housing installation.....	18
8.4 Electrical connection	19
8.5 Final assembly	20
8.6 Start-up	20
9. Maintenance	20
10. Cleaning.....	20
11. Fault rectification.....	21
12. Dismantling	21
13. Disposal	21
14. Wiring diagram.....	32

Acknowledgements

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. This instruction is a translation of the German original operating instructions. We cannot be held responsible for mistakes or printing errors and retain the right to make technical modifications without giving prior notice.

1. Scope of delivery

- Fan unit with internal climate sensor
- External shutter with external climate sensor and sensor connection cable
- Two sealing strips
- These mounting and operating instructions

2. General notes



Read these mounting instructions carefully before using the AKE. Follow the instructions. Keep these instructions safe for use later on.



2.1 Installation staff

Mounting is only permitted when carried out by trained specialists.

Only qualified electricians are permitted to make the electrical connections.

They are trained in electrical engineering and are aware of the risks and consequences of an electric shock.

2.2 Symbols used



DANGER

Direct risk of danger. Failure to observe will result in severe injury or death.



CAUTION

Possibly dangerous situation which could result in minor to moderate injuries.



NOTICE

Possible situation which could cause damage to the product or its surroundings.



INFO symbol indicating important information and tips.



Bullet point for information on the respective subject.



Instructions. Follow the instructions given in the order stated.

3. Product information

3.1 Unit overview, Figure A

- 1 Housing with motor
- 2 Impeller
- 3 Designer cover
- 4 Cover
- 5 Internal climate sensor
- 6 Electronics cover
- 7 Electronic circuit board
- 8 Internal grille
- 9 Cable grommet
- 10 External shutter – wall piece
- 11 External shutter – outer piece
- 12 External climate sensor with sensor connection cable

3.2 Product description

AKE 100 is a small room fan for dehumidifying rooms, especially cellars and other similar rooms. The unit has a fixed internal grille and is equipped with an integrated internal climate sensor. A controlled dehumidification takes place based on the comparison between the room climate and the outdoor climate. To do this, an external shutter with an integrated external climate sensor MUST be connected. To aid in the room dehumidification, an aeration fan from AKE 100 can directly be controlled at the same time.

Function of the dehumidification control

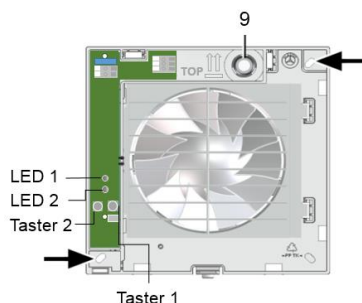
The controlled ventilation dehumidifies the rooms (cellars) through targeted removal of humid room air and simultaneous supplying of dry outside air.

To do so, the absolute humidity (aH), as a measure for the water vapour content in the air, is determined by both climate sensors (those for interior and exterior spaces).

This measurement takes place immediately after switching on the unit. As soon as the absolute outside humidity falls below the absolute inside humidity ($aH_{outer} < aH_{inner}$) the fan of the AKE 100 is automatically activated and a dehumidification period begins (active time).

Ventilation and air extraction take place for roughly 10 minutes. Then the fan is switched off for a further 10 minutes so that the moist room air can mix with the dry air brought in from outside (passive time). After the waiting period has lapsed, the comparison of the inside and outside humidity is repeated.

If the absolute humidity of the outside air is found to be greater than that of the air inside the room ($aH_{outer} > aH_{inner}$), air is not exchanged. This prevents moist air from flowing in. The fan is only switched on again once the climate conditions make dehumidification possible.



Button 1	Reference value determination
Button 2	Manual ventilation
LED 1	Operating mode
LED 2	Dehumidification status

Display	Function
LED 1: On	Automatic operating mode
LED 1: Blinking*	Manual ventilation
LED 1: Flashing	Frost protection
LED 2: On	Active time during dehumidification (Fan on)
LED 2: Off	Passive time during dehumidification (Fan off)
LED 2 Blinking*	Successful dehumidification achieved

*Simultaneous blinking:

Simultaneous blinking of LED 1 or LED 2 indicates an operating mode or function. If both LEDs blink simultaneously, there is a fault. See chapter Fault rectification.

Successful dehumidification –

Button 1 / Blinking LED 2:

In the case that the room humidity is reduced by at least 0.2 g/m^3 , in comparison to the reference value, the AKE 100 signals successful dehumidification by LED 2 blinking. A reference value of 9 g/m^3 is set on-site. A new reference value can be set at any time by pushing button 1 during ongoing operation.

Manual ventilation – Button 2:

The AKE 100 switches the fan on and off automatically and in a manner optimised to demand. When off, the fan can be switched on manually with button 2 and manual ventilation therefore takes place. Manual operation is ended by again pressing button 2 or automatically after approximately 20 minutes.

Optionally, manual operation can take place with an external button, see wiring diagram in Chapter 13.

The fan cannot be switched off manually using the button when in the automatic operating mode.

Frost protection:

To prevent the room from cooling down, the AKE 100 has a frost protection function. This means that the fan automatically switches off at outside temperatures of less than 3°C .

3.3 Intended use

- The unit is only intended for domestic use and similar purposes.
- The unit serves to dehumidify cellars, storage rooms, showrooms, offices, changing rooms and similar rooms up to a floor area of approximately 25 m².
- Operation is only permitted with:
 - a fixed installation within buildings.
 - installation on walls or ceilings.
 - an air supply via shaft or duct.
 - electrical flush-mounted connections.



Full functionality is only achieved with the delivered external climate sensor (external shutter with integrated external climate sensor).

NOTICE **Limited use in case of structural defects.**

In the case of structural defects, water often enters the cellar through floors and ceilings. In such cases, the AKE 100 ventilation system can be additionally be used for cellar dehumidification. The unit helps to dry out walls via a controlled air exchange. It can not be used independently to achieve complete dehumidification.

3.4 Predictable misuse

Maico is not liable for damages caused by improper use (use other than intended use). **Under no circumstances should the unit be used:**

- in single air extraction systems according to DIN 18017-3.
- close to flammable materials, liquids or gases,
- for conveying chemicals, aggressive gases or vapours,
- in potentially explosive atmospheres,
- outdoors.

4. Environmental conditions and operating limits

- Permissible maximum temperature of air medium + 40 °C.
- Sufficient supply air intake must be ensured during operation with air-ventilated fireplaces.
The maximum permitted pressure difference per living unit is 4 Pa.

5. Technical data

See rating plate or Internet.

6. Safety instructions

General

- Assembly and electrical connection may only be undertaken by electricians in accordance with chapter 1.
- Read these operating instructions carefully before commissioning.
- Only connect unit to permanently wired electrical installations with NYM-O or NYM-J (3 x 1.5 mm² or 5 x 1.5 mm²) cables. Mains isolation device required with contact openings of at least 3 mm at each pole.
- The unit may only be operated using the voltage and frequency shown on the rating plate.

- Do not make any modifications to the fan unit.
- Never operate unit without electronics cover [6] and cover [4].

Safe and correct practices during operation



Danger of injury caused by objects in the impeller. Do not insert any objects in the unit.



Danger of injury from rotating impeller. Do not get too close to the fan unit, to avoid hair, clothing or jewellery being drawn into the unit.

- Risks for people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of knowledge. Fan may only be installed, commissioned, cleaned and maintained by people who can safely recognise and avoid the risks associated with this work. Children must not play with the unit.

Supply air intake within the living area

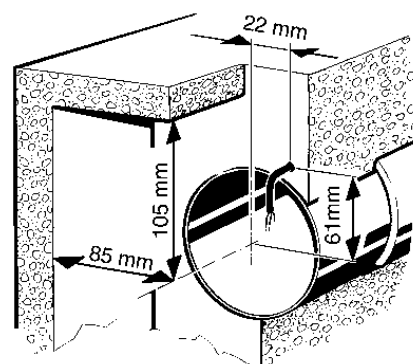
- The domestic air supply must be set up so that virtually no air from the kitchen, bathroom and WC can flow into the living areas in which the AKE 100 is installed.
- A room from which the air has to be extracted must be fitted with a non-closable, free supply air cross section of at least 150 cm², e.g. with Maico door ventilation grille MLK.

7. Installation preparations

7.1 Wall



The prescribed minimum distances between the wall and the ceiling shown in the figure must be observed.



1. Make sure the housing has a level base.

2. Fit wall breakthrough or drill core hole:
Minimum diameter, 105 mm.
- i** Recommendation: Fit WH 100 wall sleeve Fit wall breakthrough with minimum diameter 115 mm.
- i** Use ZM 11 mounting plate for rectangular wall breakthroughs.
3. Lay power cable (recessed) up to place of installation, see above for spacing. **Feed the power cable at least 110 mm out from the wall.**

7.2 Ceiling

NOTICE **Danger of short-circuits and damage to unit if condensation builds up in the fan housing.**

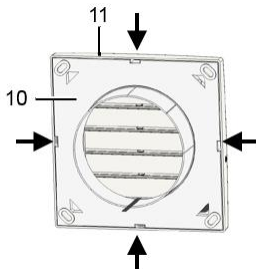
Thermally insulate ventilation ducts in a professional manner. Allow for a condensation drain or condensate collector in the riser.

Perform installation preparations as described in Chapter 6.1.

7.3 Duct

1. Deburr edges on the inside of the duct.
2. Perform installation preparations as described in Chapter 6.1.

7.4 External cover



1. Unpack the external shutter with external climate sensor and remove outer piece [11]. To release the outer piece's locking hook, unlock (→ arrow) with a screwdriver.



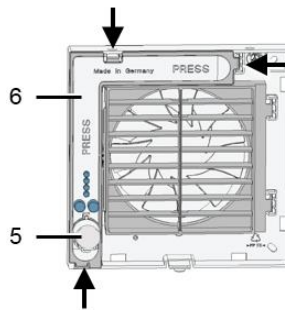
Do not remove the sensor connection cable from the external climate sensor. It is connected to the fan, through the duct, when the housing is mounted.

Fit supplied sealing strip centred in socket.

7.5 Fan



1. Unpack unit and take off designer cover [3]. To release the cover's locking hook, unlock (→ arrow) using a screwdriver.
2. Remove internal climate sensor [5].



3. Remove the electronics cover [6]. Unlock locking hook (→ arrow) with screwdriver.

- Fit supplied sealing strip centred in socket..



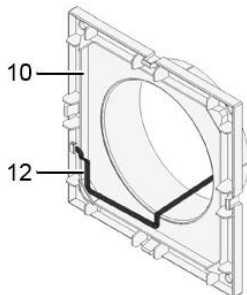
- i** The sealing strip **must** be fitted to AKE100 so that the units do not draw in any unwanted air from outside.

8. Mounting

- i** When installing the FE 100/1 window installation kit or the ECA-DR spacing frame, → associated mounting instructions.

8.1 Installation of external cover

- Insert housing for external cover [10] in wall breakthrough/wall sleeve.
- Align housing horizontally and mark the dowel holes.
- Remove housing [10], drill M6 dowel holes with a Ø of 6 mm and insert dowels.
- Insert sensor connection cable [12] through the opening on the external cover in wall breakthrough/wall sleeve.



- Press shutter [11] into housing until it engages.

8.2 Attachment of the sensor connection cable

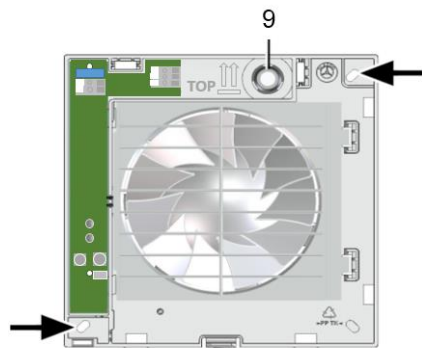
- Pull the sensor connection cable [12] through the wall breakthrough/wall sleeve.
- Attach the sensor connection cable, with adhesive tape, to the underside of the wall breakthrough/wall sleeve if possible.



A maximum of 10 cm is needed in the fan housing for the connection to the control electronics.

8.3 Fan housing installation

- Insert housing [1] into wall breakthrough/wall sleeve (TOP must be at top).



- Align housing horizontally and mark the two dowel holes (→arrows).
- Remove housing [1], drill M6 dowel holes with a Ø of 6 mm and insert dowels.
- Push cable grommet [9] carefully out of housing and remove.

NOTICE **Danger of short-circuits and damage to the unit. Water will penetrate if the power cable is incorrectly fed into the fan housing or if the cable grommet is not fitted correctly.**

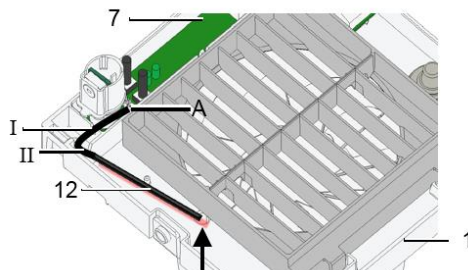
Cut off cable grommet cap [9] such that the cable grommet fits tightly round the power cable. Cut a minimum of 5 mm off the cap (power cable can bend better and electronics cover [6] can be positioned correctly). Fit cable grommet [9] correctly, seal on both sides if required.



5. Insert cable grommet [9] into housing.

i Feed power cable into the connection area such that the cable grommet fits around the cable sheathing completely and does not penetrate too far into the connecting area.

6. Lead sensor connection cable, from the external climate sensor [12], into the hole provided (→ arrow) in the fan housing [1].



7. Insert housing [1] into wall breakthrough/wall sleeve and secure with two screws. Do not insert the housing such that it is twisted or crushed. Make sure you use mounting material which is sized for the purpose.
8. Lay sensor connection cable [12] in the provided recesses (I, II) and plug it [A] into the electronic circuit board [7].

8.4 Electrical connection

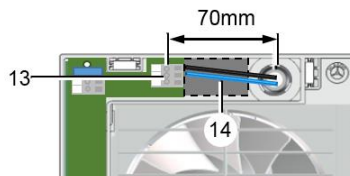


DANGER **Danger to life from electric shock.**

Switch the mains fuse off.

NOTICE **Risk of damage to unit in the event of short-circuits.**
Insulate PE conductor and individual cable cores that are not required.

1. Only lay single cable cores in the unit. To do this, remove power cable sheathing over a length of 70mm. Strip single cable cores to 9 to 10 mm.
2. Electrically connect power cable to spring clip [13] according to connection wiring diagram [14], also see wiring diagram in Chapter 13.

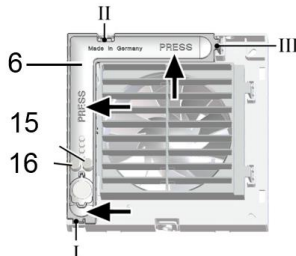


3. Check position of cable grommet [9]. It must be well sealed.

8.5 Final assembly



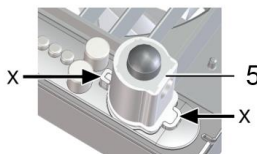
Before fitting the electronics cover, check the location of the external climate sensor's connection cable to make sure that the mounting of the internal climate sensor is not blocked.



NOTICE **Danger of short-circuits and damage to the unit. Humidity will penetrate if electronics cover is not fitted correctly.**

Press electronics cover firmly onto housing such that it is sealed and flush all the way around. When doing so, do not press setting buttons [15] and [16].

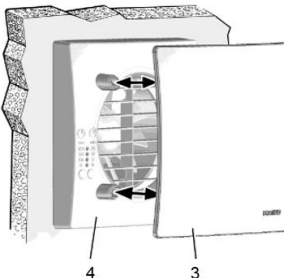
1. Insert electronics cover [6] into housing recesses I, II and III, until the 3 locking tabs snap into place. Press the electronics cover firmly on to the housing at the points indicated by the arrows.



2. Insert the supplied internal climate sensor [5] correctly (→ arrow X) in the connector sockets.
3. Fit cover [4].

8.6 Start-up

1. Switch the mains fuse on.
2. Run function test.
3. Save reference humidity by pushing button 1 [15].



4. Fit designer cover [3].



Saving of the reference values is shown by LED 1 blinking.

9. Maintenance

The unit is maintenance-free.

10. Cleaning



DANGER **Danger to life from electric shock.**
Switch the mains fuse off.

NOTICE

Risk of damage to unit if incorrect cleaning agent is used.

Only use water to clean cover [4] and designer cover [3]. Do not use aggressive cleaning agents.

1. Only use a dry cloth to clean the internal parts of the fan.
2. If the designer cover [3] is very dirty, remove it carefully from the fan and clean with water.
3. Fit designer cover [3].

11. Fault rectification

- Call on the services of a trained electrician any time there is a fault.
- Repairs should only be carried out by a trained electrician.

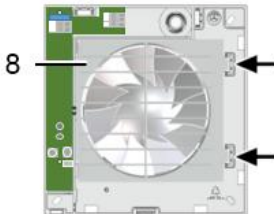


DANGER

Danger to life from electric shock.

Switch off mains fuse before working on electrical connection.

Both LEDs off.	No mains voltage. Check whether the mains fuse has failed. Switch on if necessary.
Both LEDs blink in one-second intervals.	External climate sensor error. The connection to the external climate sensor is interrupted. Check the sensor connection cable and plug contact.
Both LEDs blink in three-second intervals	Internal climate sensor error. The internal climate sensor has not been detected. Check for firm seating and correct mounting orientation.
Fan does not switch on.	Impeller blocked. Should only be carried out by a trained electrician: Remove cover [4]. Unlock internal grille [8] via locking hook (→ arrow) remove. Check impeller and clean if necessary.



12. Dismantling



Dismantling may only be undertaken by an electrician.



DANGER

Danger to life from electric shock.

Switch off mains fuse before removing.



1. Unlock covers (→ arrow) and remove.
2. Remove electronics cover [6] → (3 locking tabs).
3. Remove power cable.
4. Remove fan.

13. Disposal



Do not dispose of in domestic waste.

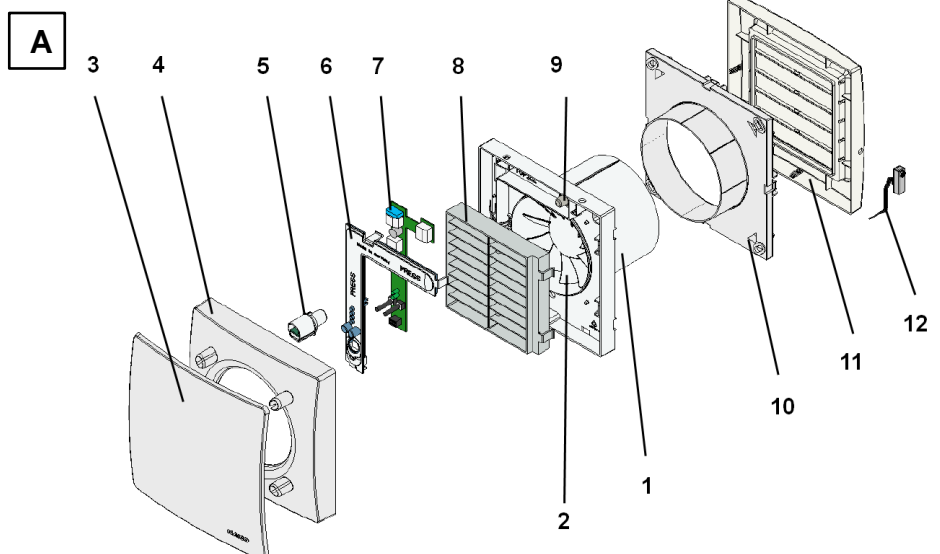
The unit contains in part materials that can be recycled and in part substances that should not end up in the domestic waste.

Dispose of the unit once it has reached the end of its service life according to the regulations valid where you are.

14. Wiring diagram

For wiring diagram see page 32.

AKE 100



Sommaire

1. Volume de fourniture	23
2. Remarques générales	23
2.1 Personnel d'installation	23
2.2 Symboles utilisés	23
3. Informations produit	23
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil	23
3.2 Description du produit	23
3.3 Utilisation conforme	25
3.4 Erreurs d'application prévisibles	25
4. Conditions ambiantes et limites d'utilisation	25
5. Caractéristiques techniques	25
6. Consignes de sécurité	25
7. Préparatifs de montage	27
7.1 Mur	27
7.2 Plafond	27
7.3 Gaine ronde	27
7.4 Protection externe	27
7.5 Ventilateur	27
8. Montage	28
8.1 Montage de la protection externe	28
8.2 Fixation du câble de raccordement du détecteur	28
8.3 Montage du boîtier de ventilateur	28
8.4 Branchement électrique	29
8.5 Montage final	30
8.6 Mise en service	30
9. Entretien	30
10. Nettoyage	30
11. Élimination des dysfonctionnements	31
12. Démontage	31
13. Élimination	31
14. Schaltbild, Wiring diagram, Schéma de branchement	32

Mentions légales

© Maico Elektroapparate Fabrik GmbH. Cette instruction est une traduction de l'instruction allemande originale. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.

1. Volume de fourniture

- Unité de ventilateur avec détecteur d'atmosphère intérieure
- Volet de fermeture extérieur avec détecteur d'atmosphère extérieure et câble de raccordement du détecteur
- Deux rubans isolants
- Notice de montage et mode d'emploi fournis

2. Remarques générales



Lisez attentivement la présente notice de montage avant d'utiliser l'AKE. Suivez les instructions. Conservez cette notice de montage pour une utilisation ultérieure.

2.1 Personnel d'installation

Montage exclusivement réservé aux professionnels.

Le branchement électrique doit exclusivement être réalisé par un électricien qualifié. Celui-ci doit avoir une formation électrotechnique et connaître les dangers et les effets d'un choc électrique.

2.2 Symboles utilisés



DANGER

Danger immédiat qui, s'il n'est pas pris en compte, entraîne de graves blessures corporelles ou la mort.



PRUDENCE

Situation vraisemblablement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles de gravité faible à moyenne.



ATTENTION

Situation pouvant entraîner des dommages matériels du produit ou de son environnement.



Symbol INFO pour informations et conseils importants.



Symbole d'énumération signalant des informations relatives au sujet correspondant.



Marche à suivre. Suivez les instructions dans l'ordre indiqué.

3. Informations produit

3.1 Vue d'ensemble de l'appareil (Fig. A)

- Boîtier avec moteur
- Hélice
- Cache de protection design
- Cache de protection
- Détecteur d'atmosphère intérieure
- Cache électronique
- Platine électronique
- Grille intérieure
- Manchon de câble
- Volet de fermeture extérieur - élément mural
- Volet de fermeture extérieur - élément extérieur
- Détecteur d'atmosphère extérieure avec câble de raccordement du détecteur

3.2 Description du produit

AKE 100 est un aérateur pour petite pièce servant notamment à déshumidifier les caves et locaux similaires. Cet appareil possède une grille intérieure fixe et est équipé d'un détecteur d'atmosphère intérieure intégré. La déshumidification contrôlée est déclenchée par la comparaison entre le climat ambiant et le climat extérieur. Pour ce faire, le volet de fermeture extérieur doit obligatoirement être raccordé au détecteur d'atmosphère extérieure. Pour renforcer la déshumidification, l'AKE 100 peut commander parallèlement un ventilateur d'aération.

Fonction de la commande de déshumidification

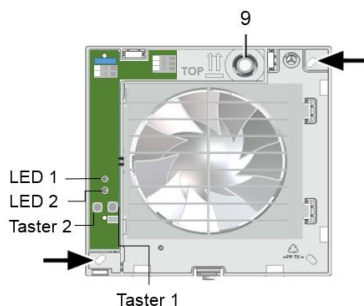
La ventilation contrôlée déshumidifie les pièces (caves) par évacuation ciblée de l'air ambiant humide et apport parallèle d'air extérieur sec.

Pour ce faire, l'humidité absolue (aH) est déterminée par les deux détecteurs d'atmosphère (à l'intérieur et à l'extérieur) comme mesure pour la teneur en vapeur d'eau de l'air.

Cette opération est lancée immédiatement après le démarrage de l'appareil. Dès que l'humidité absolue extérieure est inférieure à l'humidité absolue intérieure ($aH_{ext} < aH_{int}$), le ventilateur de l'AKE 100 démarre automatiquement et un cycle de déshumidification commence (période active).

L'insufflation et l'évacuation d'air dure environ 10 minutes. Le ventilateur est ensuite éteint pendant 10 autres minutes pour que l'air ambiant chargé d'humidité puisse se mélanger à l'air extérieur sec qui entre (période passive). Une fois la période d'attente écoulée, la comparaison entre humidité intérieure et extérieure reprend.

Si la comparaison de la teneur en humidité détermine que l'humidité absolue de l'air extérieur est supérieure à celle de l'intérieur ($aH_{ext} > aH_{int}$), aucun échange d'air ne se produit. Ceci empêche d'avoir un afflux d'air humide. Le ventilateur redémarre dès que les conditions climatiques permettent une déshumidification.



Bouton 1	Fixer une valeur de référence
Bouton 2	Aération manuelle
LED 1	Mode de fonctionnement
LED 2	Etat déshumidification

Affichage	Fonction
LED 1 : Marche	Mode de fonctionnement automatique
LED 1 : Clignotement*	Aération manuelle

LED 1 : Flash	Protection contre le gel
LED 2 : Marche	Période de déshumidification active (Ventilateur Marche)
LED 2 : Arrêt	Période de déshumidification passive (Ventilateur Arrêt)
LED 2 Clignotement*	Déshumidification accomplie

*Clignotement simultané :

Le clignotement régulier des LED 1 ou LED 2 correspond à un mode de fonctionnement ou à une fonction. Le clignotement simultané des deux LED indique un dysfonctionnement, voir le chapitre Élimination des dysfonctionnements.

Déshumidification accomplie – bouton 1 / clignotement LED 2 :

Avec le clignotement de la LED 2, l'AKE 100 signale que la déshumidification a réussi et se solde par une réduction de l'humidité de la pièce d'au moins 0,2 g/m³ par rapport à la valeur de référence. La valeur de référence par défaut est réglée sur 9 g/m³. Il est à possible à tout moment de définir une nouvelle valeur de référence en actionnant le bouton 1 en cours de fonctionnement.

Ventilation manuelle – bouton 2 :

L'AKE 100 allume et éteint le ventilateur automatiquement et selon les besoins. À l'arrêt, le ventilateur peut être mis en marche manuellement avec le bouton 2 pour effectuer ainsi une ventilation manuelle. Le mode manuel s'arrête par actionnement répété du bouton 2 ou automatiquement au bout de 20 minutes.

Le mode manuel peut également être commandé par un bouton externe, voir le schéma de branchement au chapitre 13.

Un arrêt manuel du ventilateur pendant le mode de fonctionnement automatique n'est pas possible avec le bouton.

Protection contre le gel :

Pour éviter un refroidissement de la pièce, l'AKE 100 possède une fonction de protection contre le gel. Pour ce faire, le ventilateur s'arrête automatiquement en présence de températures extérieures inférieures à 3°C.

3.3 Utilisation conforme

- Cet appareil est exclusivement réservé à l'usage domestique et similaires.
- L'appareil sert à déshumidifier les caves, les cagibis et locaux de stockage, espaces d'exposition, bureaux, vestiaires et pièces similaires d'une surface d'environ 25 m² au maximum.
- Le fonctionnement est uniquement autorisé aux conditions suivantes :
 - Installation fixe à l'intérieur d'un bâtiment.
 - Installation au mur ou au plafond.
 - Circulation de l'air par gaine rectangulaire ou ronde.
 - Branchement électrique encastré.



L'appareil n'est pleinement opérationnel que s'il est utilisé avec le détecteur d'atmosphère extérieure fourni (volet de fermeture extérieur à détecteur d'atmosphère extérieure intégré)

ATTENTION Restriction de l'utilisation suite à vices de construction.

En présence de vices de construction, de l'eau pénètre souvent dans la cave par les sols ou les murs. Le système de ventilation AKE 100 peut, dans ce cas, être utilisé en complément pour déshumidifier la cave. L'appareil aide à assécher la maçonnerie par un échange d'air contrôlé. Toutefois, il n'est pas en mesure de réaliser seul une déshumidification complète.

3.4 Erreurs d'application prévisibles

Maico décline toute responsabilité en cas de dommages découlant d'une utilisation non conforme. **Ne jamais utiliser l'appareil :**

- dans des installations individuelles d'extraction d'air conformes à la norme DIN 18017-3.
- à proximité de matériaux, liquides, ou gaz inflammables.
- pour l'acheminement de produits chimiques, de gaz ou de vapeurs agressifs.
- dans des atmosphères explosives.
- à l'extérieur.

4. Conditions ambiantes et limites d'utilisation

- Température maximale admise pour le fluide refoulé + 40 °C.
- Lors d'une utilisation avec des foyers dépendants de l'air ambiant, veiller à une arrivée d'air suffisante.

La différence de pression maximale par unité d'habitation est de 4 Pa.

5. Caractéristiques techniques

Se référer à la plaque signalétique ou à Internet.

6. Consignes de sécurité

Généralités

- Montage et branchement électrique doivent exclusivement être effectués par des spécialistes selon les instructions du chapitre 1.
- Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service.

- Brancher exclusivement l'appareil sur une installation électrique permanente avec des câbles de type NYM-O ou NYM-J (3 x 1,5 mm² ou 5 x 1,5 mm²). Il est impératif d'avoir un dispositif de déconnexion du secteur avec au moins 3 mm d'ouverture de contact par pôle.
- Utiliser exclusivement l'appareil à la tension et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.
- N'effectuer aucune modification sur l'appareil.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans cache électronique [6] et cache de protection [4].

Comportement sûr et correct lors du fonctionnement



Risque de blessure en présence d'objets dans l'hélice. Ne jamais enfoncer d'objet dans l'appareil !



Risque de blessure par rotation de l'hélice. Ne pas s'approcher trop près de l'appareil afin d'éviter que les cheveux, les vêtements ou les bijoux ne soient happés.

- Danger pour les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques réduites ou sans connaissances suffisantes. L'installation, la mise en service, le nettoyage et l'entretien du ventilateur ne pourront être effectués que par des personnes conscientes des risques présentés par ces travaux et en mesure de les éviter. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Arrivée d'air à l'intérieur du logement

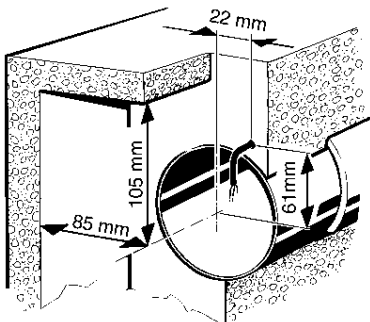
- La circulation de l'air à l'intérieur du logement doit être réalisée de telle manière que l'air en provenance de la cuisine, de la salle de bains et des toilettes ne puisse pas se propager dans les pièces dans lesquelles l'AKE 100 est installé.
- La pièce à ventiler doit être équipée d'une section d'air entrant impossible à verrouiller et libre d'au moins 150 cm², p. ex. d'une grille de ventilation de porte MLK.

7. Préparatifs de montage

7.1 Mur



Respecter les distances minimum prescrites par rapport au mur et au plafond selon la figure.



1. Assurer un support plan au niveau du boîtier.
 2. Pratiquer un perçage de cloison ou percer un avant-trou : diamètre minimal 105 mm.
- i** Recommandation : utiliser une gaine murale WH 100. Pratiquer un perçage de cloison d'un diamètre minimum de 115 mm.
- i** Pour les perçages de cloison rectangulaires, utiliser une plaque de montage ZM 11.
3. Poser le câble secteur (montage encastré) jusqu'au site de montage, pour les écarts à respecter, voir plus haut. **Ce faisant, faire sortir le câble secteur d'au moins 110 mm du mur.**

7.2 Plafond

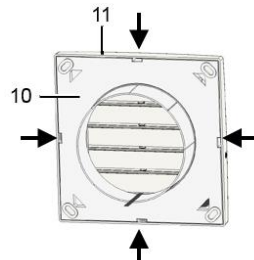
ATTENTION Risque de court-circuit et d'endommagement de l'appareil résultant de la formation de condensat dans le boîtier de l'aérateur !
Effectuer une isolation thermique des gaines d'air dans les règles de l'art. Prévoir une gaine de sortie de condensats ou un collecteur de condensation dans la colonne montante.

Effectuer les préparatifs de montage comme décrit au chapitre 6.1.

7.3 Gaine ronde

1. Ébarber les bords de l'intérieur de la gaine.
2. Effectuer les préparatifs de montage comme décrit au chapitre 6.1.

7.4 Protection externe



- i** Déballer le volet de fermeture extérieur avec le détecteur d'atmosphère extérieure et retirer l'élément extérieur [11]. Pour détacher l'élément extérieur, déverrouiller les crochets d'arrêt (→ flèche) avec un tournevis.

i Ne pas détacher le câble de raccordement du détecteur d'atmosphère extérieure, il sera connecté au ventilateur à travers la gaine au cours du montage du boîtier.

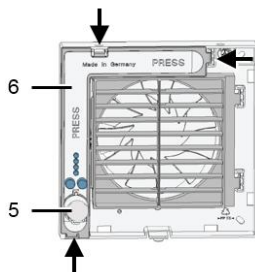
Poser le ruban isolant fourni au centre de la tubulure.

7.5 Ventilateur



1. Déballer l'appareil et retirer le cache de protection design [3]. Pour détacher le cache de protection, déverrouiller les crochets d'arrêt (→ flèche) avec un tournevis.

- Retirer le détecteur d'atmosphère intérieure [5].



- Retirer le cache électronique [6]. Déverrouiller les crochets d'arrêt (→ flèche) avec un tournevis.
- Poser le ruban isolant fourni au centre de la tubulure.



i Sur le modèle AKE 100, poser **impérativement** le ruban isolant pour que les appareils n'aspirent pas d'air d'appoint de l'extérieur.

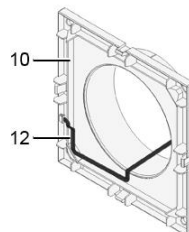
8. Montage

i Pour le montage avec kit pour montage en fenêtre FE 100/1 ou cadre d'entretoise ECA-DR → Notice de montage correspondante.

8.1 Montage de la protection externe

- Introduire le boîtier de la protection externe [10] dans le perçage de cloison / la gaine murale.
- Aligner le boîtier horizontalement et marquer les orifices des chevilles.
- Déposer le boîtier [10], percer les orifices des chevilles M6 de Ø 6 mm et y introduire les chevilles.

- Insérer le câble de raccordement du détecteur [12] par l'orifice de la protection externe dans le perçage de cloison / la gaine murale.



- Enfoncer le volet de fermeture [11] sur le boîtier jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

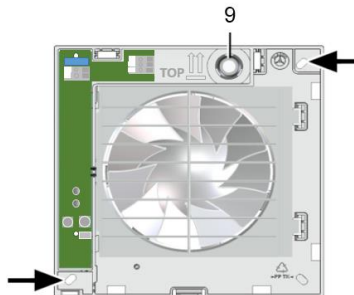
8.2 Fixation du câble de raccordement du détecteur

- Tirer le câble de raccordement du détecteur [12] à travers le perçage de cloison / la gaine murale.
- Fixer le câble de raccordement du détecteur avec du ruban adhésif dans la mesure du possible à la partie inférieure du perçage de cloison / de la gaine murale.

i La connexion à l'électronique de commande occupe au plus 10 cm dans le boîtier du ventilateur.

8.3 Montage du boîtier de ventilateur

- Introduire le boîtier [1] dans le perçage de cloison / la gaine murale (TOP = haut).



- Positionner le boîtier à l'horizontale et marquer les deux orifices des chevilles (→ flèches).

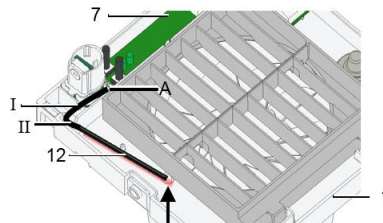
3. Déposer le boîtier [1], percer les orifices des chevilles M6 de Ø 6 mm et y introduire les chevilles.
4. Pousser avec précaution le manchon de câble [9] hors du boîtier et le sortir.

ATTENTION Risque de court-circuit et d'endommagement de l'appareil ! Risque de pénétration d'eau en cas d'insertion incorrecte du câble secteur dans le boîtier de ventilateur ou en cas de montage non conforme du manchon de câble.

Couper le capuchon du manchon de câble [9] de manière à ce qu'il enserre étroitement le câble secteur.

Couper au moins 5 mm de capuchon (ce qui permet de recourber plus facilement le câble secteur et de poser correctement le cache électronique [6]).

Poser le manchon de câble [9] dans les règles de l'art, étanchéifier sur site, si besoin est.



7. Placer le boîtier [1] dans le perçage de cloison / la gaine murale et le fixer avec deux vis. Installer le boîtier sans tension ni écrasement. Utiliser du matériel de fixation de dimension suffisante.
8. Poser le câble de raccordement du détecteur [12] dans les rainures (I, II) prévues à cet effet et l'enficher sur la platine électronique [7] [A].

8.4 Branchement électrique



DANGER

Danger de mort par électrocution !
Désactiver le fusible secteur.

ATTENTION Endommagement de l'appareil en cas de court-circuit !
Isoler le conducteur de protection et les conducteurs non utilisés.



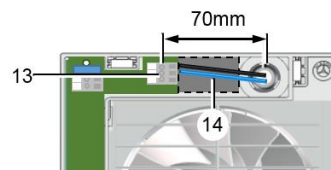
5. Introduire le manchon de câble [9] dans le boîtier.



Introduire le câble secteur dans l'espace de raccordement de manière à ce que le manchon de câble enserre complètement la gaine du câble sans pénétrer trop à fond dans l'espace de raccordement.

6. Introduire le câble de raccordement du détecteur d'atmosphère extérieure [12] dans l'orifice (→ flèche) du boîtier de ventilateur [1] prévu à cet effet.

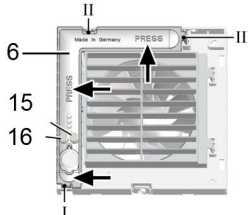
1. Ne poser que des conducteurs individuels dans l'appareil. Pour ce faire, dénuder le câble secteur sur une longueur de 70 mm. Isoler les conducteurs individuels sur 9 à 10 mm.
2. Brancher électriquement le câble secteur sur la borne à ressorts [13] conformément au schéma de branchement [14], voir aussi le schéma de branchement au chapitre 13.



3. Contrôler l'assise du manchon de câble [9] qui doit assurer une bonne étanchéité.

8.5 Montage final

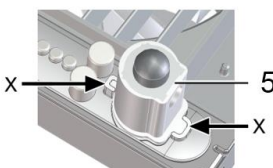
i Avant de poser le cache électronique, contrôler la position du câble de raccordement du détecteur d'atmosphère extérieure de manière à ce qu'elle ne bloque pas le montage du détecteur d'atmosphère intérieure.



ATTENTION Risque de court-circuit et d'endommagement de l'appareil ! Pénétration d'humidité en cas de mauvais positionnement du cache électronique.

Appuyer fortement le cache électronique sur le boîtier de manière à ce qu'il assure l'étanchéité et qu'il repose bien à plat. Ce faisant, ne pas appuyer sur les boutons de réglage [15] et [16].

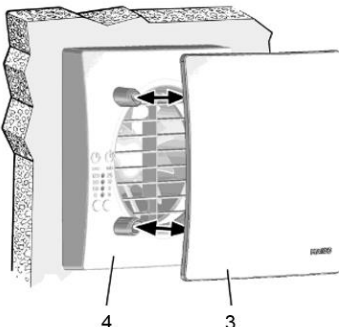
1. Enfoncer les 3 ergots du cache électronique [6] dans les échancrures I, II et III du boîtier jusqu'à enclenchement. Ce faisant, enfoncez fermement le cache électronique dans le boîtier aux positions des flèches.



2. Introduire le détecteur d'atmosphère intérieure [5] fourni dans le socle de connexion en respectant les positions correctes (→ flèches X).
3. Poser le cache de protection [4].

8.6 Mise en service

1. Activer le fusible secteur.
2. Effectuer un test de fonctionnement.
3. Mémoriser l'humidité de référence en appuyant sur le bouton 1 [15].



4. Poser le cache de protection design [3].

i La mémorisation de la valeur de référence est signalée par le clignotement de la LED 1.

9. Entretien

L'appareil ne nécessite aucun entretien.

10. Nettoyage



DANGER Danger de mort par électrocution !
Désactiver le fusible secteur.

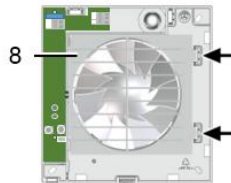
ATTENTION Risque d'endommagement de l'appareil en cas d'utilisation de produits de nettoyage incorrects !
Nettoyer le cache de protection [4] et le cache de protection design [3] uniquement à l'eau. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.

1. Nettoyer les pièces intérieures du ventilateur uniquement avec un chiffon sec.

2. Si le cache de protection design [3] est très sale, le déposer avec précaution et le nettoyer à l'eau.
3. Poser le cache de protection design [3].

11. Élimination des dysfonctionnements

- Lors de tout dysfonctionnement, consulter un électricien qualifié.
- Les réparations sont exclusivement réservées à des électriciens qualifiés.



Danger de mort par électrocution !

DANGER En cas d'intervention sur le branchement électrique, déconnecter le fusible secteur.

Les deux LED son éteintes

Pas de tension du secteur.

Contrôler si le fusible secteur fonctionne correctement. Le cas échéant, l'activer.

Les deux LED clignotent 1 seconde

Erreur du détecteur d'atmosphère extérieure. La connexion vers le détecteur d'atmosphère extérieure est coupée. Contrôler le câble de raccordement du détecteur et le contact des fiches.

Les deux LED clignotent 3 secondes

Erreur du détecteur d'atmosphère intérieure. Le détecteur d'atmosphère intérieure n'a pas été détecté. Contrôler la bonne fixation et l'orientation de montage correcte.

Le ventilateur ne se met pas en marche.

La turbine est bloquée.
Uniquement réservé aux professionnels : Déposer le cache de protection [4]. Déverrouiller la grille intérieure [8] avec les crochets d'arrêt (→ flèches) et la déposer. Contrôler l'hélice, la nettoyer si besoin est.

12. Démontage



Seul un électricien qualifié peut se charger du démontage.



Danger de mort par électrocution !

DANGER Couper le fusible secteur avant la dépose.



1. Déverrouiller les caches de protection (→ flèche) et les déposer.
2. Retirer le cache électronique [6] (3 ergots d'encliquetage).
3. Retirer le câble secteur.
4. Démonter le ventilateur.

13. Élimination



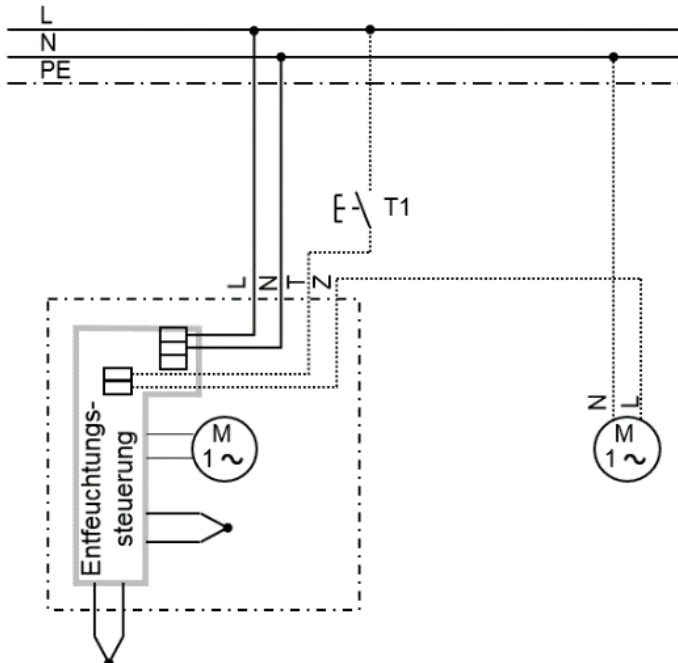
Ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

L'appareil contient des substances recyclables ainsi que des substances qui ne doivent pas être mêlées aux ordures ménagères.

L'appareil hors d'usage doit être éliminé conformément aux prescriptions en vigueur dans votre pays.

14. Schaltbild, Wiring diagram, Schéma de branchement

AKE 100



Entfeuchtungssteuerung
Dehumidification control
Commande de déshumidification

T1 Optionaler Taster für manuelles Lüften
Optional button for manual ventilation
Bouton en option pour la ventilation manuelle

Z Anschluss für optionales Zuluftelement,
z. B. ECA 11 E
Connection for optional supply air element,
e.g. ECA 11 E
Raccord pour élément d'air entrant en option, p. ex ECA 11 E