

Serien-Nr.

Für den Benutzer
For users
Pour l'utilisateur

- DE** Schnelleinstieg
- UK** Quick start guide (→ page 12)
- FR** Introduction rapide (→ page 23)

310/410	WR 310 / WR 410
320/470	WS 320 ... / WS 470 ...
170	WS 170 ...
160 Flat	WS 160 Flat ...
300 Flat	WS 300 Flat ...
Trio	TRIO ...

DE Schnelleinstieg



Mit dem QR-Code-Scanner direkt zum Download. Installieren Sie die **Bedienungsanleitung**, die **AIR@home-APP** oder das **AIR@home-WebTool**.



Laden Sie die **Bedienungsanleitung** auf Ihren PC/Ihr Notebook (Downloadbereich per QR-Code oder unter www.maico-ventilatoren.com aufrufbar). Die Bedienungsanleitung enthält ausführliche Informationen zu Bedienung, Filterwechsel und Störungsbeseitigung.

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient als Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung zur kontrollierten Lüftung von Wohnungen, Büros oder vergleichbaren Räumen.

Das Lüftungsgerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch und ähnliche Zwecke vorgesehen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Lassen Sie sich nach erfolgreicher Inbetriebnahme von Ihrem Fachinstallateur am Lüftungsgerät und den Bedieneinheiten einweisen.

Impressum: © Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Deutsche Originalanleitung. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument erwähnten Marken, Handelsmarken und geschützten Warenzeichen beziehen sich auf deren Eigentümer oder deren Produkte.

Nachfolgende Warnhinweise zeigen Ihnen Gefahrensituationen, die zum Tod oder ernststen Verletzungen (GEFAHR / WARNUNG) oder kleineren/geringfügigen Verletzungen (VORSICHT) führen/führen könnten, sofern sie nicht vermieden werden. **ACHTUNG** steht für mögliche Sachschäden am Produkt oder seiner Umgebung.

2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Befolgen Sie bei der Verwendung des Lüftungsgerätes stets die grundlegenden Sicherheitsinformationen. **Das Lüftungsgerät darf in folgenden Situationen auf keinen Fall eingesetzt werden.**

Lesen Sie alle Sicherheitsinstruktionen.

GEFAHR

 Entzündungs-/Brandgefahr durch brennbare Materialien, Flüssigkeiten oder Gase in der Nähe des Lüftungsgerätes.

→ In der Nähe des Lüftungsgerätes keine brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gase deponieren, die sich bei Hitze oder durch Funkenbildung entzünden und in Brand geraten können.

Explosionsgefahr

Explosionsfähige Gase und Stäube können entzündet werden und zu schweren Explosionen oder Brand führen.

→ Lüftungsgerät auf keinen Fall in explosionsfähiger Atmosphäre einsetzen.



WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Chemikalien oder aggressive Gase/Dämpfe.

Chemikalien oder aggressive Gase/Dämpfe können die Gesundheit gefährden, insbesondere, wenn diese mit dem Lüftungsgerät in die Räume verteilt werden.

→ Lüftungsgerät auf keinen Fall zur Förderung von Chemikalien oder aggressiven Gasen/Dämpfen einsetzen.

ACHTUNG: Gerätebeschädigung

Fett- und Öldämpfe von **Dunstabzugshauben** können das Gerät und die Lüftungsleitungen verschmutzen und die Leistungsfähigkeit reduzieren.

→ Lüftungsgerät auf keinen Fall in Kombination mit Dunstabzugshauben einsetzen, die direkt am Abluftkanal der kontrollierten Wohnungslüftung angeschlossen sind. In Ablufträumen mit fetthaltiger Luft, z. B. Küche, nur Lüftungsventile mit Fettfilter verwenden. Empfehlung: Aus energetischer Sicht Dunstabzugshauben mit Umluftbetrieb verwenden.



3 Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie die Sicherheitsinstruktionen.

WARNUNG

Gefahren für Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder mangelndem Wissen.

→ Lüftungsgerät nur von Personen installieren, in Betrieb nehmen, reinigen und warten lassen, welche die Gefahren dieser Arbeiten sicher erkennen und vermeiden können.

GEFAHR

Gesundheitsgefahr durch mangelnden Filterwechsel oder fehlende Luftfilter.

Stark verschmutzte oder feuchte Luftfilter können gesundheitsschädliche Stoffe ansammeln. Dies kann auch bei einer längeren Stilllegung des Lüftungsgerätes vorkommen. Bei fehlenden Luftfiltern verschmutzt das Lüftungsgerät und die Rohrleitungen. Ungefilterte Stoffe können in die Räume gelangen.

→ Lüftungsgerät niemals ohne Luftfilter betreiben.

→ Nur Original-Luftfilter verwenden.

→ Filterwechselanzeige beachten und die Luftfilter regelmäßig wechseln. Diese spätestens nach den vorgeschriebenen Intervallen (Kap. 15) austauschen.

→ Nach längerem Stillstand des Lüftungsgerätes die Luftfilter unbedingt erneuern.

GEFAHR

Verletzungsgefahr bei einer Beschädigung des Lüftungsgerätes.

→ Lüftungsgerät sofort außer Betrieb setzen, wenn Sie Schäden oder Fehler feststellen, die Personen oder Sachen gefährden können. Bis zur völligen Instandsetzung eine weitere Benutzung verhindern.

GEFAHR

Gefahren bei nachträglichen, das Lüftungssystem beeinflussenden An- oder Umbauten. Nachträgliche An- oder Umbauten (Dunstabzugshaube, raumluftabhängige Feuerstätte etc.) können zu Gesundheitsgefahren führen und einen nicht zulässigen Betrieb verursachen.

→ Nachträgliche An- oder Umbauten sind nur dann zulässig, wenn die Systemverträglichkeit von einem Planungsbüro ermittelt/sichergestellt wird. Bei Einsatz einer Abluft-Dunstabzugshaube oder raumluftabhängigen Feuerstätte muss diese vom Bezirksschornsteinfeger abgenommen werden.

→ Sicherheitshinweise der Installationsanleitung beachten.

WARNUNG

Verletzungsgefahr.

Für den sicheren Transport, die Installation und Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes sind Fachkenntnisse erforderlich.

→ Lassen Sie diese Tätigkeiten nur von einem Fachinstallateur gemäß Installationsanleitung durchführen, siehe auch Sicherheitshinweise der Installationsanleitung.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr bei nicht ordnungsgemäß gereinigtem/gewartetem Lüftungsgerät.

Für die ordnungsgemäße Reinigung und Wartung des Lüftungsgerätes sind Fachkenntnisse erforderlich.

→ Lassen Sie Ihr Lüftungsgerät alle 2 Jahre von einem autorisierten Fachinstallateur reinigen und warten. Nur so können Sie sicherstellen, dass das Lüftungsgerät hygienisch einwandfrei arbeitet.

→ Bei abgeschlossenem Wartungsvertrag sorgt ihr Fachinstallateur für eine regelmäßige Gerätereinigung und -wartung.

→ Informationen zur Wartung finden Sie in der Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

4 Bedienkomponenten/Anleitungen

Für den Benutzer

Einfach-BDE	im Lieferumfang
App → App-Store (iOS) Play Store (Android)	für Smartphone/Tablet
WebTool-Software*	browserunabhängige Software für PC/Notebook
Bedienungsanleitung*	Wichtige Bedienerinfos

Für den Fachinstallateur

Installationsanleitung	im Lieferumfang
Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung*	Einstellungs- und Para- meterinformationen
Inbetriebnahme- Software*	Einstellungs-Software für PC/Notebook

Liste nicht vollständig / * www.maico-ventilatoren.com

5 Lüftungsgerät ein-/ausschalten

Ein/Aus mit Hauptschalter **O I**, bei **Flat-** und **Trio-**Geräten per Netzsicherung im Sicherungskasten. Für **Geräte-Standby** an der Bedieneinheit die Luftstufe *Aus* wählen.

6 Bedienung mit Einfach-BDE



Mit dem Einfach-BDE (RLS 1 WR) lassen sich die Lüftungsstufen manuell einstellen. LED's zeigen die gewählte Lüftungsstufe, einen anstehenden Filterwechsel oder auch eine Störung.

In Lüftungsstufe II (Nennlüftung) schaltet das Lüftungsgerät in den Automatikbetrieb* (Betriebsart Auto Sensor). Die Automatik sorgt für eine hygienisch einwandfreie Lüftung anhand der gemessenen Feuchtwerte und/oder der mit externen Sensoren ermittelten CO₂-/VOC-Luftqualitätswerte.

* Einstellung durch Installateur veränderbar.

Stufe	Bezeichnung
III	Intensivlüftung (Dauerbetrieb).LED III ein.
III	Stoßlüftung: Intensivlüftung mit Timer. LED III blinkt. Nach Ablauf des Zeitintervalls schaltet Gerät auf Nennlüftung zurück.
II	Nennlüftung (Dauerbetrieb): LED II ein. Gerät läuft in Betriebsart Auto Sensor.
I	Reduzierte Lüftung (Dauerbetrieb). LED I ein.
I	Lüftung zum Feuchteschutz: LED I blinkt. Bautenschutz durch Intervalllüftung: 13 Min. an – 17 Min. aus – 13 Min. an ...
0	Aus (Standby)

Tastenfunktionen

I-III	Lüftungsstufe hochschalten mit Taste ▲, runterschalten mit Taste ▼.
-------	---------------------------------------------------------------------

Störung/Filterwechsel quittieren:

Taste ▲ und Taste ▼ gleichzeitig 3 Sekunden drücken.

Hinweise / Störungsanzeige

Filterwechselanzeige: LED II blinkt.

Störung: Alle 3 LED's blinken.

7 Bedienung mit Smartphone

1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet → App-Store (iOS) / Play Store (Android).
2. Laden Sie die **AIRI@home**-APP auf Ihr Gerät.
3. Starten Sie die **AIRI@home**-APP.
Der **Anmelden**-Bildschirm erscheint.



iOS



Android

AIRI@home für Ihr Smartphone aktivieren

Rufen Sie beim Anmelden **Registrieren** auf und teilen Sie uns Ihre Kontaktdaten sowie die Seriennummer des Lüftungsgerätes mit. Sie erhalten Ihre Zugangsdaten per E-Mail.

Melden Sie sich mit den Ihnen zugesendeten Zugangsdaten an. Die Verbindung zum Lüftungsgerät wird hergestellt.

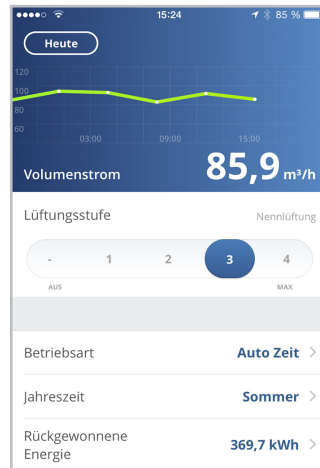
Herzlichen Glückwunsch! Sie können das Lüftungsgerät nun mit Ihrem Smartphone bedienen. Stellen Sie das Lüftungsgerät ganz nach Ihren Lüftungsbedürfnissen ein.

7.1 Einstell- und Informationsmenüs

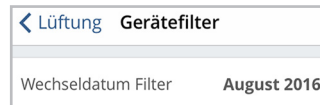


Wählen Sie ein Hauptmenü und informieren Sie sich über aktuelle Systemzustände und Messwerte. Stellen Sie die für Ihre Wohnräume gewünschten Lüftungs-, Temperatur-, Feuchte- oder Luftqualitätswerte ein.

7.2 Lüftung

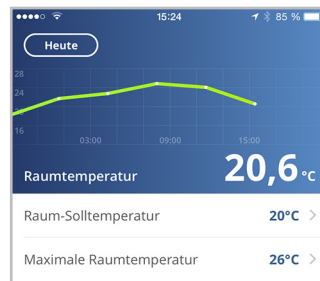


Sie erkennen sofort die wesentlichen Lüftungswerte. Das Diagramm zeigt den Volumenstromverlauf im gewählten Zeitabschnitt. Hier können Sie die Lüftungsstufe oder die Betriebsart mit der grundsätzlichen Funktionsweise des Lüftungsgerätes einstellen. Unter Jahreszeit lassen sich Zeitprogramme einrichten und unter rückgewonnene Energie die Wochen-, Monats oder Jahreswerte einsehen.



Anstehende Filterwechsel werden angezeigt.

7.3 Temperatur



Ein Blick und Sie erfassen die für Ihre Wohnräume wesentlichen Temperaturen. Das

Diagramm zeigt den Temperaturverlauf im gewählten Zeitabschnitt für den angegebenen Wohnraum. Stellen Sie hier die gewünschten Raumtemperaturen* ein.

* Solltemperatur nur bei angeschlossener Nachheizung einstellbar.

WEITERE TEMPERATUREN	
Luft Eintritt	22°C
Zuluft	24°C
Abluft	23°C
Fortluft	24°C

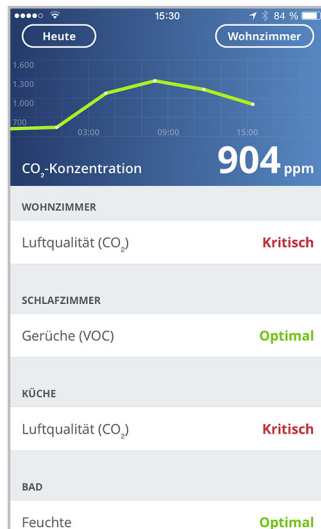
Hier können Sie die im Lüftungsgerät gemessenen Lufttemperaturen einsehen.

7.4 Feuchte



Die Übersichtsgrafik zeigt die in der Abluft gemessene Luftfeuchte und deren Verlauf. Stellen Sie hier den für Ihr Wohlbefinden gewünschten Feuchtebereich ein. Eine Entfeuchtung der Wohnräume erfolgt bei Überschreitung des Maximumwertes – Lüftungsgerät schaltet auf Intensivlüftung. Bei ungeeigneter, zu feuchter Außenluft (Sommergewitter) deaktiviert die intelligente Steuerung die Entfeuchtung durch Intensivlüftung.

7.5 Sensoren (optional)



Sie erkennen sofort, ob die Luftqualität in bestimmten Räumen optimal ist oder nicht. In der Übersichtsgrafik lässt sich die Luftqualität pro Zeitintervall nachvollziehen. Bei aktiviertem Auto Sensor-Betrieb passt das Lüftungsgerät seinen Volumenstrom in Abhängigkeit der Luftqualität an. Sie können aber auch manuell eingreifen und die Lüftungsstufe verstellen.

7.6 Luftfilterwechsel, Reinigung, Wartung

Anstehende Filterwechsel oder Wartungsarbeiten werden an den Bedieneinheiten per Symbol oder LED-Blinken angezeigt → Kap. 15.

7.7 Störungen

Störungen werden an den Bedieneinheiten angezeigt. Benachrichtigen Sie im Störfall ggf. Ihren Fachinstallateur → Kap. 14.

8 Bedienung mit WebTool

Mit dem browserunabhängigen **@home AIR!**-Webtool kann der Eigentümer das Lüftungsgerät mit einem PC, Smartphone oder Tablet bedienen und einstellen. Die Nutzungsberechtigung für den Eigentümer wird beim Registrieren vom Hersteller freigeschaltet. Außerdem kann der Eigentümer mit dem WebTool


- für seine **Mieter** eine Berechtigung zur Fernbedienung des Lüftungsgerätes per **@home AIR!**-Smartphone-APP freischalten.
- für seinen **Fachinstallateur** eine Zugriffsberechtigung auf das Lüftungsgerät freischalten. Der Fachinstallateur kann dann mit dem **@home AIR!**-WebTool über das Internet das Lüftungsgerät komplett einstellen.



1. Über den QR-Code können Sie die Startseite des **@home AIR!**-WebTools aufrufen (Alternativ: www.air-home.de).
2. Starten Sie das Programm und folgen Sie den Anweisungen. Der **Anmelden**-Bildschirm erscheint.

@home AIR! aktivieren

Rufen Sie beim Anmelden **Registrieren** auf und teilen Sie uns Ihre Kontaktdaten sowie die Seriennummer des Lüftungsgerätes mit. Sie erhalten Ihre Zugangsdaten per E-Mail.



Anmelden

Sind Sie bereits registriert und verfügen über Zugangsdaten? Dann können sie sich hier anmelden.

Benutzername

Passwort

Anmelden

[Registrieren](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#)

Melden Sie sich mit den Ihnen zugesendeten Zugangsdaten an. Die Verbindung zum Lüftungsgerät wird hergestellt.

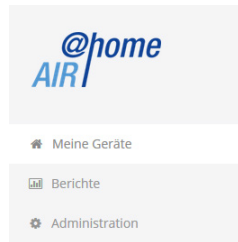
Herzlichen Glückwunsch! Sie können das Lüftungsgerät nun mit dem **@home AIR!**-WebTool bedienen. Stellen Sie das Lüftungsgerät ganz nach Ihren Lüftungsbedürfnissen ein.

Für den Fachinstallateur stehen zusätzliche Einstell- und Einmessfunktionen und auch Protokolleinträge zur Verfügung.

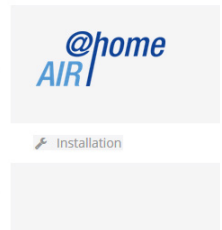
8.1 Hauptmenüs

Für Eigentümer und Installateure sind unterschiedliche Haupt- und Untermenüs eingerichtet.

Eigentümer



Installateur



Eigentümer-Anzeige **Meine Geräte**

Meine Geräte		
Meldungen		
Freitag, 3. Juli 2015	M143295086TESTWS170X	Filtermeldung
Freitag, 3. Juli 2015	M151595227PRUEFWS320	Bypass aktiv
Listendarstellung		
Search		
Bezeichnung	Seriennummer	
WS 170 KWL	M143295086TESTWS170X	
WS 320 KWL	M150295222DTESTWS320	
WS 320 KWL	M151595227PRUEFWS320	
Weiteres Gerät anlegen		

Mit **Anzeigen** das gewünschte Gerät auswählen.

8.2 Übersicht

WS 320 KWL

Systemstatus

Seriennummer
M150295222DTESTWS320
[Bedienungsanleitung herunterladen](#)

Zugänge verwalten

Übersicht Lüftung Temperatur Feuchte Sensoren Grundeinstellungen Zugänge Meldungen

<p>Aktueller Volumenstrom</p> <p>120,0 m³/h</p> <p>Einstellungen</p>	<p>Raumtemperatur</p> <p>20,7 °C</p> <p>Einstellungen</p>	<p>Feuchte</p> <p>37,7 %</p> <p>Einstellungen</p>	<p>Betriebsstunden</p> <p>1528 h</p>
<p>Rückgewonnene Energie</p> <p>124,3 kWh</p> <p>Einstellungen</p>	<p>Sensoren Status</p> <p>Optimal</p> <p>Einstellungen</p>		

Sie erkennen auf einen Blick die wesentlichen Geräte- und Systemzustände. Sie können hier auch das Menü *Zugänge* anwählen oder die Bedienungsanleitung downloaden.

8.3 Lüftung

WS 320 KWL Systemstatus

Seriennummer
M15029522DTESTWS320
[Bedienungsanleitung herunterladen](#)

Zugänge verwalten

Übersicht **Lüftung** Temperatur Feuchte Sensoren Grundeinstellungen Zugänge Meldungen

Lüftungseinstellungen

Lüftungsstufe ? Reduzierte Lüftung

Stoßlüftung ? Aktivieren

Betriebsart ? Manueller Betrieb

Jahreszeit ? Winter

Bypass Zustand ? geschlossen

Frostschutz ? Inaktiv

Filter

Gerätefilter fällig 74 Tage Aktion wählen

Zeitprogramm ?

Sommer Winter

Tage individuell konfigurieren

Sonntag - Samstag

Zeitraum	Lüftung
00:00 - 06:00	Feuchteschutzlüftung
06:00 - 09:00	Nennlüftung
09:00 - 18:00	Reduzierte Lüftung
18:00 - 23:00	Nennlüftung

Bearbeiten

Sie erkennen sofort die wesentlichen Lüftungseinstellungen, wie Lüftungsstufe, Betriebsart, Jahreszeit.

Außerdem lassen sich die Zeitprogramme für die Betriebsart *Auto Zeit* einrichten. Die Filterstandzeiten werden ebenfalls angezeigt.

8.4 Temperatur

Ein Blick und Sie erfassen die für Ihre Wohnräume wesentlichen Temperaturen. Stellen Sie hier die gewünschten Raumtemperaturen* ein.

Hier werden auch die im Lüftungsgerät gemessenen Lufttemperaturen angezeigt.

* Solltemperatur nur bei angeschlossener Nachheizung einstellbar.

The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the 'WS 320 KWL' unit. The 'Temperatur' tab is selected. It features two sliders for room temperature settings: 'Raum-Solltemperatur' set to 23°C and 'Max. Raumtemperatur' set to 26°C. On the right, a table titled 'Weitere Werte' displays various air temperatures: 'Lufteintritt Gerät' (28,9°C), 'Zuluft' (25,5°C), 'Abluft' (24,3°C), 'Forluft' (28,9°C), and 'Raumtemperatur' (24,3°C).

8.5 Feuchte

Stellen Sie hier den für Ihr Wohlbefinden gewünschten Feuchtebereich ein. Eine Entfeuchtung der Wohnräume erfolgt bei Überschreitung des Maximumwertes – Lüftungsgerät schaltet auf Intensivlüftung. Bei ungeeigneter, zu feuchter Außenluft (Sommergewitter) deaktiviert die intelligente Steuerung die Entfeuchtung durch Intensivlüftung.

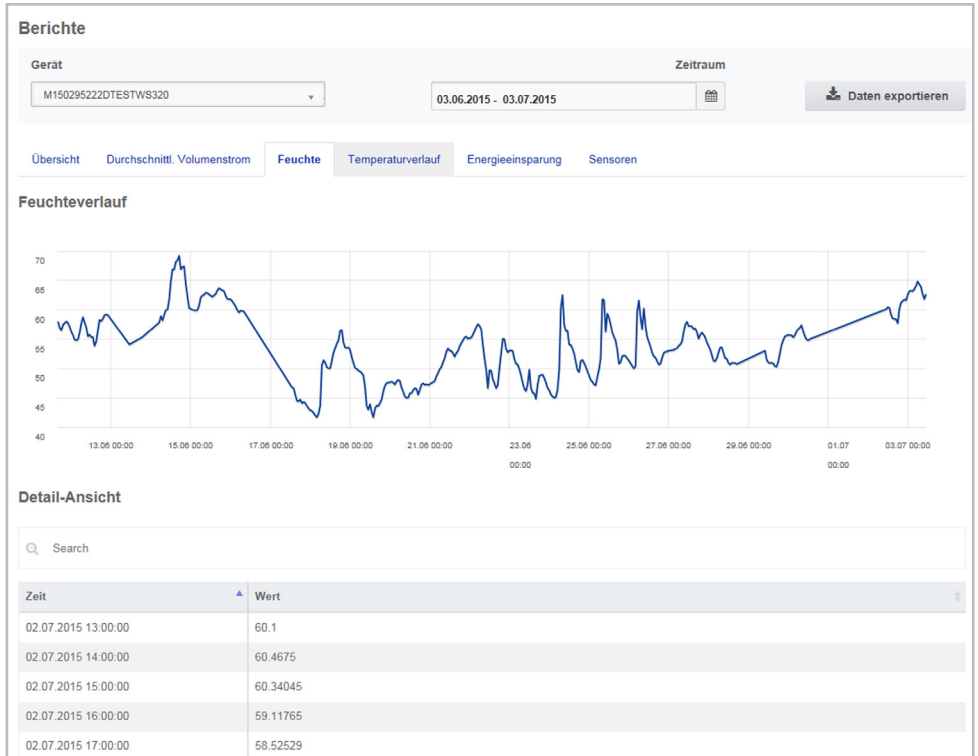
The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the 'WS 320 KWL' unit with the 'Feuchte' tab selected. It displays two sliders for humidity limits: 'Feuchte-Grenzwert (min)' set to 35% and 'Feuchte-Grenzwert (max)' set to 60%.

8.6 Sensoren, CO₂ / VOC optional

Sie erkennen sofort, ob die Luftqualität in bestimmten Räumen optimal ist oder nicht. Bei aktiviertem Auto Sensor-Betrieb schaltet das Lüftungsgerät bei Belastung in eine höhere Lüftungsstufe. Sie können die Lüftungsstufe auch manuell verstellen.

The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the 'WS 320 KWL' unit with the 'Sensoren' tab selected. It displays two sensor status cards: 'Sensor 1' showing 'Luftqualität (CO2) 1163 ppm' as 'Optimal' and 'Sensor 2' showing 'Feuchte 32%' as 'Optimal'. Below, the 'Sensoreneinstellungen' section shows sliders for CO2 and VOC limits, with 'CO2 Grenzwert (min)' and 'VOC Grenzwert (min)' both set to 800, and 'CO2 Grenzwert (max)' and 'VOC Grenzwert (max)' both set to 1200.

8.7 Berichte



Hier erhalten Sie einen Überblick über die Feuchte- oder Temperaturverläufe und Energieeinsparungseffekte innerhalb eines bestimmten Zeitraums.

In der darunter aufgeführten Detailansicht sind die einzelnen Einträge aufgelistet.

Meine Geräte

WS 320 KWL
Seriennummer M150295222DTESTWS320
[Bedienungsanleitung herunterladen](#)

Zugänge verwalten

Berichte

Administration

8.8 Zugänge verwalten

Hier bietet sich die Möglichkeit spezielle Berechtigungen für verschiedene Nutzergruppen zu verteilen oder auch Funktionen zu sperren.

Durch Sperren der Aus-Funktion können Sie zum Beispiel sicherstellen, dass das Gerät mindestens mit Feuchte-schutzlüftung läuft.

9 Bedienung mit Komfort-BDE

Das optionale Komfort-BDE (Touchscreen-BDE RLS T1 WS) wird an zentraler Stelle im Wohnraum installiert.

Das Komfort-BDE ist auch mit Einfach-BDE's (Neben-Bedieneinheiten) kombinierbar. Für detaillierte Informationen → Bedienungsanleitung.

Mit dem Komfort-BDE kann der Anwender das Lüftungsgerät bedienen und individuelle Einstellungen am Lüftungsgerät vornehmen. Für den Fachinstallateur stehen in der geschützten Installateurebene vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

10 Bedienung mit ModBus-Komponenten

Bei einer ModBus-Anbindung lässt sich das Lüftungsgerät auch über ModBus-Komponenten einrichten und bedienen (reduzierte Einstellmöglichkeiten).

Für den ModBus-Anschluss wird die Komfort-BDE-Schnittstelle (RLS T1 WS) verwendet, d. h. in diesem Fall ist kein Komfort-BDE anschließbar. Der Parameter Komfort-BDE muss auf *nein* gesetzt sein.

Für detaillierte Informationen → Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

11 Bedienung über KNX

Bei Installation eines optionalen KNX-Steckmoduls K-SM lässt sich das Lüftungsgerät an eine KNX-Gebäudeleittechnik anschließen und mit einer KNX-Steuerung einrichten und bedienen.

Für detaillierte Informationen → Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

12 Bedienung über WebServer

Das Lüftungsgerät lässt sich auch über ein Netzwerk/einen Router (LAN) verbinden und mit dem geräteinternen WebServer einstellen.

Für Informationen zur Einbindung in ein Ethernetnetzwerk → Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

13 Bedienung mit EnOcean-Funkkomponenten

Bei Installation eines optionalen EnOcean-Steckmoduls E-SM lassen sich die Lüftungsstufen auch mit EnOcean-Komponenten schalten – Funktionsumfang wie Einfach-BDE → Kapitel 6.

Für detaillierte Informationen zum Einlernen der EnOcean-Funkkomponenten → Bedienungsanleitung und Anleitung der EnOcean-Komponente.

14 Störung

Bei einer Störung zeigen alle Bedieneinheiten des Lüftungsgerätes die Gerätestörung an: auf dem Touchscreen erscheint ein Warnsymbol mit Fehlermeldung, am Einfach-BDE blinken alle 3 LED's.

Von den Sensoren registrierte Störungen können automatisch erlöschen, wenn die Störungsbedingung nicht mehr anliegt, zum Beispiel bei einer Temperaturstörung durch zu geringe Ablufttemperatur. Die Störung wird im Logbuch festgehalten, eine Quittierung ist bei Sensorstörungen nicht erforderlich. Alle anderen Störungsbeseitigungen müssen an einer der Bedieneinheiten quittiert werden. Erst dann ist das Lüftungsgerät wieder betriebsbereit.

Warten Sie bei Temperaturfühlerstörungen ab, ob sich das Gerät wieder automatisch einreguliert. Ziehen Sie sonst bei Störungen einen autorisierten Fachinstallateur hinzu. Für detaillierte Informationen → Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

15 Wartung

Kontrollieren Sie **alle 3 Monate** die Gerätefilter und eventuell eingebaute Außen- und Raumfilter und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

Lassen Sie Ihr Lüftungsgerät alle 2 Jahre reinigen und warten. Nur so können Sie sicherstellen, dass das Lüftungsgerät nach den vorgeschriebenen Gesundheits- und Hygienevorschriften arbeitet.

Bei abgeschlossenem Wartungsvertrag sorgt ihr Fachinstallateur für eine regelmäßige Gerätereinigung/-wartung. Für Serviceintervalle → Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.

Quick start guide

Heat recovery units



Download directly with the QR codescanner. Install the **operating instructions**, [@home AIR1 app](#) or [@home AIR1 WebTool](#).



Load the operating instructions onto your PC/notebook (download area can be accessed via QR code or go to www.maico-ventilatoren.com). The operating instructions contain detailed information about operation, filter change and rectification of faults.

1 Intended use

This unit is used as a ventilation unit with heat recovery system that provides controlled ventilation of apartments, offices or comparable rooms. The ventilation unit is only intended for domestic use and similar purposes. No other or additional use is intended.

After successful commissioning, allow your specialist installer to explain how to use the ventilation unit and control units.

The following warnings indicate hazard situations which result / could result in death or serious injury (DANGER / WARNING) or minor injury (CAUTION) if not avoided. **NOTICE** indicates potential damage to the product or its surroundings.

Acknowledgements

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Translation of the original German instructions. We cannot be held responsible for mistakes or printing errors and retain the right to make technical modifications without giving prior notice. The brands, brand names and protected trade marks that are referred to in this document refer to their owners or their products.

2 Non-intended use

When using the ventilation unit, always follow the basic safety information.

The ventilation unit must not be used in the following situations under any circumstances.

Read all the safety instructions.

⚠ DANGER

⚠ Risk of combustion/fire from flammable materials, liquids or gases in the vicinity of the ventilation unit.

→ Do not place any flammable materials, liquids or gases near the ventilation unit, which may ignite in the event of heat or sparks and catch fire.

⚠ Risk of explosion

Explosive gases and dusts may ignite and cause serious explosions or fire.

→ Never use ventilation unit in an explosive atmosphere.

⚠ WARNING

Risk to health from chemicals or aggressive gases/vapours.

Chemicals or aggressive gases/vapours may harm health, especially if they are distributed throughout the rooms by the ventilation unit.

→ Never use ventilation unit to convey chemicals or aggressive gases/vapours.

NOTICE: Damage to the unit

Grease and oil vapours from **range hoods** may contaminate the unit and ventilation ducts and reduce efficiency.

→ Never use ventilation unit in combination with range hoods, that are connected directly to the controlled domestic ventilation exhaust air channel. In rooms with greasy exhaust air, e.g. kitchens, only use ventilation valves with a grease filter.

Recommendation: In terms of energy consumption, use range hoods in circulating air mode.



3 Safety instructions

Read and observe the safety instructions.



WARNING

Risks for people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of knowledge.

→ Ventilation unit may only be installed, commissioned, cleaned and maintained by people who can safely recognise and avoid the risks associated with this work.



DANGER

Risk to health if filters are not replaced or there are no air filters.

Heavily contaminated or damp air filters may collect substances hazardous to health. This may also happen if the ventilation unit is not used for a long time. If there are no air filters, the ventilation unit and ducts become dirty. Unfiltered substances may enter the rooms.

→ Never operate ventilation unit without air filters.

→ Only use original air filters.

→ Note the filter change display and change the air filters regularly. Replace them after the specified intervals (chap. 15) at the latest.

→ If ventilation unit has not be used for a long time, always replace the air filters.



DANGER

Danger of injury if the ventilation unit is damaged.

→ Switch the ventilation unit off immediately if you discover damage or faults that could endanger persons or property. Prevent the unit from being switched back on until it has been fully repaired.



DANGER

Risks from parts which may affect the ventilation system which are added or modified at a later date.

Parts (range hood, air-ventilated fireplace etc.) which are added or modified at a later date may result in health risks and operation which is not permitted.

→ Parts may only be added or modified at a later date if system compatibility is established/ensured by a planning office. If using an exhaust air range hood or air-ventilated fireplace, this must be accepted by a professional chimney sweep.

→ Note the safety instructions in the installation instructions.



WARNING

Danger of injury.

Specialist knowledge is needed for the safe transport, installation and commissioning of the ventilation unit.

→ Only allow a specialist installer to undertake such work in accordance with the installation instructions, also refer to safety instructions in installation instructions.



CAUTION

Risk to health if ventilation unit is not correctly cleaned/maintained. Specialist knowledge is needed for proper cleaning and maintenance of the ventilation unit.

→ Have your ventilation unit cleaned and maintained every 2 years by an authorised specialist installer. This is the only way of ensuring that the ventilation unit is running hygienically.

→ If you have a maintenance contract, your specialist installer will ensure regular device cleaning and maintenance.

→ You will find information about maintenance in the commissioning and maintenance instructions.

4 Operating components/ instructions

For the user

Simple control unit	included in the scope of delivery.
App → App-Store (iOS) / Play Store (Android)	for smartphone/tablet
WebTool software*	software for PC/notebook not linked to a specific browser
Operating instructions*	Important information for the operator

For the specialist installer

Installation instructions	included in the scope of delivery.
Commissioning and maintenance instructions*	Information about settings and parameters
Commissioning software*	Settings software for PC/notebook

List incomplete / * www.maico-ventilatoren.com

5 Switching ventilation unit on and off

On/off with main switch **0|I**, for **Flat** and **Trio** units using mains fuse in fuse box.

To put **units into standby** on the control unit, select the **Off** ventilation level.

6 Operating with the simple control unit



The simple control unit (RLS 1 WR) can be used to manually set the ventilation levels. LEDs show the ventilation level selected, an imminent filter change or a fault.

In ventilation level II (nominal ventilation), the ventilation unit switches to automatic mode* (Auto Sensor operating mode). Automatic mode ensures hygienically perfect ventilation using the measured humidity values and/or the CO₂/5VOC air quality values determined with external sensors.

* Setting can be changed by the installer.

Level	Designation
III	Intensive ventilation (continuous operation). LED III on..
III	Pulse ventilation: Intensive ventilation with timer. LED III flashes. The unit switches back to nominal ventilation once the time interval has elapsed.
II	Nominal ventilation (continuous operation): LED II on. Unit running in Auto Sensor operating mode.
I	Reduced ventilation (continuous operation). LED I on.
I	Ventilation for humidity protection: LED I flashes. Preservation of building using interval ventilation: 13 min. on – 17 min. off – 13 min. on ...
0	Off (Standby)

Button functions

I-III	Increase ventilation level using ▲ key, decrease using ▼ key.
-------	---------------------------------------------------------------

Fault/ Acknowledge filter change:
Press ▲ key and ▼ key simultaneously for three seconds.

Notes / Fault indication

Filter change display: LED II flashes.

Fault: All 3 LEDs flashes.

7 Operating with smartphone

1. Scan the QR code with your smartphone or tablet → App-Store (iOS) / Play Store (Android).

2. Load the  app onto your device.

3. Launch the  app. The *Log in* screen appears.



iOS

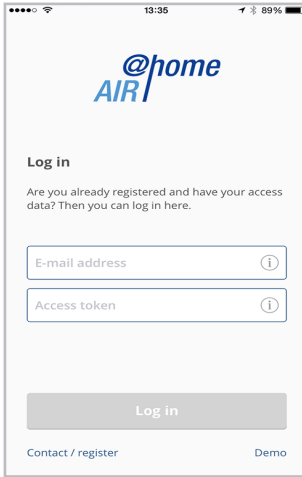


Android

Activating for your smartphone

When logging in, call up **Register** and give us your contact details and the serial number of your ventilation unit. Your access details will

be e-mailed to you.



Log on with these details. The link to the ventilation unit is established.

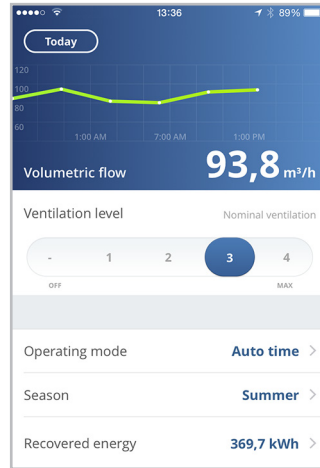
Congratulations! You can now operate the ventilation unit with your smartphone. Set the ventilation unit to your needs.

7.1 Setting and information menus

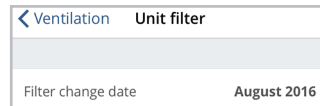


Select a main menu and find your current system statuses and measured values. Set the ventilation, temperature, humidity and air quality values you want for your living areas.

7.2 Ventilation

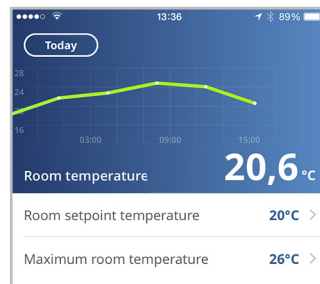


You will see the main ventilation values straight away. The diagram shows the course of volumetric flow in the selected time segment. Here you can set the ventilation level or operating mode with the ventilation unit's basic function. Time programmes can be set up under Season and the values for the week, month or year viewed under Recovered energy.



Imminent filter changes are displayed.

7.3 Temperature



The main temperatures for your living areas can be seen at a glance. The diagram shows

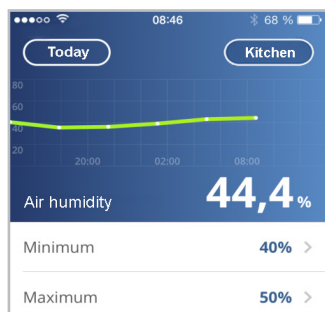
the temperature curve in the selected time segment for the stated living area. Set the desired room temperature* here.

* Setpoint temperature can only be set if auxiliary heating is connected.

OTHER TEMPERATURES	
Air inlet	22°C
Supply air	24°C
Exhaust air	23°C
Outgoing air	24°C

Here you can see the air temperatures measured in the ventilation unit.

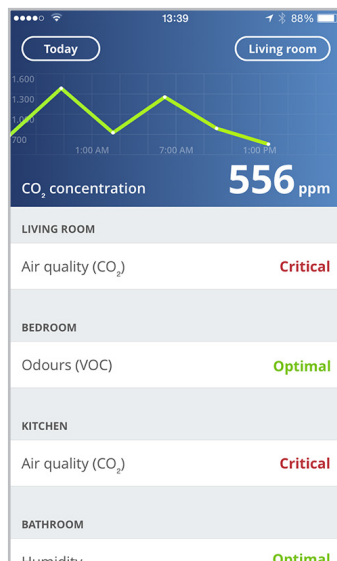
7.4 Humidity



The overview graph shows the air humidity measured in the exhaust air and its course. Set the desired humidity range to suit your physical comfort here.

A dehumidification of the living areas takes place if the maximum value is exceeded – the ventilation unit switches to intensive ventilation. In the case of unsuitable outside air that is too humid (summer storms), the intelligent control deactivates the dehumidification through intensive ventilation.

7.5 Sensors (optional)



You can see instantly whether the air quality in certain rooms is optimum or not. The air quality per time interval can be seen in the overview graph. When Auto Sensor operation is activated, the ventilation unit adapts its volumetric flow depending on the air quality. But you can also intervene manually and adjust the ventilation level.



7.6 Air filter changes, cleaning, maintenance

Imminent filter changes or maintenance work are indicated on the operating units by symbols or LEDs flashing → Chapter 15.


7.7 Faults

Faults are displayed on the operating units. In the event of faults, contact your specialist installer if need be → Chapter 14.


8 Operating with the web tool

The owner can use the browser-independent  WebTool to operate and set the ventilation unit with a PC, smartphone or tablet. Usage authorisation for the owner is released by the manufacturer upon registration. The owner can also use the WebTool to release authorisation for its **tenants** to remotely control the ventilation unit by  smartphone app.

- to release access authorisation for its **specialist installer** to the ventilation unit.

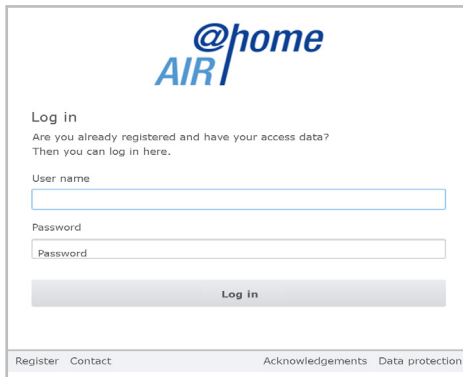
The specialist installer can then use the  WebTool to undertake all settings on the ventilation unit online.




1. You can use the QR code to launch the start page of the -WebTool (alternatively: www.air-home.de).
2. Launch the programme and follow the instructions. The *Log in* screen appears.

Activating

When logging in, call up **Register** and give us your contact details and the serial number of your ventilation unit. Your access details will be e-mailed to you.



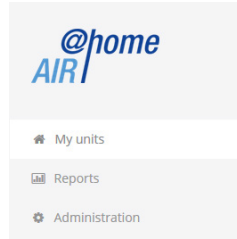
Log on with these details. The link to the ventilation unit is established.

Congratulations! You can now operate the ventilation unit with the  WebTool. Set the ventilation unit to your needs. Additional setting and calibration functions and log entries are available to the specialist installer.

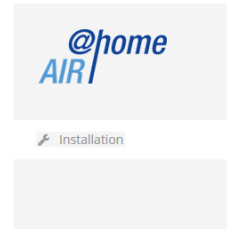
8.1 Main menus

Various main and sub-menus are set up for owners and installers.

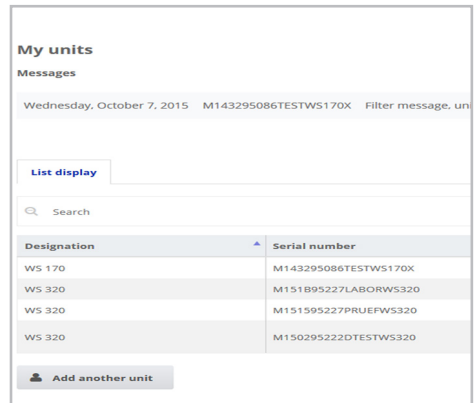
Owner



Installer



Owner's display *My units*



Designation	Serial number
WS 170	M143295086TESTWS170X
WS 320	M151B95227LABORWS320
WS 320	M151595227PRUEFW5320
WS 320	M150295222DTTESTWS320

Use *Display* to select the unit you want.

8.2 Overview

The screenshot shows the 'Systemstatus' page for a 'WS 320 KWL' unit. At the top left, the unit name 'WS 320 KWL' is displayed in large bold letters, with the serial number 'M150295222DTESTWS320' and a link to 'Download operating instructions' below it. A 'Manage access' button is located below the unit information. A navigation bar contains tabs for 'Overview', 'Ventilation', 'Temperature', 'Humidity', 'Sensors', 'Basic settings', 'Access', and 'Messages'. The 'Overview' tab is active. The main content area features six data cards: 'Current volumetric flow' (120.0 m³/h), 'Room temperature' (20.6 °C), 'Humidity' (37.4 %), 'Operating hours' (1527 h), 'Recovered energy' (124.1 kWh), and 'Sensor status' (Optimal). Each card has a 'Settings' link at the bottom.

Parameter	Value	Unit
Current volumetric flow	120.0	m ³ /h
Room temperature	20.6	°C
Humidity	37.4	%
Operating hours	1527	h
Recovered energy	124.1	kWh
Sensor status	Optimal	

You can see the main unit and system statuses at a glance. Here you can also select the *Accesses* menu or download the operating instructions.

8.3 Ventilation

Manage access

Overview **Ventilation** Temperature Humidity Sensors Basic settings Access Messages

Ventilation settings

Ventilation level [?] Reduced ventilation ▾

Intermittent ventilation [?] Activate

Operating mode [?] Manual operation ▾

Season [?] Winter ▾

Bypass mode [?] closed

Frost protection [?] Inaktiv

Filter

Replace unit filter 74 Days Select action ▾

Time programme [?]

Summer Winter

Individually configure days

Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday

Time frame	Ventilation
00:00 - 06:00	Humidity protection ventilation
06:00 - 09:00	Nominal ventilation
09:00 - 18:00	Reduced ventilation
18:00 - 23:00	Nominal ventilation

Edit

You can see the main ventilation settings, such as ventilation level, operating mode and season, at a glance.

The time programmes for the *Auto Time* operating mode can also be set up. The filter service lives are displayed too.

8.4 Temperature

The main temperatures for your living areas can be seen at a glance.

Set the desired room temperature* here.

The air temperatures measured in the ventilation unit are displayed here too.

* Setpoint temperature can only be set if auxiliary heating is connected.

The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the WS 320 KWL unit. The 'Temperature' tab is selected. Under 'Temperature setting', there are two sliders: 'Setpoint room temperature' set to 20°C and 'Max. room temperature' set to 26°C. On the right, 'Further values' are listed: Air inlet device (15.3°C), Supply air (21.1°C), Exhaust air (20.7°C), Outgoing air (20.4°C), and Room temperature (20.7°C).

8.5 Humidity

Set the desired humidity range to suit your physical comfort here. A dehumidification of the living areas takes place if the maximum value is exceeded – the ventilation unit switches to intensive ventilation. In the case of unsuitable outside air that is too humid (summer storms), the intelligent control deactivates the dehumidification through intensive ventilation.

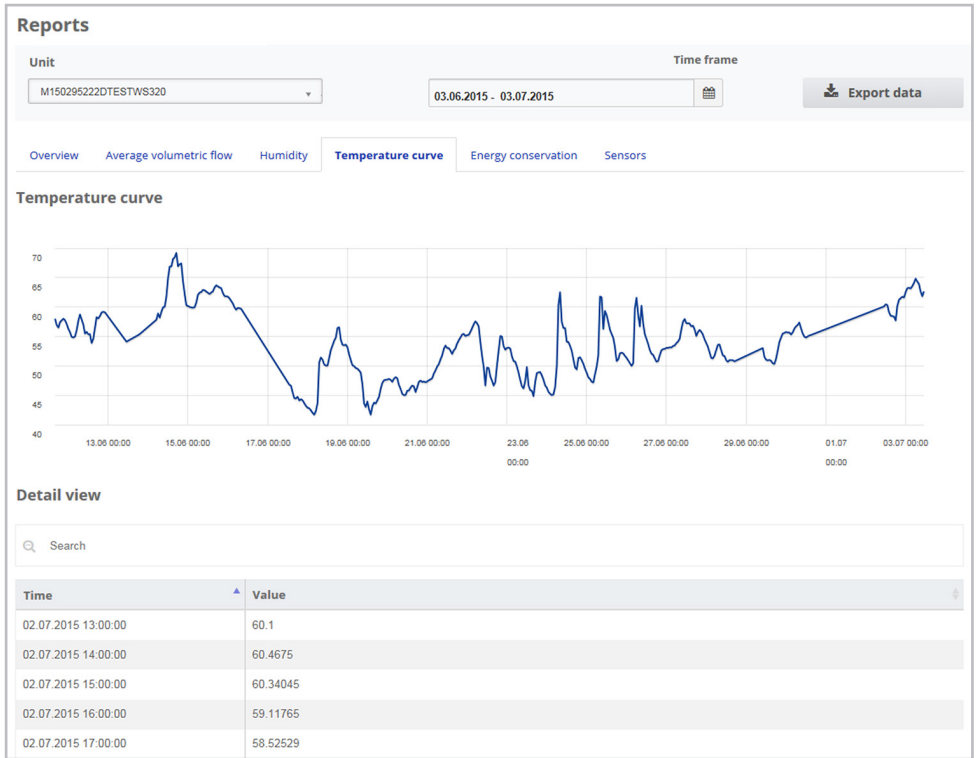
The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the WS 320 KWL unit. The 'Humidity' tab is selected. Under 'Humidity settings', there are two sliders: 'Humidity value limit (min)' set to 35% and 'Humidity value limit (max)' set to 60%.

8.6 Sensors, CO₂ / VOC optional

You can see instantly whether the air quality in certain rooms is optimum or not. When Auto Sensor operating mode is activated, the ventilation unit switches to a higher ventilation level when loaded. You can also adjust the ventilation level manually.

The screenshot shows the 'Systemstatus' page for the WS 320 KWL unit. The 'Sensors' tab is selected. 'Sensor 1' shows 'Air quality (CO2)' at 1163 ppm, which is 'Optimal'. 'Sensor 2' shows 'Humidity' at 31%, which is also 'Optimal'. Under 'Sensor settings', there are four sliders: 'VOC value limit (min)' and 'CO2 value limit (min)' are both set to 800, and 'VOC value limit (max)' and 'CO2 value limit (max)' are both set to 1230.

8.7 Reports



Here you gain an overview of the humidity or temperature curves and energy conservation effects within a particular time frame.

The individual entries are listed in the detailed view below.

My units

Reports

Administration

WS 320 KWL
Serial number M150295222DTESTWS320
[Download operating instructions](#)

[Manage access](#)

8.8 Manage access

Here you are able to issue special authorisations for various user groups or block functions.

For example, by blocking the Off function, you can ensure that the unit runs with humidity protection ventilation at the very least.

9 Operating with the comfort control unit

The optional comfort control unit (touchscreen control unit RLS T1 WS) is installed in a central location in the living area.

The comfort control unit can also be combined with simple control units (secondary control units). For detailed information → operating instructions.

With the comfort control unit, the user can operate the ventilation unit and undertake individual settings on it. Numerous configuration options are available to the specialist installer in the protected installer level.

10 Operating with the ModBus components

If you have a ModBus connection, the ventilation unit can also be set up and operated via ModBus components (reduced setting options).

The comfort control unit interface (RLS T1 WS) is used for the ModBus connection, i.e. no comfort control unit can then be connected. The comfort control unit parameter must be set to *no*.

For detailed information → commissioning and maintenance instructions.

11 Operating with KNX

If an optional KNX plug-in module K-SM is installed, the ventilation unit can be connected to KNX building control technology and set up and operated with a KNX controller.

For detailed information → commissioning and maintenance instructions.

12 Operating with Web server

The ventilation unit can also be connected using a network/router (LAN) and set using the unit's own WebServer.

For information about linking into an Ethernet network → commissioning and maintenance instructions.

13 Operating with the EnOcean wireless components

If an optional EnOcean plug-in module E-SM is installed, the ventilation levels can also be switched with EnOcean components – scope of function as for simple control unit → Chapter 6.

For detailed information about teaching in EnOcean wireless components → operating instructions and instructions for EnOcean components.

14 Fault

Should a fault arise, all the ventilation unit's control units display the fault: a warning symbol and error message appear on the touchscreen, all 3 LEDs on the simple control unit flash.

Faults registered by sensors may disappear automatically when the cause of the fault no longer exists, for example in the event of a temperature fault caused by too low an exhaust air temperature. The fault is recorded in the log book and sensor faults do not have to be acknowledged. All other faults rectified have to be acknowledged on one of the control units. Only then is the ventilation unit operable again.

With temperature sensor faults, wait to see whether the unit regulates itself again. Otherwise contact an authorised specialist installer. For detailed information → commissioning and maintenance instructions.

15 Maintenance

Check the unit filters **every 3 months**. Also check external and room filters and replace if necessary.

Have your ventilation unit cleaned and maintained every 2 years. This is the only way of ensuring that the ventilation unit is running in accordance with the prescribed health and hygiene requirements.

If you have a maintenance contract, your specialist installer will ensure regular unit cleaning/maintenance. For more information → commissioning and maintenance instructions.

Introduction rapide

Systèmes de récupération de chaleur



Avec le scanner de code QR allez directement au téléchargement. Installez la **notice d'utilisation**, l'**APPLI** @home AIR! ou l'**outil Web** @home AIR!.



Chargez la notice d'utilisation sur votre PC / votre ordinateur portable (secteur de téléchargement accessible par code QR ou sous www.maico-ventilatoren.com).

La notice d'utilisation contient des informations détaillées sur la commande, le remplacement de filtres et la suppression de dysfonctionnements.

1 Utilisation conforme

Il s'agit d'un appareil de ventilation à récupération de chaleur pour une ventilation mécanique contrôlée des appartements, bureaux ou pièces similaires.

Cet appareil de ventilation est exclusivement réservé à l'usage domestique et similaires. Toute utilisation autre ou dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.

Une fois la mise en service effectuée avec succès, demandez à votre installateur professionnel de vous former sur l'appareil de ventilation et les unités de commande.

Mentions légales

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Traduction de la notice allemande d'origine. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs et de modifications techniques. Les marques, marques commerciales et marques déposées dont il est fait mention dans ce document se rapportent à leurs propriétaires ou leurs produits.

Les avertissement suivants vous signalent des situations de danger entraînant/susceptibles d'entraîner la mort ou de graves blessures (DANGER / AVERTISSEMENT) ou des blessures légères/de moindre importance (PRUDENCE) dans la mesure où elles ne sont pas évitées. **ATTENTION** signale des endommagements possibles du produit ou de son environnement.


2 Utilisation non conforme

En utilisant l'appareil de ventilation, observez toujours les informations de sécurité fondamentales.


Ne jamais utiliser l'appareil de ventilation dans les situations suivantes.

Lisez toutes les instructions de sécurité.

DANGER

 Risque d'inflammation/d'incendie résultant de la présence de matériaux, liquides ou gaz combustibles à proximité de l'appareil de ventilation.

→ Ne pas déposer de matériaux, liquides ou gaz combustibles à proximité de l'appareil de ventilation risquant de s'enflammer sous l'effet de la chaleur ou d'étincelles et de provoquer un incendie.

 Risque d'explosion
Des gaz et poussières explosifs risquent de s'enflammer et de provoquer une grave explosion ou un incendie.

→ Ne jamais utiliser l'appareil de ventilation dans une atmosphère explosive.

AVERTISSEMENT

Danger pour la santé par produits chimiques ou gaz/vapeurs agressifs.

Les produits chimiques ou gaz/vapeurs agressifs risquent de nuire à la santé, notamment s'ils sont diffusés dans les pièces par l'appareil de ventilation.

→ Ne jamais utiliser l'appareil de ventilation à la diffusion de produits chimiques ou gaz/vapeurs agressifs.

ATTENTION Endommagement de l'appareil

Des vapeurs de graisse et d'huile en provenance de **hottes aspirantes** risquent d'encrasser l'appareil et les gaines d'air, et de réduire son efficacité.

→ Ne jamais utiliser l'appareil de ventilation en association avec des hottes aspirantes directement raccordées à la gaine d'air sortant de la ventilation domestique contrôlée. Dans les pièces à teneur en graisse élevée de l'air sortant (p. ex. cuisine), utiliser uniquement des clapets de ventilation équipés d'un filtre à graisse.

Recommandation : d'un point de vue énergétique, utiliser les hottes aspirantes en mode circulation d'air.



3 Consignes de sécurité

Lisez et observez toutes les instructions de sécurité.



AVERTISSEMENT

Danger pour les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques restreintes ou ayant un manque de connaissance.

→ L'installation, la mise en service, le nettoyage et l'entretien ne pourront être effectués que par des personnes qui sont conscientes des risques présentés par ces travaux et en mesure de les éviter.



DANGER

Danger pour la santé suite à des remplacements de filtres trop rares ou à l'absence de filtres à air.

Des filtres à air très encrassés ou humides favorisent l'accumulation de substances nuisibles à la santé. Ceci peut se produire également après une longue immobilisation de l'appareil de ventilation. L'absence de filtres à air entraîne l'encrassement de l'appareil de ventilation et des conduits. Des substances non filtrées risquent de pénétrer dans les pièces.

→ Ne jamais faire fonctionner l'appareil de ventilation sans filtres à air.

→ Utiliser uniquement des filtres à air d'origine.

→ Tenir compte de l'affichage de remplacement de filtres et remplacer les filtres à air à intervalles réguliers. Les remplacer au plus tard aux échéances prescrites (Chap. 15).

→ Après une immobilisation prolongée de l'appareil de ventilation, remplacer obligatoirement les filtres à air.



DANGER

Dangers en cas de montage ultérieur d'éléments rapportés ou de transformations influant sur le système de ventilation.

Le montage ultérieur d'éléments rapportés ou les transformations (hotte aspirante, foyer dépendant de l'air ambiant, etc.) peuvent constituer une menace pour la santé et être à l'origine d'une exploitation non autorisée.

→ Le montage ultérieur d'éléments rapportés ou les transformations ne sont admissibles que si la compatibilité des systèmes a été déterminée/assurée par un bureau d'études. L'utilisation d'une hotte aspirante d'air sortant ou d'un foyer dépendant de l'air ambiant nécessite l'accord du ramoneur responsable de votre district.

→ Respecter les consignes de sécurité de la notice d'installation.

DANGER

Danger de blessure avec un appareil de ventilation endommagé.

→ Mettre immédiatement l'appareil de ventilation hors service si vous constatez des dommages ou des défauts présentant un danger pour des personnes ou des biens matériels. Prévenir toute utilisation jusqu'à réparation complète.

AVERTISSEMENT

Risque de blessure.

Le transport sûr, l'installation et la mise en service de l'appareil de ventilation nécessitent des connaissances spécialisées.

→ Ces opérations doivent être réalisées par un installateur spécialisé conformément à la notice d'installation, voir également les consignes de sécurité de ladite notice d'installation.

PRUDENCE

Danger pour la santé en présence d'un appareil de ventilation non nettoyé/entretenu correctement.

Le nettoyage/l'entretien correct de l'appareil de ventilation nécessite des connaissances spécialisées.

→ Faites nettoyer et entretenir votre appareil de ventilation tous les 2 ans par un installateur spécialisé autorisé. C'est le seul moyen d'assurer son bon fonctionnement hygiénique.

→ Si vous avez signé un contrat d'entretien, l'installateur spécialisé s'occupe régulièrement du nettoyage et de l'entretien de l'appareil.

→ Vous trouverez des informations sur l'entretien dans la notice de mise en service et d'entretien.

4 Composants de commande / Notices

Pour l'utilisateur


Unité de commande simple	Inclus dans la fourniture
App → App-Store (iOS) / Play Store (Android)	Pour smartphone / tablette
Logiciel outil Web*	Logiciel indépendant du navigateur pour PC / ordinateur portable
Notice d'utilisation*	Autres informations importantes

Pour l'installateur professionnel

Notice d'installation	Inclus dans la fourniture
Notice de mise en service et d'entretien*	Informations sur les réglages et les paramètres
Logiciel de mise en service*	Logiciel de réglages pour PC / ordinateur portable

Liste non exhaustive / * www.maico-ventilatoren.com

5 Allumer / éteindre l'appareil de ventilation

Marche/Arrêt avec l'interrupteur principal  sur appareils **Flat** et **Trio** par fusible secteur dans le coffret de fusibles.

Pour le **mode de veille (Standby) de l'appareil**, sélectionner le mode de fonctionnement **Arrêt** sur le niveau de ventilation.

6 Commande avec l'unité de commande simple



Avec l'unité de commande simple (RLS 1 WR) on peut régler les niveaux de ventilation manuellement. Des diodes lumineuses (LED) indiquent le niveau de ventilation sélectionné, un remplacement de filtres à courte échéance ou aussi un dysfonctionnement.

Dans le niveau de ventilation II (ventilation nominale) l'appareil de ventilation commute en mode automatique* (mode de fonctionnement Auto Détecteur).

Le système automatique permet d'avoir une parfaite ventilation hygiénique au moyen des valeurs d'humidité mesurées et/ou des valeurs de qualité d'air CO₂ / COV déterminées avec les détecteurs externes.

* Le réglage est modifiable par un installateur.

Niveau	Désignation
III	Ventilation intensive (fonctionnement continu). LED III allumée.
III	Ventilation par à-coups : Ventilation intensive avec minuterie. LED III clignote. Après écoulement de l'intervalle de temps, l'appareil revient en ventilation nominale.
II	Ventilation nominale (fonctionnement continu) : LED II allumée. L'appareil fonctionne en mode Auto Détecteur.
I	Ventilation réduite (fonctionnement continu). LED I allumée.
I	Ventilation pour la protection contre l'humidité : LED I clignote. Protection du bâtiment par une ventilation à intervalles : 13 min. en marche – 17 min. arrêté – 13 min. en marche ...
0	Désactivé (en attente)
Fonctions clés	
I-III	Relever le niveau de ventilation avec la touche ▲, abaisser avec la touche ▼.

Faute/ Reconnaître le changement de filtre
Appuyez sur la touche ▲ et la touche ▼ simultanément pendant trois secondes.

Notes / Indication des défauts

Affichage de remplacement de filtres LED II clignote.

Dysfonctionnement : Les 3 LED clignotent.

7 Commande avec un smartphone

1. Scannez le code QR avec votre smartphone ou une tablette → App-Store (iOS) / Play Store (Android).
2. **Chargez l'APPLI** ^{@home}_{AIR/} sur votre appareil.
3. Démarrez l'APPLI ^{@home}_{AIR/}. L'écran de connexion apparaît.



iOS



Android

Activer ^{@home}_{AIR/} pour votre smartphone

Lors de la connexion, allez sur **Enregistrer** et donnez-nous vos données de contact ainsi que le numéro de série de l'appareil de ventilation. Vous obtenez vos données d'accès par e-mail.

Avec les données d'accès que vous avez

reçues, vous pouvez vous connecter. La connexion est établie avec l'appareil de ventilation.

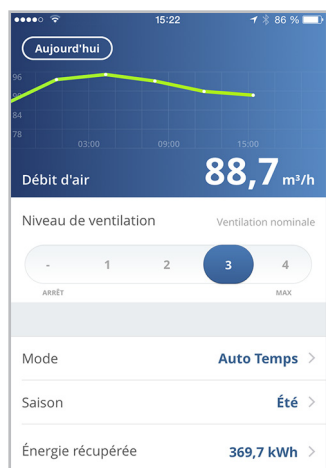
Félicitations ! Vous pouvez maintenant commander l'appareil depuis votre smartphone. Réglez l'appareil de ventilation selon vos besoins de ventilation.

7.1 Menus de réglages et d'informations



Sélectionnez un menu principal et informez-vous sur les états actuels du système et les valeurs de mesure. Pour vos pièces, réglez les valeurs de ventilation, de température, d'humidité et de qualité d'air que vous souhaitez.

7.2 Ventilation

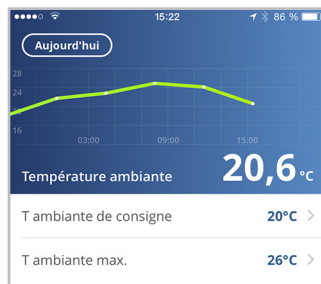


Vous reconnaissez immédiatement les valeurs essentielles de ventilation. Le diagramme montre la courbe du débit d'air dans la période sélectionnée. Ici, vous pouvez régler le niveau de ventilation ou le mode de fonctionnement avec le fonctionnement principal de l'appareil de ventilation. Sous Saison, vous pouvez régler des programmes horaires et sous Énergie récupérée, vous voyez les valeurs hebdomadaires, mensuelles ou annuelles.



Les remplacements de filtres arrivés à échéance sont affichés.

7.3 Température



Un regard et vous voyez les températures essentielles pour vos pièces. Le diagramme montre la courbe de température dans la période sélectionnée pour la pièce indiquée. Réglez ici les températures ambiantes* souhaitées.

* Température de consigne réglable uniquement si un réchauffage est branché.

AUTRES TEMPÉRATURES	
Entrée d'air	22°C
Air entrant	24°C
Air sortant	23°C
Air rejeté	24°C

Ici, vous pouvez voir les températures de l'air mesurées dans l'appareil de ventilation.

7.4 Humidité



Le graphique d'aperçu montre l'humidité mesurée dans l'air sortant et sa courbe.

Ici, vous réglez la plage d'humidité que vous souhaitez pour votre confort. Une déshumidification des pièces se fait lors d'un dépassement de la valeur maximum – l'appareil de ventilation commute sur la ventilation intensive. Lorsque l'air extérieur ne convient pas, qu'il est trop humide (orage en été), la commande intelligente désactive la déshumidification par ventilation intensive.

7.5 Détecteurs (en option)



Vous reconnaissez immédiatement si la qualité de l'air est optimale ou non dans certaines pièces.

Dans le graphique d'aperçu, il est possible de suivre l'évolution de la qualité de l'air par intervalles de temps. Lorsque le mode Auto Détecteur est actif, l'appareil de ventilation adapte son débit d'air en fonction de la qualité de l'air. Mais vous pouvez aussi intervenir manuellement et régler le niveau de ventilation.

7.6 Remplacement de filtres à air, nettoyage, entretien

Les remplacements de filtres arrivés à échéance ou les travaux d'entretien sont affichés sur les unités de commande ou par clignotement de LED → Chapitre 15.

7.7 Dysfonctionnements

Les dysfonctionnements sont affichés sur les unités de commande. En cas de dysfonctionnement, informez éventuellement votre installateur professionnel → Chapitre 14.

8 Commande avec l'outil Web

Avec l'outil Web [AIRI@home](#) indépendant du navigateur, le propriétaire peut commander et régler l'appareil de ventilation avec un PC, un smartphone ou une tablette. L'autorisation d'utilisation pour le propriétaire est donnée lors de l'enregistrement par le fabricant. En plus, le propriétaire peut débloquer avec l'outil Web

- une autorisation pour ses **locataires** afin de télécommander l'appareil de ventilation avec l'APPLI [AIRI@home](#) pour smartphone.
- une autorisation d'accès à son appareil de ventilation pour son **installateur professionnel**. L'installateur professionnel peut ensuite régler totalement l'appareil de ventilation avec l'outil Web [AIRI@home](#) par Internet.



1. Avec le code QR, vous pouvez aller sur la page d'accueil de l'[@home AIR](http://www.air-home.de) outil Web (Autre solution : www.air-home.de).
2. Démarrez le programme et suivez les instructions. L'écran de *connexion* apparaît.

Activer [@home AIR](#)

Lors de la connexion, allez sur **Enregistrer** et donnez-nous vos données de contact ainsi que le numéro de série de l'appareil de ventilation. Vous obtenez vos données d'accès par e-mail.

Se connecter

Êtes-vous déjà enregistré et disposez-vous de données d'accès ? Alors, vous pouvez vous connecter ici.

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Mot de passe

Se connecter

Enregistrer Contact Mentions légales Protection des données

Avec les données d'accès que vous avez reçues, vous pouvez vous connecter. La connexion est établie avec l'appareil de ventilation.

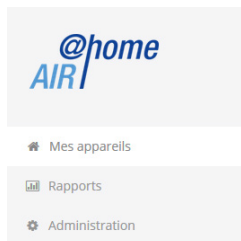
Félicitations ! Vous pouvez maintenant commander l'appareil depuis l'outil Web [@home AIR](#). Réglez l'appareil de ventilation selon vos besoins de ventilation.

L'installateur professionnel dispose de fonctions de réglage et de mesure supplémentaires et aussi des inscriptions dans un rapport.

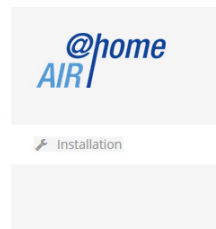
8.1 Menus principaux

Pour le propriétaire et les installateurs, différents menus principaux et sous-menus sont mis en place.

Propriétaire



Installateur



Affichage propriétaire *Mes appareils*

Mes appareils

Messages

mercredi 7 octobre 2015 M143295086TESTWS170X Message de filtre Appareil

Représentation sous forme de liste

Search

Désignation	Numéro de série
WS 170	M143295086TESTWS170X
WS 320	M151B95227LABORWS320
WS 320	M151S95227PRUEPWS320
WS 320	M150295222DTESTWS320

Créer un autre appareil

Avec *Afficher* sélectionner l'appareil souhaité.

8.2 Vue d'ensemble

WS 320 KWL

Systemstatus

Numéro de série
M150295222DTESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

[Gérer les accès](#)

Vue d'ensemble Ventilation Température Humidité Détecteurs Réglages de base Accès Messages

Débit d'air actuel 120,0 m ³ /h Réglages	Température ambiante 20,6 °C Réglages	Humidité 37,5 % Réglages	Heures de service 1527 h
Énergie récupérée 124,1 kWh Réglages	État des détecteurs Optimal Réglages		

Vous reconnaissez immédiatement les états essentiels de l'appareil et du système. Ici aussi, vous pouvez sélectionner le menu **Accès** ou télécharger la notice d'utilisation.

8.3 Ventilation

WS 320 KWL

Systemstatus
Numéro de série
M15029522DTESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

Gérer les accès

Vue d'ensemble **Ventilation** Température Humidité Détecteurs Réglages de base Accès Messages

Réglages de la ventilation

Niveau de ventilation ? Ventilation réduite ▾

Ventilation par à-coups ? Activer

Mode de fonctionnement ? Mode manuel ▾

Saison ? Hiver ▾

État bypass ? fermé

Protection contre le gel ? Inaktiv

Programme horaire ?

Été **Hiver**

Configurer les jours individuellement

Dimanche Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi

Période	Ventilation
00:00 - 06:00	Ventilation de protection contre l'humidité
06:00 - 09:00	Ventilation nominale
09:00 - 18:00	Ventilation réduite
18:00 - 23:00	Ventilation nominale

Traiter

Vous reconnaissez immédiatement les réglages de ventilation essentiels, comme le niveau de ventilation, le mode de fonctionnement, la saison.

De plus, il est possible de réaliser des programmes horaires pour le mode de fonctionnement *Auto Temps*. Les durées de vie des filtres sont également affichées.

8.4 Température

Un regard et vous voyez les températures essentielles pour vos pièces. Réglez ici les températures ambiantes* souhaitées. D'ailleurs, les températures de l'air mesurées dans l'appareil de ventilation sont affichées ici.

* Température de consigne réglable uniquement si un réchauffage est branché.

WS 320 KWL Systemstatus
Numéro de série
M1502952220TESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

Gérer les accès

Vue d'ensemble Ventilation **Température** Humidité DéTECTEURS Réglages de base Accès Messages

Réglages de la température

Température ambiante de consigne 23

Température ambiante max. 18

Autres valeurs

Entrée d'air Appareil	14,9°C
Air entrant	21,1°C
Air sortant	20,7°C
Air rejeté	20,4°C
Température ambiante	20,7°C

8.5 Humidité

Ici, vous réglez la plage d'humidité que vous souhaitez pour votre confort. Une déshumidification des pièces se fait lors d'un dépassement de la valeur maximum – l'appareil de ventilation commute sur la ventilation intensive. Lorsque l'air extérieur ne convient pas, qu'il est trop humide (orange en été), la commande intelligente désactive la déshumidification par ventilation intensive.

WS 320 KWL Systemstatus
Numéro de série
M1502952220TESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

Gérer les accès

Vue d'ensemble Ventilation Température **Humidité** DéTECTEURS Réglages de base Accès Messages

Réglages de l'humidité

Valeur limite de l'humidité (min) 35

Valeur limite de l'humidité (max) 60

8.6 DéTECTEURS, CO₂ / COV en option

Vous reconnaissez immédiatement si la qualité de l'air est optimale ou non dans certaines pièces. Lorsque le mode Auto DéTECTEUR est activé, l'appareil de ventilation commute sur un niveau de ventilation plus élevée en cas de charge. Vous pouvez aussi régler manuellement le niveau de ventilation.

WS 320 KWL Systemstatus
Numéro de série
M1502952220TESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

Gérer les accès

Vue d'ensemble Ventilation Température Humidité **DéTECTEURS** Réglages de base Accès Messages

DéTECTEUR 1
Qualité de l'air (CO2) 1163 ppm **Optimal**

DéTECTEUR 2
Humidité 31 % **Optimal**

Réglages des détecteurs

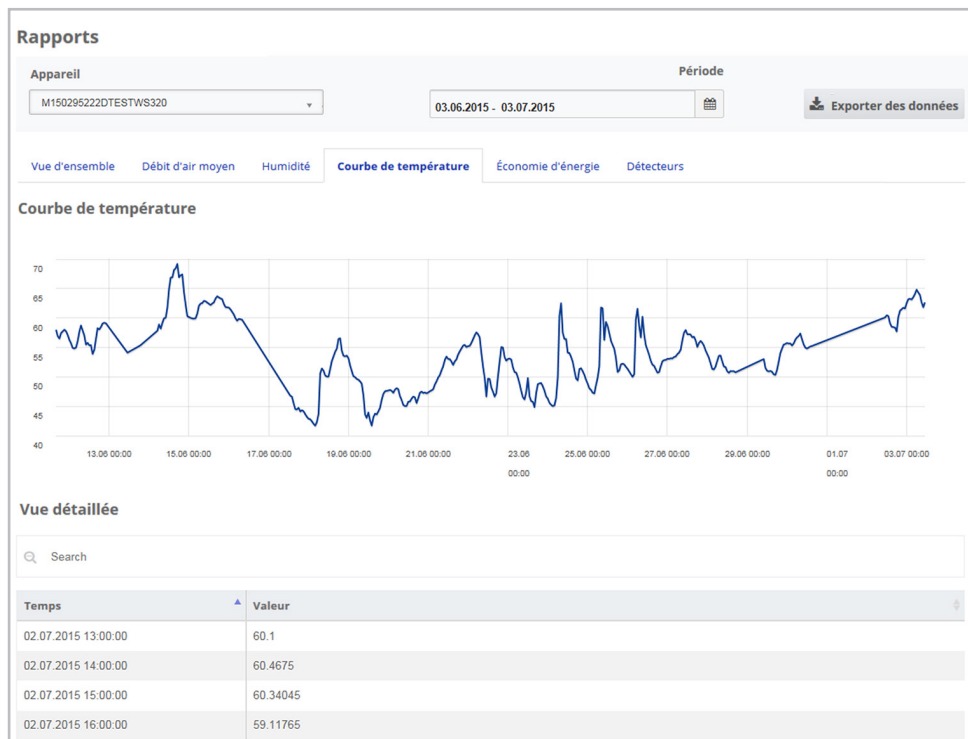
Valeur limite COV (min) 800

Valeur limite COV (max) 1230

Valeur limite CO2 (min) 800

Valeur limite CO2 (max) 1230

8.7 Rapports



Ici, vous avez un aperçu sur les courbes d'humidité ou de température et les effets sur les économies d'énergie pendant une période définie. Dans la vue détaillée de dessous, vous trouvez une liste de chaque entrée.

8.8 Gérer les accès

Mes appareils

Rapports

Administration

WS 320 KWL
Numéro de série
M150295222DTESTWS320
[Télécharger la notice d'utilisation](#)

Gérer les accès

Ici, vous avez la possibilité de donner des autorisations spéciales pour différents groupes d'utilisateurs ou aussi de bloquer des fonctions. En bloquant la fonction Arrêt, vous pouvez, par exemple, vous assurer que l'appareil fonctionne au moins avec la ventilation de protection contre l'humidité.

9 Commande avec l'unité de commande Confort

L'unité de commande Confort en option (commande à écran tactile RLS T1 WS) est installée dans un endroit central dans la pièce.

L'unité de commande Confort est aussi combinable avec l'unité de commande simple (unités de commande auxiliaires). Pour des informations détaillées → Notice d'utilisation.

Avec l'unité de commande Confort, l'utilisateur peut commander l'appareil de ventilation et effectuer des réglages individuels sur l'appareil de ventilation. Dans le niveau Installateur protégé, l'installateur professionnel dispose d'un grand nombre de possibilités de configuration.

10 Commande avec les composants ModBus

Dans le cas d'une connexion ModBus, il est possible de régler et commander l'appareil de ventilation par les composants ModBus (possibilités réduites de réglage).

Pour le raccordement ModBus, on utilise l'interface de l'unité de commande Confort (RLS T1 WS), c'est-à-dire, dans ce cas, qu'aucune unité de commande Confort ne peut être branchée. Le paramètre Unité de commande Confort doit être mis sur *non*.

Pour des informations détaillées → Notice de mise en service et d'entretien.

11 Commande par KNX

Lors de l'installation d'un module enfichable KNX K-SM en option, l'appareil de ventilation peut être branché à une gestion technique du bâtiment (domotique) KNX et se règle et se commande avec une commande KNX.

Pour des informations détaillées → Notice de mise en service et d'entretien.

12 Commande par serveur Web

L'appareil de ventilation peut aussi être raccordé à un réseau/un routeur (LAN) et réglé avec le serveur Web interne à l'appareil.

Pour les informations sur l'intégration dans un réseau Ethernet → Notice de mise en service et d'entretien.

13 Commande avec des composants radio EnOcean

Dans le cas de l'installation d'un module enfichable EnOcean en option, il est possible d'activer les niveaux de ventilation avec les composants EnOcean – Étendue des fonctions comme pour l'unité de commande simple → Chapitre 6.

Pour les informations détaillées permettant d'apprendre les composants radio EnOcean → Notice d'utilisation et notice des composants EnOcean.

14 Dysfonctionnement

Dans le cas d'un dysfonctionnement, toutes les unités de commande de l'appareil de ventilation affichent le dysfonctionnement de l'appareil : sur l'écran tactile apparaît un symbole d'avertissement avec un message d'erreur, sur l'unité de commande simple, les 3 LED clignotent.

Les dysfonctionnements enregistrés par les détecteurs peuvent disparaître automatiquement lorsque la condition du dysfonctionnement n'existe plus, par exemple dans le cas d'une panne de température due à une trop faible température d'air sortant.

Le dysfonctionnement est inscrit dans le journal de bord, il n'est pas nécessaire d'acquiescer les dysfonctionnement indiqués par les détecteurs. Toutes les autres suppressions de dysfonctionnements doivent être acquiescées sur une des unités de commande. Ce n'est qu'ensuite que l'appareil de ventilation est de nouveau prêt à fonctionner.

Dans le cas de dysfonctionnement de sondes de température, attendez de voir si l'appareil se régule de nouveau de lui-même. Sinon, en cas de dysfonctionnement, faites appel à un installateur professionnel autorisé.

Pour des informations détaillées → Notice de mise en service et d'entretien.

15 Entretien

Contrôlez **tous les 3 mois** les filtres d'appareil et éventuellement les filtres extérieurs et de pièces et remplacez-les si nécessaire.

Tous les 2 ans, faites nettoyer et entretenir votre appareil de ventilation. Ce n'est que de cette manière que vous serez certain que votre appareil de ventilation fonctionne selon les consignes de santé et d'hygiène prescrits.

Si vous avez signé un contrat d'entretien, l'installateur professionnel s'occupe régulièrement du nettoyage / de l'entretien de l'appareil. Pour les intervalles de révision → Notice de mise en service et d'entretien.

