

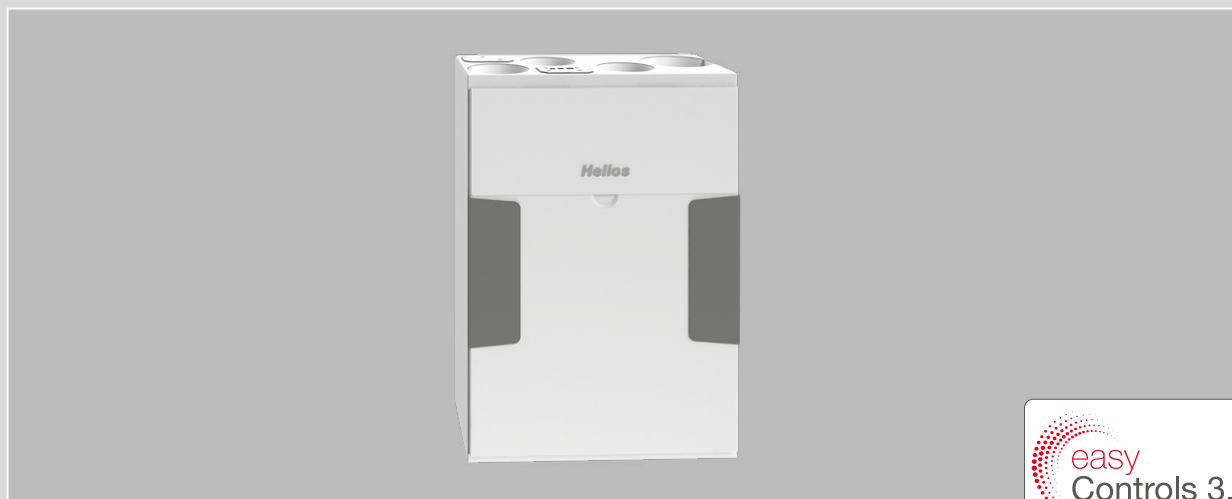
Helios Ventilatoren

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

DE

EN

FR



Zentrales Lüftungsgerät
Central ventilation unit
Unité de ventilation centralisée

KWL 170 W CF
KWL 170 W ET CF

Kompaktes Wandgerät mit Wärmerückgewinnung
und EC-Technik

Compact wall-mounted unit with heat recovery
and EC technology

Centrale murale compacte avec récupération de chaleur
et technologie EC



DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS

KAPITEL 1 SICHERHEIT	SEITE 3
1.1 Grundlegende Hinweise	Seite 3
1.2 Warnhinweise	Seite 3
1.3 Sicherheitshinweise	Seite 3
1.4 Einsatzbereich	Seite 4
1.5 Personalqualifikation	Seite 4
KAPITEL 2 GRUNDLEGENDE HINWEISE	SEITE 5
2.1 Transport	Seite 5
2.2 Sendungsannahme	Seite 5
2.3 Einlagerung	Seite 5
2.4 Feuerstätten	Seite 5
2.5 Lüftungsleitungen	Seite 5
2.6 Vorschriften und Richtlinien	Seite 6
2.7 Gewährleistungsansprüche – Haftungsausschluss	Seite 6
KAPITEL 3 PRODUKTINFORMATION	SEITE 7
3.1 Geräteübersicht	Seite 7
3.1.1 Typenschild	Seite 7
3.2 Funktionsbeschreibung	Seite 7
3.3 Technische Daten	Seite 8
3.4 Abmessungen	Seite 9
3.5 Zubehör	Seite 9
KAPITEL 4 MONTAGE	SEITE 9
4.1 Montageeinweise	Seite 9
4.1.1 Positionierung	Seite 9
4.1.2 Gerät an Aufstellbedingungen anpassen	Seite 10
4.2 Gerät montieren	Seite 10
4.3 Kugelsiphon montieren	Seite 12
4.4 Lüftungsleitungen anschließen	Seite 13
KAPITEL 5 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	SEITE 13
5.1 Gerät anschließen	Seite 13
5.1.1 Anschlussplan	Seite 14
5.1.2 Verdrahtungsplan	Seite 15
5.2 Anschlüsse für Netzwerk und Zubehör	Seite 16
5.2.1 Netzwerk anschließen	Seite 16
5.2.2 Zubehör anschließen	Seite 16
KAPITEL 6 INBETRIEBNAHME	SEITE 16
6.1 Softwareupdate	Seite 16
6.2 Erstinbetriebnahme	Seite 16
6.3 Inbetriebnahmeassistent durchführen	Seite 17
6.3.1 Inbetriebnahme bei Auswahl der <u>volumenstromkonstanten</u> Regelung	Seite 17
6.3.2 Inbetriebnahme bei Auswahl der <u>drehzahlkonstanten</u> Regelung	Seite 20
6.4 Einregulierung bei Auswahl der <u>drehzahlkonstanten</u> Regelung	Seite 21
6.4.1 Voraussetzungen für die Einregulierung	Seite 21
6.4.2 Volumenstromermittlung zur Einregulierung der Anlage durchführen	Seite 21
6.4.3 Kennlinien	Seite 21
6.4.4 Kennlinien der Anlage für Zu- und Abluft ermitteln:	Seite 22
6.4.5 Ventilatorleistungen ermitteln:	Seite 23
6.4.6 Volumenstrommessung zur Einregulierung der Anlage (Feinjustierung) durchführen	Seite 24
KAPITEL 7 IENUNG	SEITE 25
7.1 Lokaler Webserver	Seite 25
7.2 Cloud-Dienst easyControls 3.0	Seite 25
7.3 Bedienelement	Seite 25
7.4 Gebäudeleittechnik (GLT)	Seite 25

KAPITEL 8	SOFTWARE EASYCONTROLS 3.0	SEITE 25
8.1	Menüstruktur	Seite 25
8.2	Startseite	Seite 26
8.2.1	Fehlermeldung	Seite 26
8.2.2	Gerät ein-/ausschalten	Seite 26
8.2.3	Lüftungsprofile	Seite 26
8.2.4	Filterwechsel	Seite 27
8.2.5	Temperaturen	Seite 27
8.2.6	Gerätedaten	Seite 27
8.2.7	Sensoren	Seite 27
8.2.8	Temperaturen und Sensoren	Seite 27
8.2.9	Wochenprogramm	Seite 27
8.2.10	Urlaubsmodus	Seite 27
8.3	Gerätedaten	Seite 28
8.3.1	Daten des Lüftungsgerätes	Seite 28
8.3.2	Status des Lüftungsgerätes	Seite 28
8.3.3	Zeit, Datum	Seite 28
8.4	Service Menü	Seite 28
8.4.1	Temperaturen	Seite 28
8.4.2	Betriebsdaten	Seite 28
8.4.3	Ventilatorauslastung (nur bei Auswahl der volumenstromkonstanten Regelung)	Seite 28
8.4.4	Testmodus	Seite 28
8.4.5	Fehlerprotokoll	Seite 28
8.5	Einstellungen	Seite 29
8.5.1	Sprache	Seite 29
8.5.2	Freigabecode	Seite 29
8.5.3	Cloud-Dienst / Software-Update durchführen	Seite 29
8.5.4	Nutzerebene	Seite 29
8.5.5	Kindersicherung	Seite 29
8.5.6	Lizenz	Seite 29
8.6	Konfiguration	Seite 29
8.6.1	Ventilatoreneinstellung (nur bei Auswahl der drehzahlkonstanten Regelung)	Seite 29
8.6.2	Sensoreneinstellungen	Seite 29
8.6.3	Wärmetauscher Frostschutz	Seite 30
8.6.4	Modbus Einstellungen	Seite 30
8.6.5	Eingangs Einstellungen	Seite 30
8.6.6	Relais Einstellungen	Seite 30
8.6.7	Konfiguration	Seite 30
8.6.8	Heizungseinstellungen	Seite 30
8.6.9	Bypass Einstellungen	Seite 31
8.6.10	Wärmetauscher	Seite 31
8.6.11	Speichern / wiederherstellen	Seite 31
8.6.12	Inbetriebnahme	Seite 31
KAPITEL 9	WARTUNG UND SERVICE	SEITE 31
9.1	Gerät warten und reinigen	Seite 31
9.2	Filter warten und wechseln	Seite 32
9.2.1	Filter warten	Seite 32
9.2.2	Filter wechseln	Seite 32
9.3	Wärmetauscher warten und reinigen	Seite 33
9.3.1	Wärmetauscher warten	Seite 33
9.3.2	Wärmetauscher reinigen	Seite 33
9.4	Siphon und Kondensatablauf warten und reinigen	Seite 33
9.4.1	Kugelsiphon warten und reinigen	Seite 34
9.4.2	Kondensatablauf warten und reinigen	Seite 34
9.5	Stilllegen und Entsorgen	Seite 34

KAPITEL 1 SICHERHEIT

 **GEFAHR**

 **WARNUNG**

 **VORSICHT**

ACHTUNG

1.1 Grundlegende Hinweise

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. Die national einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften (z.B. DIN EN VDE 0100) sowie die Technischen Anschlussbedingungen des örtlichen Energieversorgungsunternehmens sind unbedingt zu beachten und anzuwenden.

Dieses Dokument ist Teil des Produktes und als solches zugänglich und dauerhaft aufzubewahren, um einen sicheren Betrieb des Lüftungsgerätes zu gewährleisten. Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften müssen eingehalten werden. Nach der Endmontage muss dem Betreiber (Mieter/Eigentümer) das Dokument ausgehändigt werden.

1.2 Warnhinweise

Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Zur Vermeidung von Gefahrensituationen und Verletzungsrisiken, müssen alle Warnhinweise sowie Sicherheitsvorschriften in diesem Dokument unbedingt beachtet werden!

 **GEFAHR**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen** führen.

 **WARNUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen** führen können.

 **VORSICHT**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen** führen können.

ACHTUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden** führen können.

1.3 Sicherheitshinweise



Schutzbrille

Dient zum Schutz vor Augenverletzungen.



Arbeitsschutzkleidung

Dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Teile. Keine Ringe, Ketten oder sonstigen Schmuck tragen.



Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe dienen zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen.



Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe dienen zum Schutz vor schweren herabfallenden Teilen und verhindern Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.



Haarnetz

Das Haarnetz dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen von langen Haaren durch bewegliche Teile.

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen. Bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

Bei allen Arbeiten am Lüftungsgerät sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!

Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten! Ggf. müssen weitere länderspezifische Vorschriften eingehalten werden!

Folgende Sicherheitshinweise sind zu beachten und einzuhalten:

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Der Kontakt mit rotierenden Teilen muss verhindert werden. Das Gerät darf nur mit geschlossener Geräteabdeckung und Verrohrung betrieben werden.

- Eine gleichmäßige Zuströmung und ein freier Ausblas sind zu gewährleisten!
- Bei Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten muss bei allen Betriebsbedingungen bauseits für ausreichend Zuluft gesorgt werden. Abstimmung mit dem Schornsteinfeger ist erforderlich. Die örtlich geltenden Vorschriften und Gesetze sind zu beachten und einzuhalten!
- Vor allen Installations-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten oder vor Öffnen des Anschlussraums sind folgende Punkte einzuhalten:
 - Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!
 - Der Stillstand rotierender Teile ist abzuwarten!
 - Nach dem Stillstand rotierender Teile ist eine Wartezeit von 5 Minuten einzuhalten, da durch interne Kondensatoren auch nach der Trennung vom Netz gefährliche Spannungen auftreten können!
- Nach allen Arbeiten am Gerät ist sicherzustellen, dass keine Fremdkörper im Gerät verbleiben!
- Ein Öffnen des Geräts darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Das Gerät ist so konstruiert, dass ein Wechseln der Filter ohne Abnehmen der frontseitigen Türe möglich ist. Diese Tätigkeit darf somit auch durch den Nutzer erfolgen.
- Ist das Netzkabel des Gerätes beschädigt, muss dieses durch den Helios Kundendienst oder eine qualifizierte Elektrofachkraft ersetzt werden.
- Grundsätzlich wird ein längeres Abschalten des Lüftungsgeräts nicht empfohlen, da dies zu unkontrollierter Kondensatbildung führen kann.

1.4 Einsatzbereich

– Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das zentrale Lüftungsgerät **KWL 170 W CF / W ET CF** mit Wärmerückgewinnung, ist für die zentrale Be- und Entlüftung von Wohnhäusern und Etagenwohnungen konzipiert. Das Gerät ist zur Förderung normaler oder leicht staubhaltiger (Partikelgröße < 10 µm), wenig aggressiver und feuchter Luft, in gemäßigtem Klima und im Bereich seiner Leistungskennlinie geeignet. Die zulässige Temperatur des Fördermediums beträgt max. +40 °C.

Zulässig ist ein Betrieb nur bei Festinstallation innerhalb von Gebäuden. Das Gerät ist zur Montage an der Wand, in einer Vorwand oder zum Einbau in einen Schrank vorgesehen. Die serienmäßige Ausstattung erlaubt die Aufstellung und den Einsatz in frostfreien Räumen von +5 °C bis +40 °C und einer relativen Feuchte < 90 % (nicht kondensierend).

Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!

– Vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlgebrauch

Das Gerät ist nicht zum Betrieb unter erschwerten Bedingungen, wie z.B. hohe Feuchtigkeit, aggressive Medien, längere Stillstandzeiten, starke Verschmutzung (z.B. fetthaltige Luft), übermäßige Beanspruchung durch klimatische, technische oder elektronische Einflüsse, geeignet. Gleiches gilt für die mobile Verwendung des Gerätes (Fahr-, Flugzeuge, Schiffe, usw.). Ein Einsatz unter diesen Bedingungen ist nur mit Einsatzfreigabe seitens Helios möglich, da die Serienausführung hierfür nicht geeignet ist.

Der Betriebspunkt darf nicht außerhalb des Kennlinienfelds des Gerätes liegen.

– Missbräuchlich, untersagter Einsatz

Die Förderung von Feststoffen oder Feststoffanteilen > 10 µm im Fördermedium sowie Flüssigkeiten ist nicht gestattet. Fördermedien, die die Werkstoffe des Ventilators angreifen sowie abrasive Medien sind nicht zulässig.

Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht gestattet.

Das Gerät darf nicht ohne Verrohrung oder mit offener Geräteabdeckung betrieben werden.

1.5 Personalqualifikation

Installation, Instandhaltungs-, Wartungsarbeiten, Demontage, Montage, Reparatur sowie der Einbau von Ersatzteilen, mit Ausnahme der elektrischen Arbeiten, dürfen nur von eingewiesenen Fachkräften (Bsp.: Industriemechaniker, Mechatroniker, Schlosser oder vergleichbar) ausgeführt werden.

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

Bedienungs-, einfache Wartungs- und Reinigungsarbeiten des Gerätes (wie z.B. der Filterwechsel, die Wartung des Kondensatablaufes) dürfen durch den unterwiesenen Nutzer erfolgen.

KAPITEL 2 GRUNDLEGENDE HINWEISE

 **VORSICHT**



 **VORSICHT**



 **VORSICHT**



 **GEFAHR**

HINWEIS

2.1 Transport

 **Verletzungsgefahr/Sachschaden durch Herunterfallen des Geräts / loser Gegenstände!**

Das Gerät/beiliegende Teile können beim Anheben herunterfallen oder beim Transport von der Palette rutschen und Personen stoßen oder quetschen.

- Sicherheitsschuhe tragen.
- Gerät mit mindestens 2 Personen bewegen.
- Ladung gegen verrutschen sichern.

Der Transport muss sorgfältig durchgeführt werden. Das Gerät ist werkseitig so verpackt, dass es gegen normale Transportbelastungen geschützt ist. Es wird empfohlen, das Gerät bis zur Aufstellung in der Originalverpackung zu belassen, um mögliche Beschädigungen und Verschmutzungen zu vermeiden.

Bei Weiterversand, vor allem über längere Distanzen (z.B. Seeweg) ist zu prüfen, ob die Verpackung für Transportart und -weg geeignet ist. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

2.2 Sendungsannahme

 **Verletzungsgefahr durch scharfkantige Kartonagen!**

Beim Entfernen der Verpackung kann man sich an der Kartonage schneiden.

- Schutzhandschuhe tragen.

 **Verletzungsgefahr durch Herunterfallen loser Gegenstände!**

Beim Auspacken können lose beiliegende Teile herunterfallen und Personen stoßen.

- Sicherheitsschuhe tragen.

Die Sendung ist sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit zu prüfen. Falls Schäden vorliegen, unverzüglich Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

2.3 Einlagerung

Es wird empfohlen, das Gerät bis zur Aufstellung in der Originalverpackung zu belassen. Bei einer Einlagerung über einen längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen:

- Schutz durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren).
- Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein.

2.4 Feuerstätten

 **Erstickungsgefahr durch Rauchgasentwicklung!**

Beim gemeinsamen Betrieb von Lüftungsgerät und Feuerstätte können Abgase der Feuerstätte in den Raum gezogen werden.

- Das Lüftungsgerät darf nur mit Unterdruckwächter betrieben werden.
- Das Unterdrucküberwachungssystem muss in der Gerätezuleitung eingebunden sein.
- Die Verwendung eines Digitaleingangs als Abschaltung für die Unterdrucküberwachung ist nicht zulässig.

Die einschlägig geltenden Vorschriften für den gemeinsamen Betrieb von Feuerstätte, Wohnungslüftung und Dunstabzugshaube (Informationen über den Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerkszentralinnungsverband (ZIV)) sind zu beachten!

Allgemeine baurechtliche Anforderungen

Ein zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung darf nur dann in Räumen mit raumluftabhängigen Feuerstätten installiert und betrieben werden, wenn die Abgasabführung der Feuerstätte durch besondere Sicherheitseinrichtungen (bauseits) überwacht wird, die im Auslösefall das Lüftungsgerät spannungsfrei schalten.

Des Weiteren müssen die Verbrennungsluftleitungen und/oder Abgasanlagen der raumluftabhängigen Feuerstätten, in Zeiten in denen die Feuerstätte nicht betrieben wird, absperrbar sein.

Die Ausführung der Feuerstätte sowie die Beschaffung einer Unterdrucküberwachung für Feuerstätten sollte mit dem zuständigen Schornsteinfeger abgeklärt werden, um evtl. Wünsche und Anforderungen zu berücksichtigen.

2.5 Lüftungsleitungen

Bei der Planung und Ausführung von Lüftungsleitungen sind möglichst kurze Lüftungsleitungen anzustreben. Dabei ist auf dichte Verbindungen und Übergänge zu achten. Zur Vermeidung von Schmutzablagerungen, hohem Druckverlust und hohem Geräuschpegel, sind glattwandige Rohre zu verwenden. Für die Hauptleitungen (Außenluft, Fortluft, Zuluft und Abluft) ist der Rohrdurchmesser DN 125 mm vorzusehen. Für Stichleitungen kann der Durchmesser in Abhängigkeit der Luftmenge entsprechend reduziert werden. Die Zuluft ist den Wohn- und Schlafräumen zuzuführen, die Abluft in den Nutzräumen abzuführen.

Zur Vermeidung von Kondensat an den Außen- und Fortluftleitungen sowie eventuell vorhandener Vorheizregister oder Luftfilter-Boxen sind diese in geeigneter Weise bauseits zu dämmen. Verlaufen Zu- und Abluftleitungen durch unbeheizte Räume, sind diese zur Vermeidung von Wärmeverlusten ebenfalls zu dämmen. Die Mindestdämmstärken gemäß DIN 1946-6 sind einzuhalten.

Zur Einregulierung des Gerätes sollten Zu- und Abluftöffnungen mit einstellbaren Ventilen (Zubehör) versehen werden. Bei der Absaugung von verschmutzter Abluft ist ein Filter (Zubehör) vorzuschalten. Aus hygienischen Gründen und auf

Grund von Brandgefahr dürfen Dunstabzugshauben nicht an das Rohrsystem angeschlossen werden. Zur Sicherstellung der Luftzirkulation innerhalb des Wohnraums sind ausreichende Überströmöffnungen (Türspalte, Türlüftungsgitter) vorzusehen. **Bestehende Brandschutzvorschriften sind unbedingt zu beachten.**

Abweichende Ausführungen sowie ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung der Förderleistung oder zu einem erhöhten Schallpegel führen. Die Angaben für das luftseitige Geräusch an den Rohranschlüssen zum Gerät erfolgen als A-bewerteter Schallleistungspegel (L_{WA}). Angaben in A-bewertetem Schalldruck (L_{PA}) werden von raum- und installationsspezifischen Gegebenheiten beeinflusst. Dadurch können Abweichungen zu den Angaben auftreten.

Um die geplanten Leistungsdaten (z.B. optimaler Volumenstrom, niedriger Schallpegel und geringe Stromaufnahme) zu erreichen, ist auf eine korrekt geplante und ausgeführte Luftverteilung (Außenluft/Zuluft und Abluft/Fortluft) zu achten. Des Weiteren muss die Luftverteilung entsprechend dimensioniert sein.

2.6 Vorschriften und Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

2.7 Gewährleistungsansprüche – Haftungsausschluss

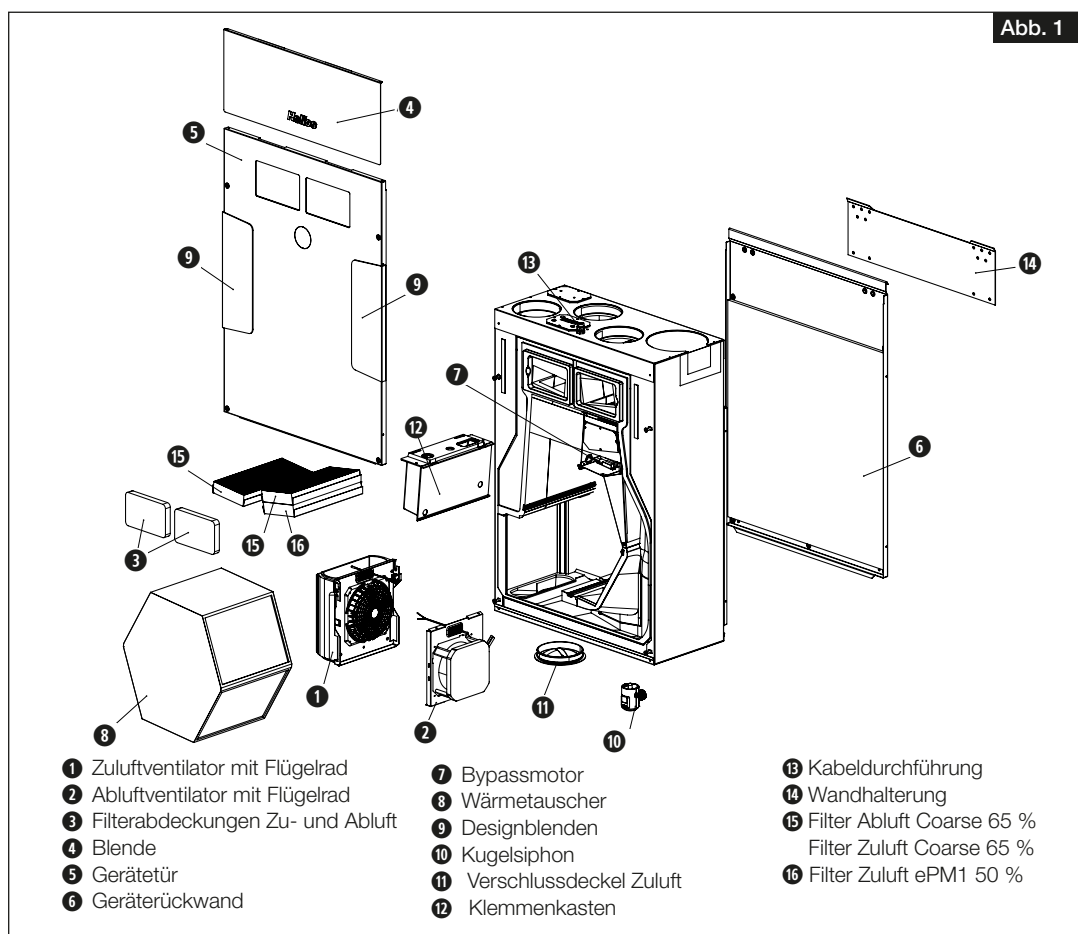
Alle Ausführungen der zum Gerät gehörenden Dokumentationen müssen beachtet werden, sonst entfällt die Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den Hersteller.

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht zulässig. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

Veränderungen und Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und führen zum Verlust der Konformität. Jegliche Gewährleistung und Haftung ist in diesem Fall ausgeschlossen. Schäden, deren Ursprung in unsachgemäßem Transport, unsachgemäßer Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

KAPITEL 3 PRODUKT- INFORMATION

3.1 Geräteübersicht



3.1.1 Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der Innenseite des Zentralen Lüftungsgerätes, oberhalb des Wärmetauschers 8. Zur Ansicht des Typenschildes muss der Wärmetauscher 8 des Zentralen Lüftungsgerätes ausgebaut werden.

3.2 Funktionsbeschreibung

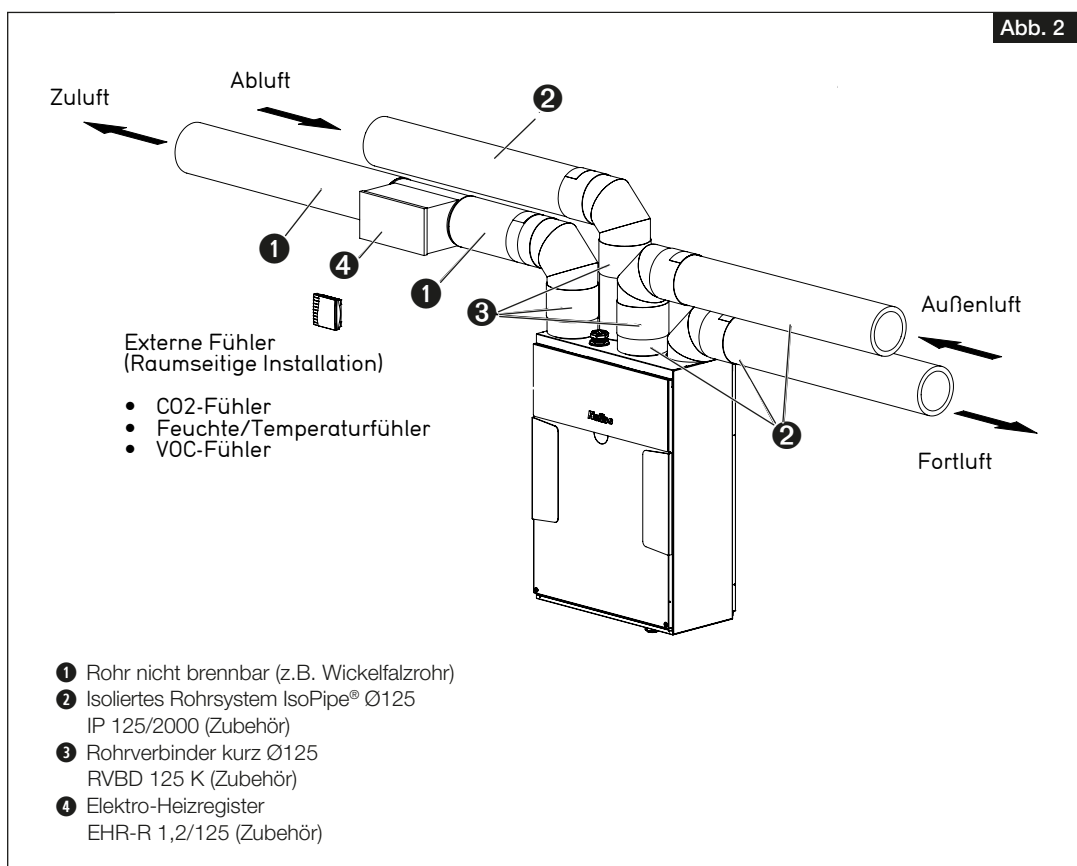
Im KWL-Gerät befindet sich ein Wärmetauscher. Die verbrauchte Luft wird über das Rohrsystem aus den angeschlossenen Räumen abgesaugt (Abluft). Die Luft strömt durch das Rohrsystem zum Lüftungsgerät, gibt dort die Wärme ab und wird durch die Fortluftleitung ins Freie geführt (Fortluft) (s. „Abb. 2“).

Die frische Luft wird außen angesaugt (Außenluft), durchströmt den Wärmetauscher des KWL-Gerätes und nimmt dabei die Wärmeenergie der Abluft auf. Die im Lüftungsgerät vorgewärmte Luft strömt in alle an das Rohrsystem angeschlossenen Räume (Zuluft).

Das KWL-Gerät verfügt über zwei Regelungen. Das KWL-Gerät kann volumenstromkonstant geregelt werden, hierbei passt sich die Drehzahl automatisch an, um den eingestellten Volumenstrom (Auswahl m³/h oder l/s) konstant zu halten. Wird die drehzahlkonstante Regelung (Auswahl von %) ausgewählt, läuft das KWL-Gerät mit einer konstanten Drehzahl.

Der Wärmebereitstellungsgrad ist von den Faktoren Luftfeuchtigkeit und dem Temperaturunterschied zwischen Außen- und Abluft abhängig. Geräte mit Enthalpie-Wärmetauscher (KWL 170 W ET CF) gewinnen neben der Wärme auch Feuchtigkeit aus der Abluft zurück, die den Räumen mit der Zuluft wieder zugeführt wird.

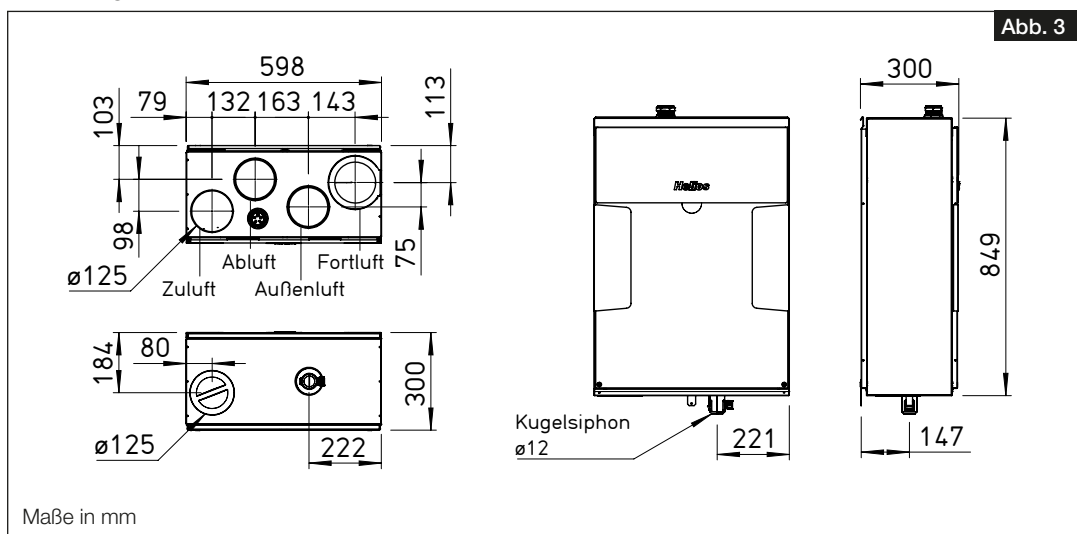
Abb. 2



3.3 Technische Daten

Technische Daten	KWL 170 W CF / W ET CF
Spannung/Frequenz	1~ 230 V~/50 Hz ±6 %
Nennstrom – Lüftungsbetrieb	0,7 A
Nennstrom – Vorheizung	4,4 A
Nennstrom – max. gesamt	0,7 A (5,1 A inkl. Vorheizung)
Elektrische Vorheizung (Ausgang)	1,0 kW (Zubehör)
Elektrische Zuleitung bis Unterverteiler	NYM-J 3 x 1,5 mm ²
Maximale Förderleistung V _{max} bei 100 Pa	180 m³/h (KWL 170 W CF) 184 m³/h (KWL 170 W ET CF)
Temperatur Arbeitsbereich	–20 °C bis +40 °C
Temperatur Aufstellbereich	+5 °C bis +40 °C (< 90 % relative Feuchte, nicht kondensierend)
Schutzart	IP34
Schutzklasse	I
Gewicht	36 kg (KWL 170 W CF) 38,5 kg (KWL 170 W ET CF)

3.4 Abmessungen



3.5 Zubehör

Zur Erweiterung des KWL® Systems stehen weiteres Zubehör sowie passende Systemkomponenten zur Verfügung. Weitere Informationen und Details finden Sie auf HeliosSelect unter www.HeliosSelect.de.

KAPITEL 4

MONTAGE



4.1 Montagehinweise

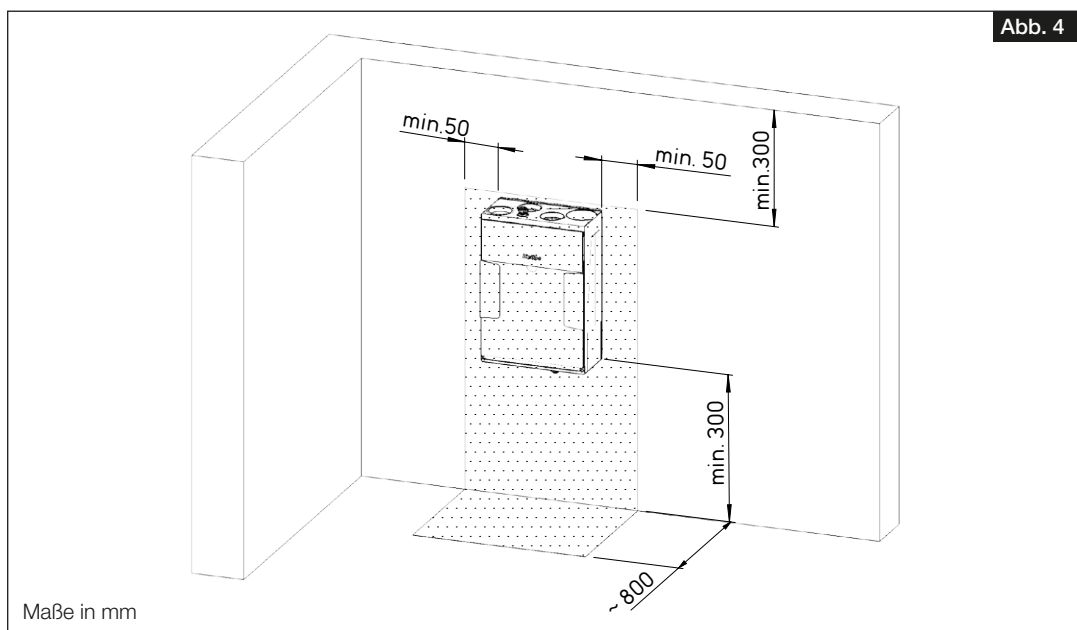
⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel 1.5 „Personalqualifikation“ durchgeführt werden.

4.1.1 Positionierung

Das Gerät ist zur Installation innerhalb der Wohneinheit bzw. des Gebäudes, an der Wand oder zum Einbau in einen Schrank, vorgesehen. Aufgrund der Betriebsgeräusche wird empfohlen, das Gerät in einem Nebenraum (z.B. Waschraum, Technikraum oder Abstellraum) zu installieren. Es ist darauf zu achten, dass im Installationsbereich ein Abwasseranschluss vorhanden ist.

Für Wartungs- und Installationsarbeiten muss das Gerät bzw. der Klemmenkasten frei zugänglich sein. Die erforderlichen Mindestabstände zu Wand, Boden und Decke sind zu beachten und einzuhalten (s. Abb. 4).



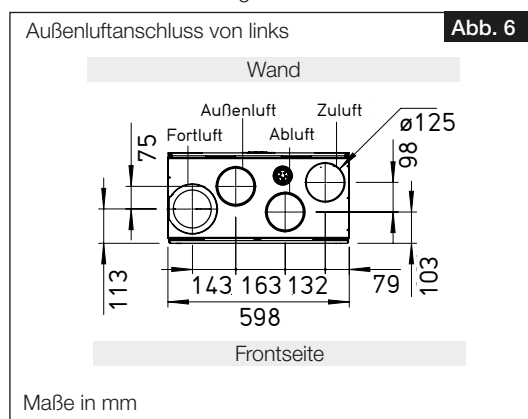
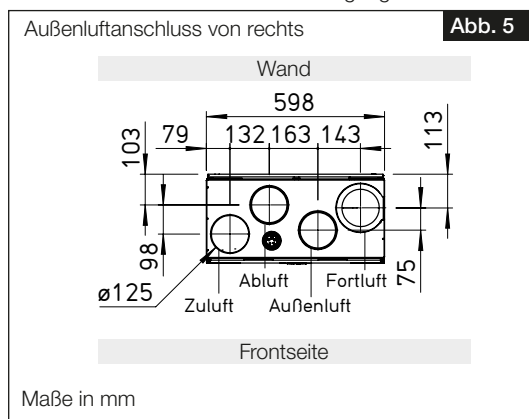
1. Die Aufstellung darf nur in frostfreien Räumen erfolgen, da die Gefahr des Einfrierens besteht. Die Raumtemperatur darf nicht unter +5 °C absinken.
2. Bei Aufstellung in beheizten Räumen und Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, kann es im Bereich der Außen- und Fortluftleitungen sowie an der Außenseite des Gerätes zur Bildung von Kondensat kommen. In diesem Fall ist an der Außenseite der Verrohrung eine dampfdiffusionsdichte Dämmung flächig anzubringen. Die Mindestdämmstärken gemäß DIN 1946-6 sind einzuhalten.
3. Für eine leichte Zugänglichkeit des Gerätes, muss ausreichend Platz vorgesehen werden. Über und unter dem Gerät sind mindestens 30 cm für Wartungsarbeiten freizuhalten (vgl. Abb. 4).
4. Um einen sicheren Kondensatablauf zu gewährleisten, muss das Gerät von der Unterkante mindestens 30 cm über dem Boden installiert sein (vgl. Abb. 4).

5. Zur Installation des externen Klemmenkastens müssen zusätzlich 30 cm Platz auf einer Seite des Gerätes vorgesehen werden.
6. Um Schallübertragungen zu vermeiden, muss je nach Bausubstanz bauseits eine geeignete Schallentkopplung vorgesehen werden.
7. Ist eine externe Nachheizung verbaut, muss die Lüftungsleitung mind. 50 cm vor und nach dem Heizregister aus nicht brennbarem Material bestehen.

4.1.2 Gerät an Aufstellbedingungen anpassen

Das Gerät lässt sich je nach Bedarf an die Aufstellbedingungen anpassen. Hierzu kann der Anschluss für die Außenluft wahlweise von der rechten oder linken Seite des Gerätes erfolgen.

Im Auslieferungszustand befindet sich der Anschluss für die Außenluft auf der rechten Seite des Gerätes (s. Abb. 5). Darüber hinaus kann die Zuluftversorgung wahlweise oben oder unten am Gerät erfolgen.



Für den Umbau des Gerätes wie folgt vorgehen:

⚠ WARNUNG



⚠ Verletzungsgefahr durch Herunterfallen der Gerätetür bzw. -rückwand sowie des Wärmetauschers!

Die Gerätetür bzw. -rückwand kann beim Abnehmen bzw. der Wärmetauscher beim Herausnehmen herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

- Sicherheitsschuhe tragen.
- Gerätetür bzw. -rückwand sowie Wärmetauscher vorsichtig, mit beiden Händen, abnehmen.

– Anpassung Fortluftseite

1. Blende (magnetisch) der Gerätetür nach oben aushängen und abnehmen.
2. Schrauben der Gerätetür und -rückwand herausdrehen und diese abnehmen.
3. Gerät um 180° drehen.
4. Soll die Zuluftversorgung von oben erfolgen, Geräterückwand wieder aufsetzen und mittels Schrauben handfest anziehen. Keinen Akkuschrauber oder ähnliches verwenden!
5. Gerätetür wieder anbringen oder für weitere Montageschritte geöffnet lassen.

– Anpassung Zuluftversorgung oben/unten

1. Blende (magnetisch) der Gerätetür nach oben aushängen und abnehmen.
2. Schrauben der Gerätetür herausdrehen und diese abnehmen.
3. Wärmetauscher entnehmen.
4. Zuluftventilatoreinheit an den Metallbügeln vorsichtig in Richtung Gerätemitte herausziehen.
5. Beide Kabelstecker lösen und Stecker aus den Befestigungslaschen ausfädeln.
6. Zuluftventilatoreinheit um 180° drehen (offene Ventilatorseite zeigt jetzt nach unten).
7. Kabelstecker wieder in die vorgesehenen Halterungen (rund/eckig) einführen und Stecker verbinden.
8. Zuluftventilatoreinheit wieder in den Korpus einschieben und auf festen Sitz prüfen.
9. Gerätetür wieder anbringen oder für weitere Montageschritte geöffnet lassen.

4.2 Gerät montieren

1. Beiliegende Wandschiene waagrecht (Haltelasche nach oben) mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Wand montieren (s. Abb. 7 und Abb. 8).



⚠ WARNUNG**⚠ Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wärmetauschers!**

Der Wärmetauscher kann beim Herausnehmen aus dem Gerät herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

- Sicherheitsschuhe tragen.
- Den Wärmetauscher vorsichtig, mit beiden Händen, aus dem Gerät entnehmen.

ACHTUNG

Wärmetauscher nicht an den Lamellen halten. Lamellen des Wärmetauschers können leicht beschädigt werden.

2. Zur Reduzierung des Gewichtes den Wärmetauscher aus dem Gerät entnehmen (s. Abb. 9).
3. Gerät an den Haltetaschen in die Wandschiene einhängen und mittels unteren Haltebügel zusätzlich an der Wand fixieren (s. Abb. 10).

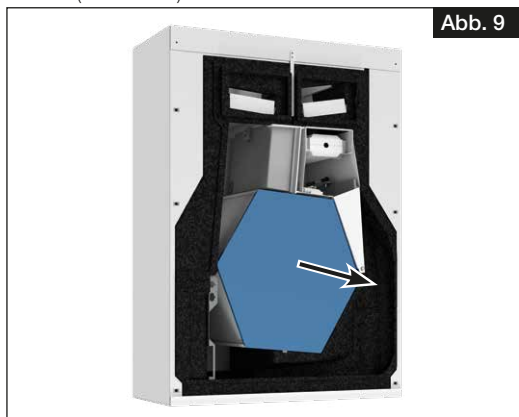


Abb. 9

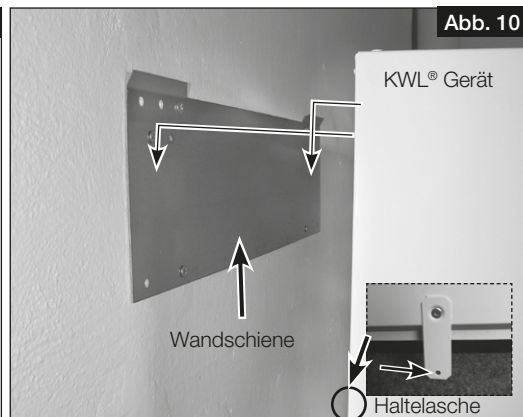


Abb. 10

4. Sicherstellen, dass das Gerät fest an der Wand montiert ist.
5. Den Wärmetauscher in das Gerät einsetzen.
6. Gerätetür wieder aufsetzen und mittels Schrauben handfest anziehen. Keinen Akkuschrauber oder ähnliches verwenden!

4.3 Kugelsiphon montieren

Während der Heizperiode kann es durch den Prozess der Wärmerückgewinnung, im Wärmetauscher zur Bildung von Kondensat kommen. Das Kondensat muss frei aus dem Gerät ablaufen können. Hierzu muss der beiliegende Kugelsiphon (Lieferumfang) in der Bodenwanne des Gerätes montiert werden.

1. Kugelsiphon öffnen. Hierzu das Befestigungsteil 1/4-Drehung aufdrehen (s. Abb. 11).
2. Befestigungsteil von unten in die Öffnung der Bodenwanne stecken, bis die Krallen an der Kante der Bodenplatte einrasten (s. Abb. 12).

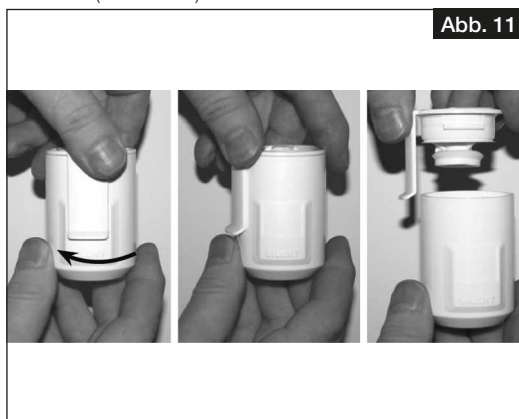
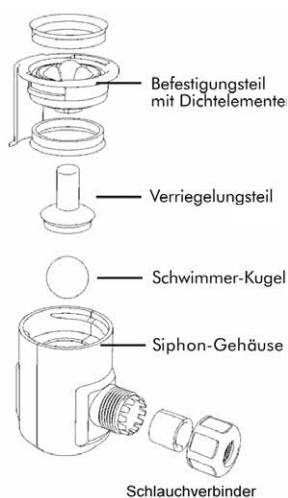


Abb. 11

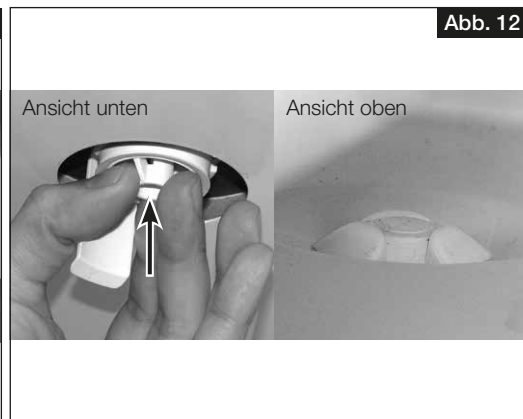


Abb. 12

3. Verriegelungsteil bis zum Anschlag einstecken (s. Abb. 13).
4. Anschließend den Kondensatschlauch (DN 12 mm; nicht im Lieferumfang enthalten) in den Schlauchverbinder des Siphon-Gehäuses einstecken und von Hand festschrauben (s. Abb. 14).

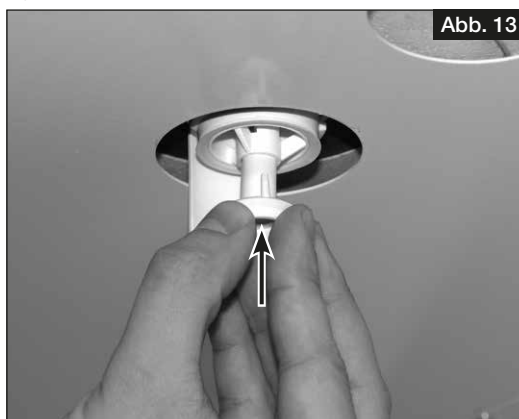


Abb. 13



Abb. 14

5. Siphon-Gehäuse aufstecken und mit einer 1/4-Drehung im Befestigungsteil einrasten lassen (s. Abb. 15). Darauf achten, dass die Schwimmerkugel lose im Gehäuse liegt!

ACHTUNG

Wasserschaden im Gerät durch Bildung von Kondensat.

Durch eine geschlossene Ableitung des Kondensats können Druckverhältnisse entstehen, welche einen kontrollierten Ablauf des Kondensats aus dem Gerät verhindern. Zudem können Gase aus der Abwasserleitung in das Gerät gelangen, was in Kombination mit Feuchtigkeit zur Entstehung eines Nährbodens für Mikroorganismen führen kann.

- Der Kondensatschlauch muss 20 mm über dem offenen Abfluss bzw. möglichen Wasserstand enden (s. Abb. 16).
- Der vom Kugelsiphon abgehende Kondensatschlauch muss mit einem Gefälle nach unten, frei abtropfend in einen Trichtersiphon abgeleitet werden und darf nicht in ein geschlossenes System geführt werden (s. Abb. 16).

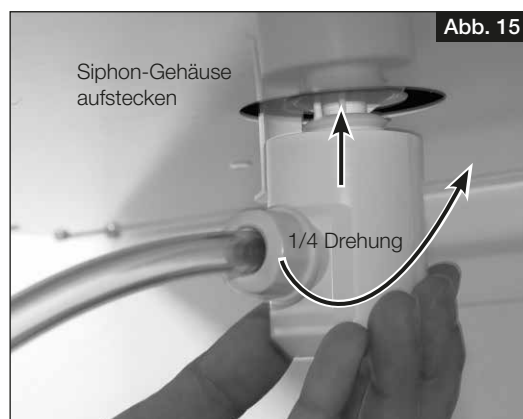


Abb. 15

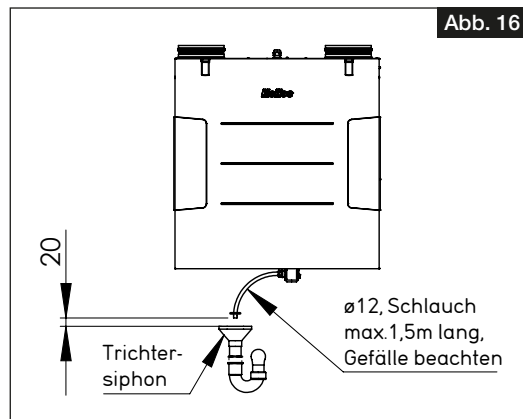
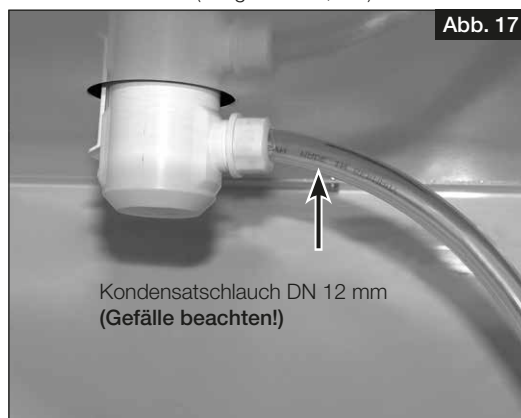


Abb. 16

6. Kondensatschlauch (Länge max. 1,5 m) an das Entwässerungssystem des Gebäudes anschließen (s. Abb. 17).



7. Kugelsiphon kontrollieren:

- Um die Dichtheit zu gewährleisten, darf der Kugelsiphon bei bauseitiger Montage keinen seitlichen Belastungen durch den Kondensatschlauch ausgesetzt sein!
- Der Rohrverlauf der Kanalisation darf hinter dem Siphon nicht ansteigen! Darauf achten, dass bei der Installation keine Luftsäcke entstehen!
- Der Kondensatablauf muss frostsicher verlegt sein!

ACHTUNG

Wasserschaden im Gerät durch Bildung von Kondensat.

Ist die Funktion „Kälterückgewinnung“ aktiviert und der Stopfen in der Kondensatwanne wurde nicht entfernt, kann dies zu einem Wasserschaden im Gerät führen, da das Kondensat nicht frei ablaufen kann.

- Wird die Funktion „Kälterückgewinnung“ verwendet, muss der Stopfen in der Kondensatwanne entfernt werden.
- Die Funktion muss in der Steuerung des Gerätes entsprechend der Verwendung aktiviert bzw. deaktiviert sein.

4.4 Lüftungsleitungen anschließen

Das Gerät ist mit vier Muffen (Ø 125 mm) für den Anschluss an das Rohrsystem ausgerüstet. Die Lüftungsleitungen müssen fest und dicht an die Muffen angeschlossen sein. Hierzu sind die Rohranschluss-Verbinder RVBD 125 K (Zubehör) zu verwenden.

Die Anordnung der Lüftungsleitungen (Zuluft, Abluft, Außenluft und Fortluft) sind Abb. 5 und Abb. 6 auf Seite 10 zu entnehmen.

KAPITEL 5 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

 **GEFAHR**

 **GEFAHR**

ACHTUNG

5.1 Gerät anschließen

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel 1.5 „Personalqualifikation“ durchgeführt werden.

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Ein elektrischer Schlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Schaltraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen.

Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den Anschlussplänen ausgeführt werden.

Geräteschaden durch unbemerktes Zurücksetzen des Thermokontaktschalters der Elektro-Vorheizung!

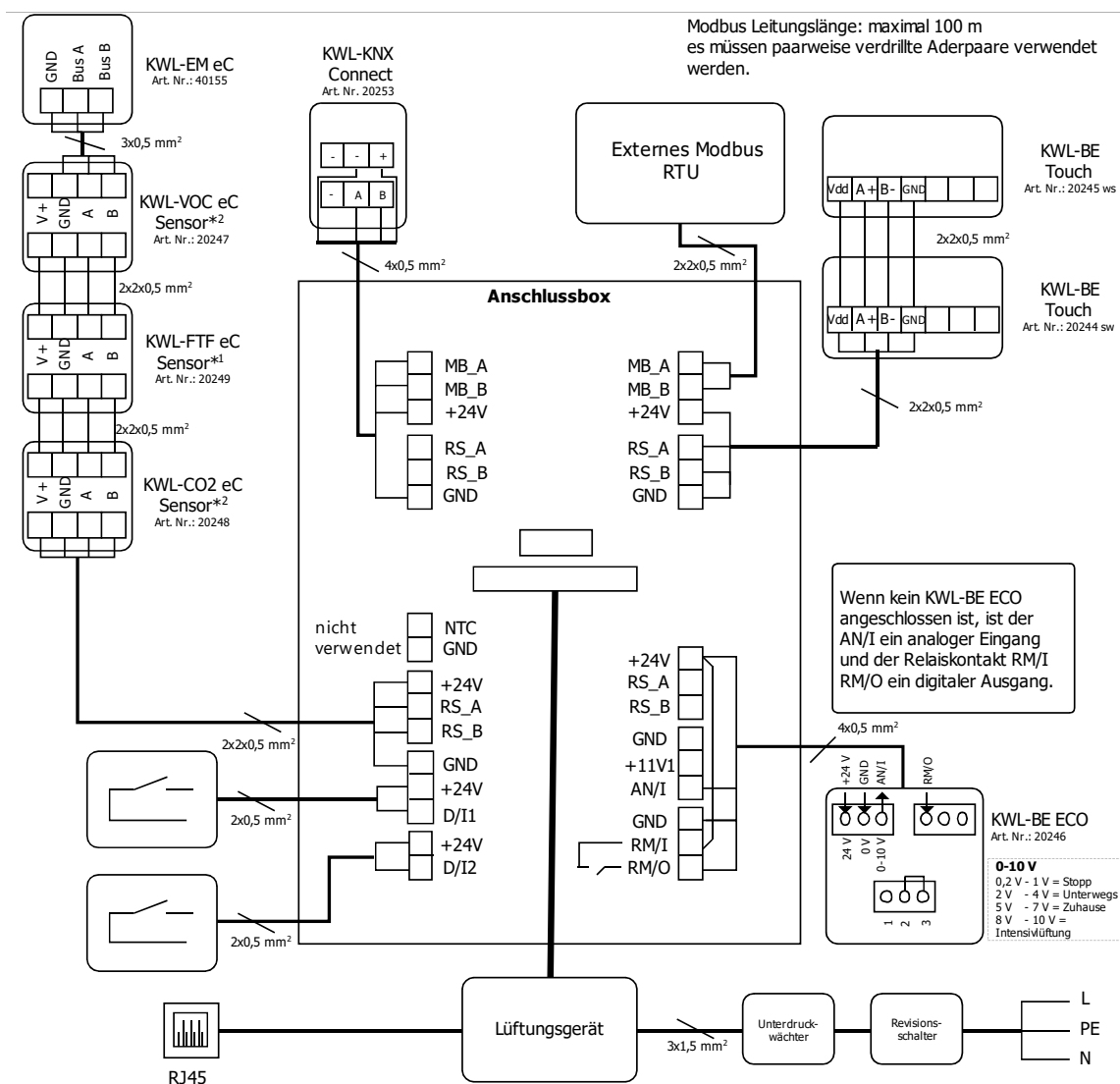
Unbemerktes Zurücksetzen des Thermokontaktschalters der Elektro-Vorheizung kann zu einem Geräteschaden führen.

Die geltenden Vorschriften für Elektroinstallationen sind zu beachten (z. B. DIN EN 50110-1, DIN EN 60204-1, VDE 0100).

1. Gerät entsprechend den Anschlussplänen anschließen. Bei Verwendung einer Elektro-Vorheizung (KWL-EVH) darf keine Zeitschaltuhr in die Gerätezuleitung integriert werden.
2. Revisions- und Hauptschalter installieren. Es muss ein Revisions- und Hauptschalter (Zubehör) in die Gerätezuleitung integriert werden. Die Kontaktöffnung muss dabei mind. 3 mm betragen. Der Revisions- und Hauptschalter muss mit geeigneten Mitteln gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Wird eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung in die Zuleitung des Gerätes verbaut, muss die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung die folgenden technischen Merkmale aufweisen: **Typ A oder B mit einem Bemessungsdifferenzstrom von 30 mA.**
Das Gerät hat einen Schutzleiterstrom von AC 0,7 mA und DC < 0,1 mA.

5.1.1 Anschlussplan

Abb. 18



Versorgung		MB_A	Externes Modbus A Signal	D/I1	Digitaleingang 1
Maximum*	<= 6 W	MB_B	Externes Modbus B Signal	D/I2	Digitaleingang 2
KWL-BE Touch	1 W	+24 V	+ 24 V DC Spannung	11V1	10 V Betriebsspannung
KWL-FTF eC Sensor	0,3 W	GND	Digitaler und Analogger Ground	AN/I	Analogeingang 0-10 V DC
KWL-CO2 eC Sensor	1 W	RS_A	Interner Modbus A Signal	RM/I	Potential für Relaiskontakt max. 24 V / 1 A
KWL-VOC eC Sensor	0,6 W	RS_B	Interner Modbus B Signal	RM/O	Relaiskontakt
KWL-KNX Connect	0,2 W	NTC	Anschluss für den externen Temperatursensor		
Versorgung	24 V DC				

* Alle internen Busteilnehmer dürfen zusammen maximal 6 W verbrauchen.
Eine externe Spannungsversorgung der Busteilnehmer ist möglich

*¹ Insgesamt maximal 6 KWL-FTF eC Sensoren möglich

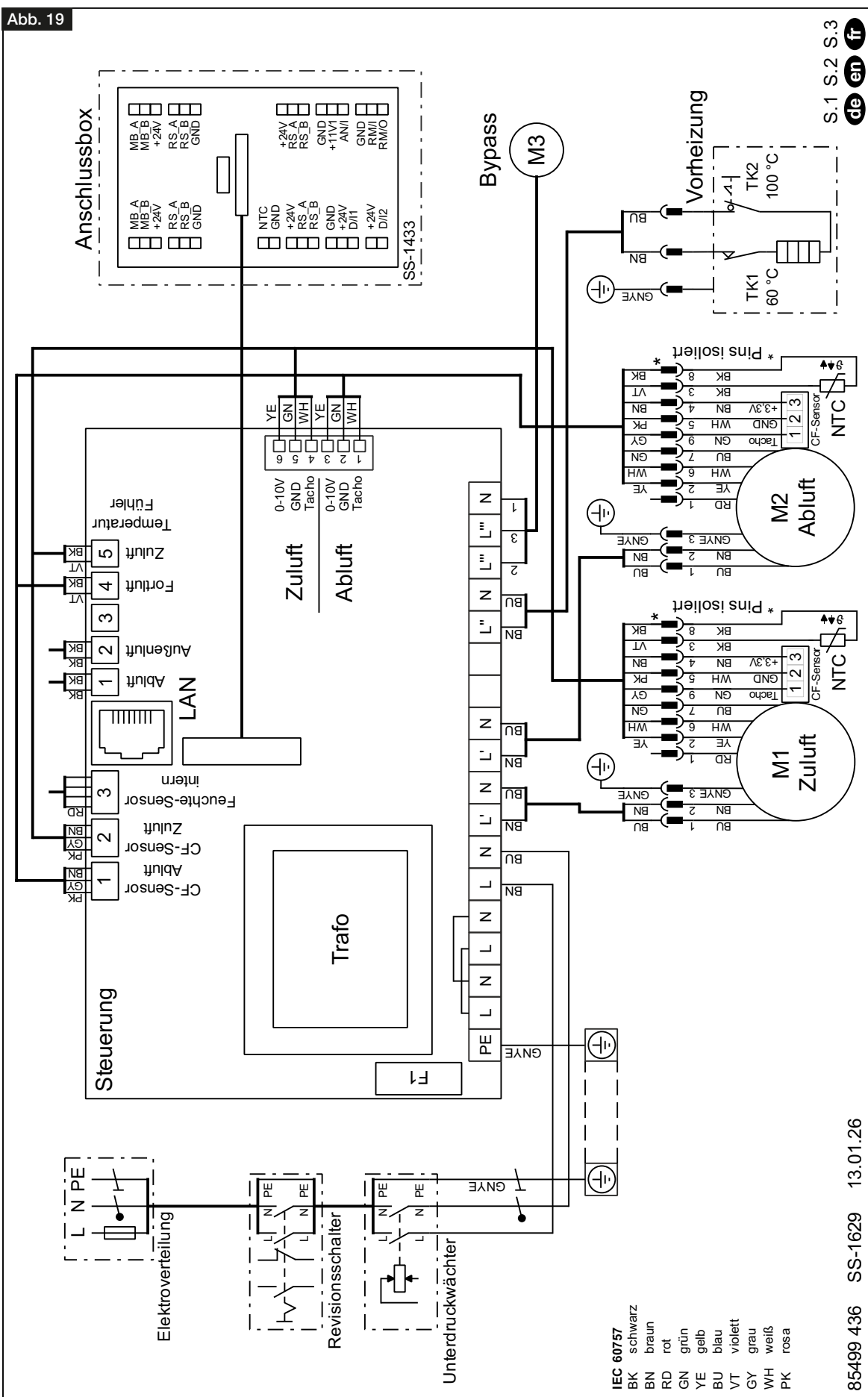
*² Insgesamt maximal 6 KWL-CO2 eC / KWL-VOC eC möglich

85499 236 SS-1433 22.04.2026

de

5.1.2 Verdrahtungsplan

Abb. 19



5.2 Anschlüsse für Netzwerk und Zubehör

5.2.1 Netzwerk anschließen

Der Anschluss des Netzwerkes erfolgt über das Netzwerkkabel mit Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Netzwerkkabel am Gerät und Router oder PC / Laptop anschließen.

5.2.2 Zubehör anschließen

Der Anschluss des Zubehörs erfolgt, ausgenommen der Elektro-Vorheizung (intern), über den externen Klemmenkasten.

1. Klemmenkasten öffnen.
2. Zubehör anschließen, s. Kapitel 5.1.1 „Anschlussplan“, Seite 14.

KAPITEL 6 INBETRIEBNAHME

HINWEIS

HINWEIS

HINWEIS

6.1 Softwareupdate

Es wird empfohlen, das Lüftungsgerät vor der Inbetriebnahme zu aktualisieren

Hierzu gibt es die folgenden Möglichkeiten.

Update über internen Webserver:

1. Laden Sie unter www.heliosventilatoren.de im Bereich Service unter Software die neueste Firmware inklusive dem easyControls 3.0 Update tool (ZIP-Ordner) herunter.

Für weitere Informationen siehe die easyControls 3.0 Update tool Anleitung.

Update über Internet:

1. Verbinden Sie Ihr Lüftungsgerät mittels LAN-Kabel mit Ihrem Router.
2. Greifen Sie, wie in der Lüftungsgeräte MBV beschrieben, auf den lokalen Webserver zu.
3. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen aus.
4. Geben Sie den Freigabecode ein und entsperren Sie das Einstellungsmenü.
5. Gehen Sie unter dem Untermenü Cloud-Dienst auf verbinden.

Das Lüftungsgerät lädt direkt im Hintergrund die neueste Softwareversion herunter und installiert diese.

Update über KWL-BE Touch:

1. Laden Sie unter www.heliosventilatoren.de im Bereich Service unter Software die neueste easyControls 3.0 Firmware herunter.
2. Speichern Sie diese Datei auf einer leeren Micro SD Karte (max . 32 GB Format FAT 32) und schalten Sie ihr KWL-Gerät aus.
3. Schieben Sie die Micro SD Karte in den Kartenschacht des angeschlossenen KWL-BE Touch. Schalten Sie anschließend ihr KWL-Gerät wieder ein.
4. Das Update startet nun automatisch im Hintergrund.

Das Bedienteil updatet sich direkt bei Neustart, anschließend wird das Geräteupdate gestartet. Der Update-Prozess des Lüftungsgerätes dauert mit dem KWL-BE Touch bis zu 60 Minuten. Das KWL-Gerät sollte in dieser Zeit nicht stromlos geschaltet werden.

6.2 Erstinbetriebnahme

Für die Erstinbetriebnahme muss das Gerät ordnungsgemäß an das Stromnetz angeschlossen bzw. mit dem Stromnetz verbunden sein. Anschließend kann der Inbetriebnahmeassistent über den lokalen Webserver oder optional über das Bedienelement KWL-BE Touch (Zubehör) durchgeführt werden.

- **Erstinbetriebnahme über lokalen Webserver**
 - Lokalen Webserver einrichten, s. Kapitel 7.1 „Lokaler Webserver“, Seite 25.
 - Inbetriebnahmeassistent durchführen, s. Kapitel 6.2 „Erstinbetriebnahme“, Seite 16.
- **Erstinbetriebnahme über Bedienelement KWL-BE Touch (Zubehör)**
 - Installation und Inbetriebnahme s. Montage- und Betriebsvorschrift KWL-BE Touch.

① **Ohne erfolgreich durchgeführte Erstinbetriebnahme kann das Gerät nicht in Betrieb genommen werden! (siehe Kapitel „6.3 Inbetriebnahmeassistent durchführen“ auf Seite 17)**

6.3 Inbetriebnahmeassistent durchführen

- ① **Um den Inbetriebnahmeassistenten durchzuführen, muss der lokale Webserver des KWL-Gerätes mit einem mobilen Endgerät verbunden sein (s. Kapitel 6.1 „Softwareupdate“).**

- Die Verbindung des lokalen Webserver (KWL-Gerät) mit einem mobilen Endgerät herstellen.
Der Inbetriebnahmeassistent startet bei der ersten Inbetriebnahme automatisch.
Erfolgt kein automatischer Start, kann der Inbetriebnahmeassistent erneut gestartet werden (Kapitel 8.6.12 „Inbetriebnahme“).

- Bei der Inbetriebnahme stehen zwei Optionen zur Auswahl (s. Abb. 20):

Option 1: Inbetriebnahme mit Inbetriebnahmedatei

Die Inbetriebnahmedatei einer bereits abgeschlossenen Inbetriebnahme importieren und den Inbetriebnahmeassistent abschließen. Hierfür auf „Inbetriebnahmedatei importieren“ klicken.

Eine Inbetriebnahmedatei zur Übertragung auf weitere Lüftungsgeräte kann nach der erfolgreichen Geräteinbetriebnahme erstellt werden. Die Inbetriebnahmedatei sollte von demselben Gerätetyp übertragen werden. Sonst können die Einstellungen nicht ohne Anpassungen übernommen werden.

Option 2: Inbetriebnahme ohne Inbetriebnahmedatei

Die Inbetriebnahme ohne Inbetriebnahmedatei durchführen. Dafür sind die folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Sprache
- **Volumenstromeinheit, hier muss die künftige Regelung gewählt werden:**
Volumenstromkonstant: Mit der Auswahl von m^3/h oder l/s wird das Gerät **volumenstromkonstant** geregelt.
Drehzahlkonstant: Mit der Auswahl von % wird das Gerät **drehzahlkonstant** geregelt.
- Zeit
- Datum

HINWEIS

HINWEIS

Abb. 20

Willkommen zur Inbetriebnahme Ihres Helios Lüftungsgeräts!

Option 1: Inbetriebnahme mit Inbetriebnahmedatei

Verwenden Sie die Inbetriebnahmedatei, um die Einstellungen einer bereits abgeschlossenen Inbetriebnahme übernehmen möchten. Die hierfür erforderliche Inbetriebnahmedatei kann nach erfolgreicher Geräteinbetriebnahme generiert werden.

Inbetriebnahmedatei importieren

Option 2: Inbetriebnahme ohne Inbetriebnahmedatei

Sprache Deutsch 

Volumenstromeinheit wählen m^3/h (Volumenstromkonstant) 

- Im Anschluss auf „Weiter“ klicken.

Je nach dem, welche Regelung ausgewählt wurde, werden die weiteren Schritte der Inbetriebnahme in den folgenden Kapiteln beschrieben:

- Kapitel 6.3.1 „Inbetriebnahme bei Auswahl der volumenstromkonstanten Regelung“.
- Kapitel 6.3.2 „Inbetriebnahme bei Auswahl der drehzahlkonstanten Regelung“.

6.3.1 Inbetriebnahme bei Auswahl der volumenstromkonstanten Regelung

- Die Einstellungen für die Zugriffsrechte und Kindersicherung vornehmen und auf „Weiter“ klicken (s. Abb. 21).

Abb. 21

Zugriffsrechte und Kindersicherung

Freigabecode 0 0 0 0

Nutzerebene

☒ **Admin**

☐ Normal

☐ Begrenzt

Kindersicherung Aus 

Der Benutzer hat vollen Zugriff auf alle Geräteeinstellungen.

2. Im nächsten Schritt kann ein maximaler Volumenstromtest durchgeführt werden.
Um den Volumenstromtest durchzuführen auf „Test starten“ klicken (s. Abb. 22). Soll der Volumenstromtest nicht durchgeführt werden auf „Überspringen“ klicken.

Abb. 22

Maximaler Volumenstrom

Der maximale Luftstrom des Lüftungsgeräts hängt vom Druckverlust im Kanalsystem ab. Durch Auswahl von Test starten können Sie den tatsächlichen maximalen Luftstrom für das Lüftungssystem ermitteln, bevor Sie die Luftmengen anpassen. Wenn Sie den Test überspringen, wird der voreingestellte Wert verwendet. Testdauer: max. 1 min.

1. Alle Ventile vollständig öffnen
2. Test starten auswählen

Test starten

Max. Zuluft gemessen:	-- m³/h
Max. Abluft gemessen:	-- m³/h
Zu verwendender max. Volumenstrom:	170 m³/h

3. Im Anschluss können die Volumenströme für das Lüftungsprofil „Zuhause“ eingestellt werden (s. Abb. 23).

Abb. 23

Zuhause

Stellen Sie die Volumenströme für das Lüftungsprofil Zuhause ein und nehmen Sie die Feineinstellung der Ventile vor, um die geplanten Luftmengen zu erreichen.

Einstellungen für Zuhause

Einstellung des Zuluftstroms		85 m³/h
Einstellung des Abluftstroms		85 m³/h
Zulufttemperatur		18 °C

Gemessener Zuluftstrom: 85 m³/h
 Gemessener Abluftstrom: 85 m³/h
⌚ Aktualisierung alle 20 Sekunden

rel. Feuchte

 CO₂/VOC

Ein ☒

 Ein ☒

HINWEIS

4. Nach erfolgter Einstellung des Lüftungsprofils „Zuhause“ die Kalibrierung starten.
Die Kalibrierung erst nach der Feineinstellung der Ventile und der vollständigen Einstellung des Lüftungsprofils „Zuhause“ starten!
Im Anschluss auf „Weiter“ klicken (s. Abb. 24).

Abb. 24

Kalibrierung

Starten Sie die Kalibrierung erst nach der Einstellung des Lüftungsprofils Zuhause!
Während der Kalibrierung ermittelt das Lüftungsgerät anhand des Kanalsystems den richtigen Betriebsbereich. Testdauer: max. 1 min.

Kalibrierung starten

Max. Zuluft gemessen:	-- m³/h
Max. Abluft gemessen:	-- m³/h
Zu verwendender max. Volumenstrom:	170 m³/h

HINWEIS

5. Die Lüftungsprofile „Unterwegs“, „Intensivlüftung“ und „Individuell“ werden angezeigt. Die Luftmengen der einzelnen Profile können eingestellt werden.

Das Lüftungsprofil „Unterwegs“ muss niedriger und das Lüftungsprofil „Intensivlüftung“ höher eingestellt sein als das Lüftungsprofil „Zuhause“.

Die Lüftungsprofile konfigurieren und auf „Weiter“ klicken (s. Abb. 25).

Abb. 25


Unterwegs

Automatische Einstellung 30 % niedriger als Zu Hause.

Einstellung des Zuluftstroms 60 m³/h

Einstellung des Abluftstroms 60 m³/h

Zulufttemperatur 18 °C

Gemessener Zuluftstrom: **61 m³/h**

Gemessener Abluftstrom: **58 m³/h**

① Aktualisierung alle 20 Sekunden

rel. Feuchte Ein ☒

CO₂/VOC Ein ☒


Intensivlüftung


Individuell

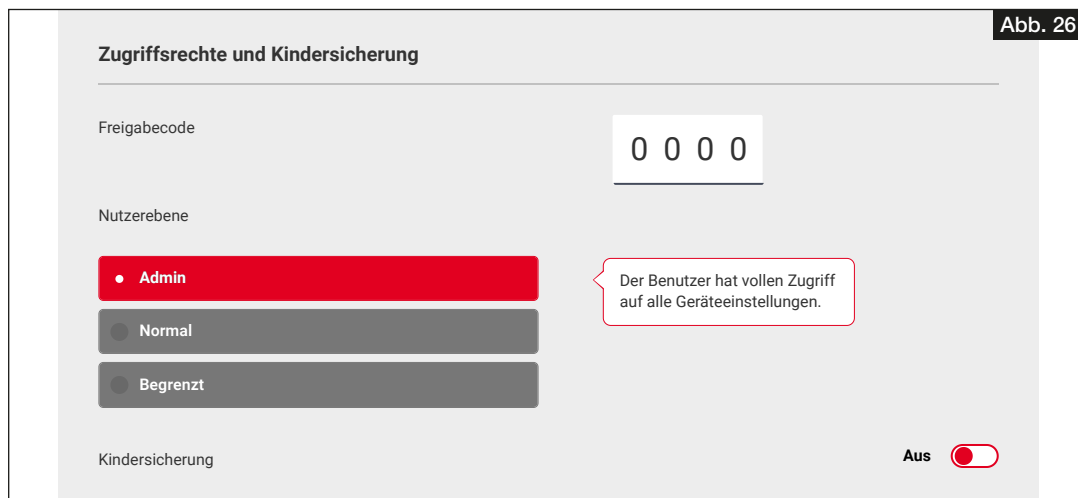
Zurück

Weiter

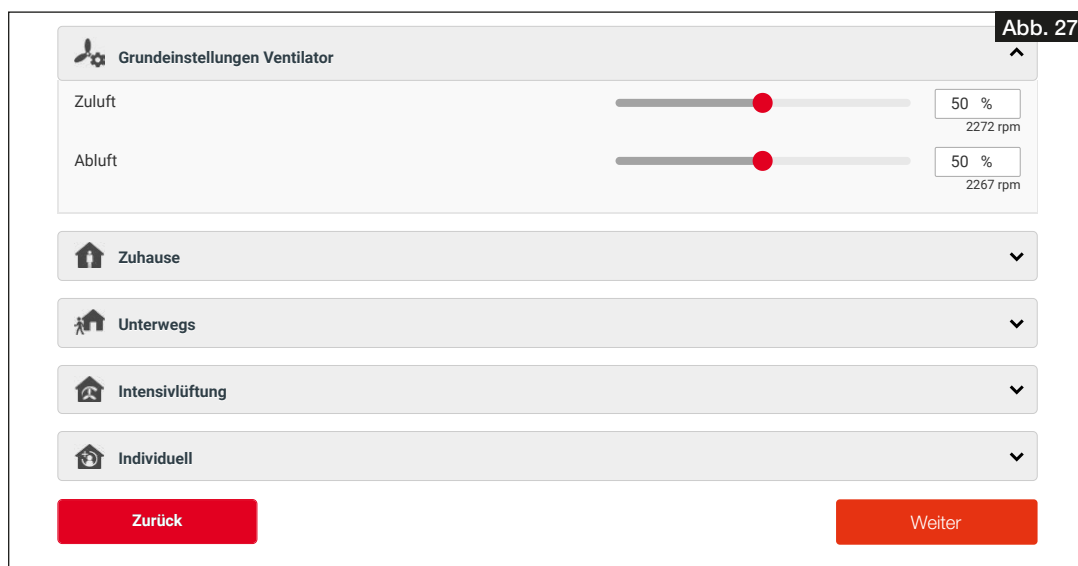
6. Die „Optionalen Einstellungen“ werden angezeigt. Bei Bedarf weitere optionale Einstellungen vornehmen und auf „Weiter“ klicken.
7. Die Zusammenfassung der Einstellungen öffnet sich. Die gewählten Einstellungen prüfen und ggf. bearbeiten. Über „Anpassen“ können die einzelnen Einstellungen nochmals bearbeitet werden.
8. Bei Bedarf die Einstellungen in eine „Inbetriebnahmedatei exportieren“, um eine Konfigurationsdatei zu erstellen. Um die Inbetriebnahmedatei zu sichern, kann die Datei auf dem PC gespeichert werden.
- Um ein Dokument mit den Einstellungen zu erhalten auf „PDF herunterladen“ klicken.
- Zum Abschließen der Inbetriebnahme auf „Fertig“ klicken. Die Inbetriebnahme ist abgeschlossen und die Einstellungen sind gespeichert.

6.3.2 Inbetriebnahme bei Auswahl der drehzahlkonstanten Regelung

1. Die Einstellungen für die Zugriffsrechte und Kindersicherung vornehmen und auf „Weiter“ klicken (s. Abb. 26).



2. Die „Grundeinstellungen Ventilator“ sowie die Lüftungsprofile „Zuhause“, „Unterwegs“, „Intensivlüftung“ und „Individuell“ werden angezeigt. Die Lüftungsprofile konfigurieren und auf „Weiter“ klicken (s. Abb. 27).



3. Die „Optionalen Einstellungen“ werden angezeigt. Bei Bedarf weitere optionale Einstellungen vornehmen und auf „Weiter“ klicken.
4. Die Zusammenfassung der Einstellungen öffnet sich. Die gewählten Einstellungen prüfen und ggf. bearbeiten. Über „Anpassen“ können die einzelnen Einstellungen nochmals bearbeitet werden.
5. Bei Bedarf die Einstellungen in eine „Inbetriebnahmedatei exportieren“, um eine Konfigurationsdatei zu erstellen. Um die Inbetriebnahmedatei zu sichern, kann die Datei auf dem PC gespeichert werden.
Um ein Dokument mit den Einstellungen zu erhalten auf „PDF herunterladen“ klicken.
Zum Abschließen der Inbetriebnahme auf „Fertig“ klicken. Die Inbetriebnahme ist abgeschlossen und die Einstellungen sind gespeichert.

6.4 Einregulierung bei Auswahl der drehzahlkonstanten Regelung

- ① Das Gerät kann nur nach erfolgreich durchgeführter Erstinbetriebnahme einreguliert werden. Die Einregulierung ist zwingend erforderlich, um eine optimale Funktion des Gerätes zu gewährleisten.

6.4.1 Voraussetzungen für die Einregulierung

- Die Installation der Lüftungsanlage muss vollständig abgeschlossen sein.
- Lüftungskomponenten wie z.B. Gerät, Verteilerkasten und Ventile müssen frei zugänglich sein.
- Das Gerät muss elektrisch angeschlossen und betriebsbereit sein (auf saubere Filter im Gerät achten!).
- Die Lüftungsventile müssen vollständig geöffnet sein.
- Die Erstinbetriebnahme wurde erfolgreich durchgeführt.
- Alle geplanten Überströmöffnungen (Türspalte, Lüftungsgitter, o.Ä.) zwischen den Räumen müssen vorhanden und frei sein.
- Eine Volumenstromermittlung für die einzelnen Betriebspunkte (Gesamt bzw. je Raum) liegt vor. Wir empfehlen die Berechnung nach DIN 1946-6.

6.4.2 Volumenstromermittlung zur Einregulierung der Anlage durchführen

Benötigte Ausrüstung:

- Druckmessgerät
- Volumenstrommessgerät mit Messtrichter und Beruhigungsstrecke
- Kennlinien für Zu- und Abluft des KWL® Gerätes (in Montage- und Betriebsvorschrift enthalten)
- Auslegungsberechnung

Zur Einregulierung der Anlage muss eine Druckmessung durchgeführt werden, um die Anlagenkennlinie und die entsprechenden Betriebspunkte zu ermitteln.

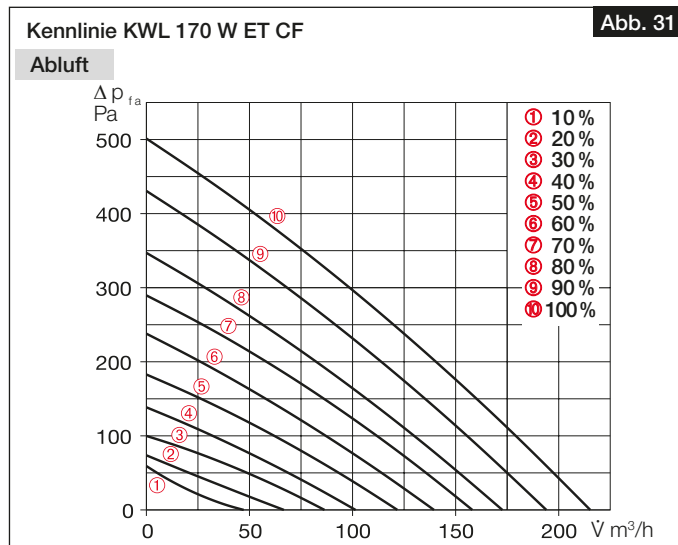
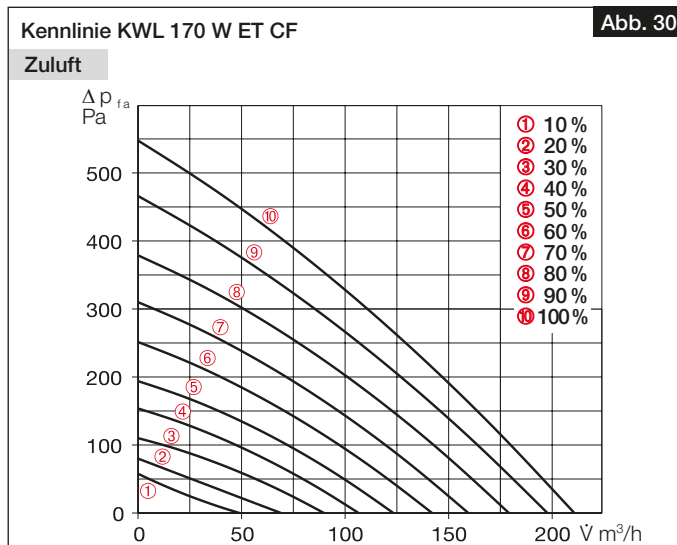
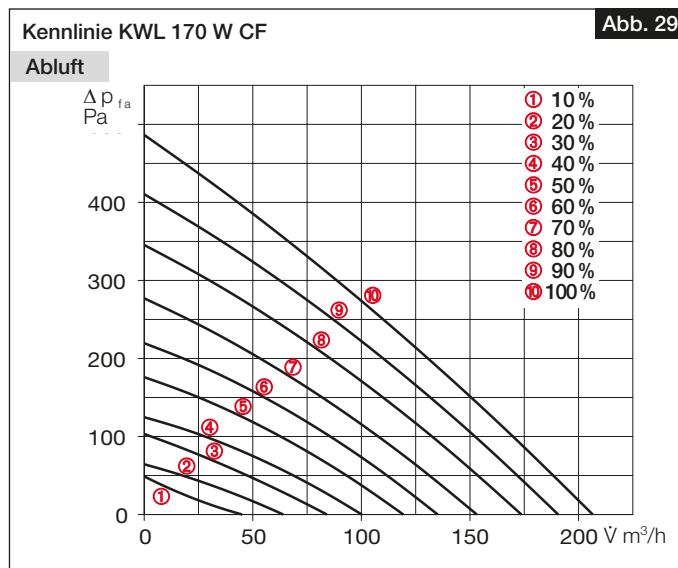
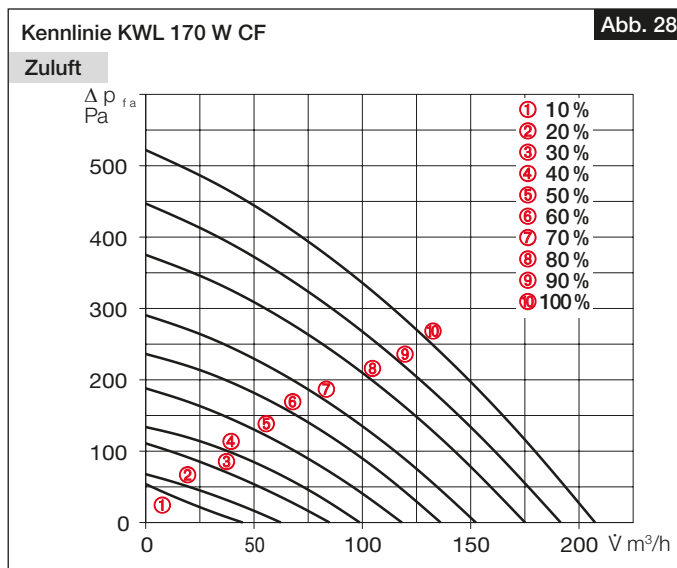
In der Kennlinie des Gerätes ist der Volumenstrom in Abhängigkeit vom statischen Druck angegeben.

Betriebspunkt: Der Betriebspunkt ist der Punkt, an dem sich die Kennlinie des Gerätes und die Kennlinie der Anlage schneidet.

Volumenstrom: Der Volumenstrom, der sich im Gerät einstellt, kann dem Diagramm entnommen werden.

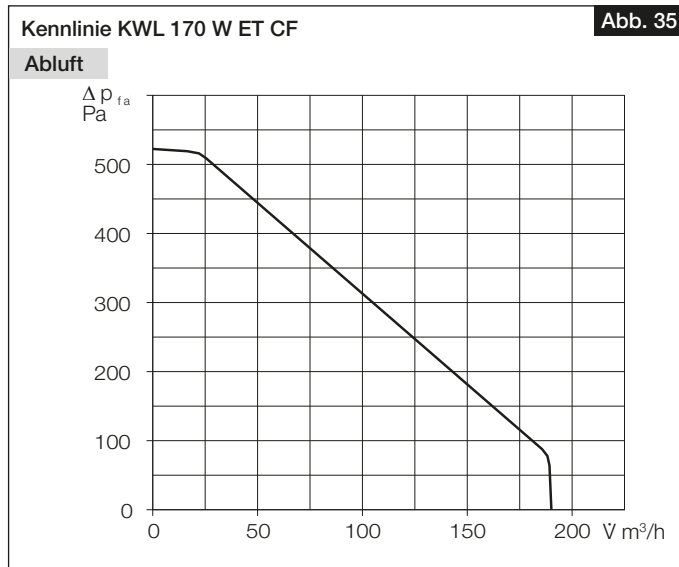
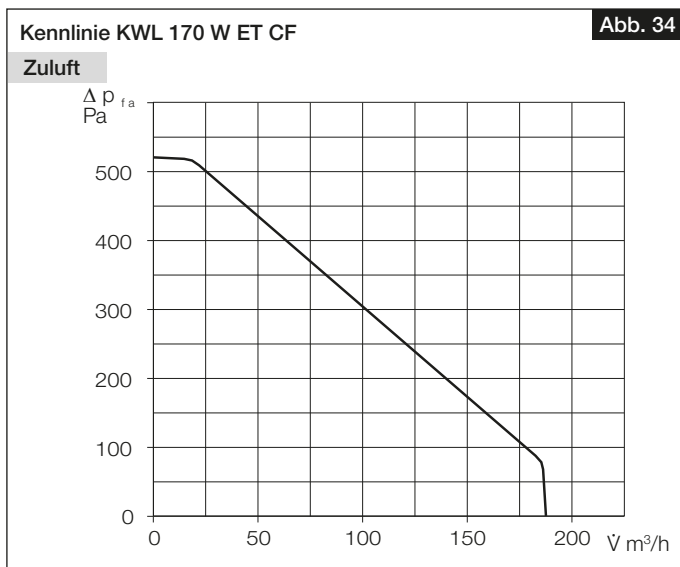
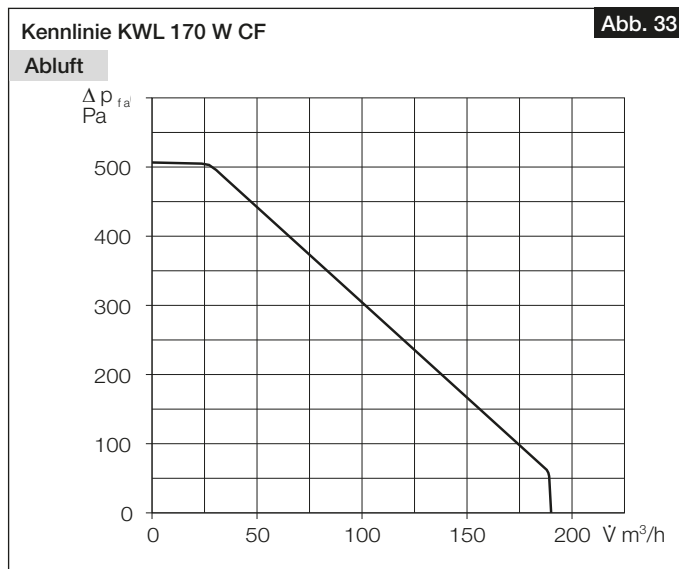
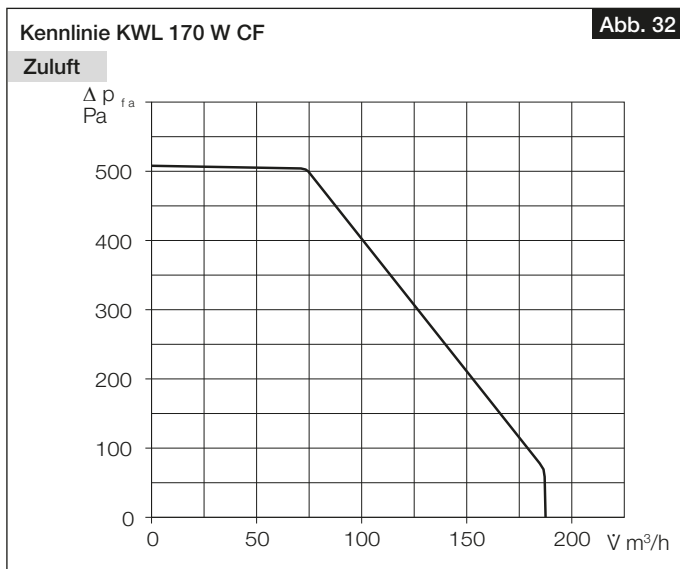
6.4.3 Kennlinien

1. Kennlinien drehzahlkonstante Regelung (%):



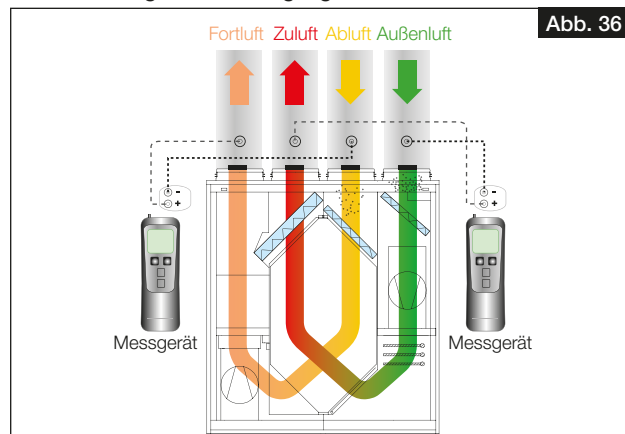
HINWEIS**2. Kennlinien volumenstromkonstante Regelung (m³/h oder l/s):**

Diese Kennlinien werden nicht für die Volumenstromermittlung benötigt. Die Kennlinien sind 100 % Kennlinien. Weitere Kennlinien stehen auf Helios-Select unter www.select.heliosventilatoren.de zur Verfügung.

**6.4.4 Kennlinien der Anlage für Zu- und Abluft ermitteln**

1. Druckmessstutzen in der Zu- und Abluftleitung sowie der Fort- und Außenluftleitung des Gerätes installieren (s. Abb. 36).

① **Ca. 20 cm gerade Beruhigungsstrecke zum Messstutzen einhalten!**



- Über die Software easyControls 3.0 oder das Bedienelement KWL-BE Touch für die Ventilatorleistungen folgende Werte im jeweiligen Lüftungsprofil hinterlegen: **Unterwegs: 30 % / Zuhause: 50 % / Intensivlüftung: 80 %** (vgl. Abb. 37).
- Nacheinander die einzelnen Lüftungsprofile (Unterwegs, Zuhause, Intensivlüftung) auswählen und jeweils den statischen Differenzdruck zwischen Ab- und Fortluft und Zu- und Außenluft messen.
- Die ermittelten Differenzdrücke der Zu- und Außenluftmessung in die Kennlinie des Gerätes für Zuluft (6.4.3 „Kennlinien“), entsprechend der im Lüftungsprofil hinterlegten Ventilatorleistungen, eintragen (vgl. Abb. 37).

5. Die ermittelten Differenzdrücke der Ab- und Fortluftmessung in die Kennlinie des Gerätes für Abluft (6.4.3 „Kennlinien“), entsprechend der im Lüftungsprofil hinterlegten Ventilatorleistungen, eintragen (vgl. Abb. 37).

Lüftungsprofile
Gerät eingeschaltet
Abb. 37

ZUHAUSE

Einstellungen für Zuhause

Ventilatorleistung 50 %

Zulufttemperatur 18 °C

rel. Feuchte Ein

CO₂/VOC Ein

Anpassen

UNTERWEGS

Einstellungen für Unterwegs

Ventilatorleistung 35 %

Zulufttemperatur 18 °C

rel. Feuchte Ein

CO₂/VOC Ein

Anpassen

INTENSIVLÜFTUNG

Einstellungen für Intensivlüftung

Ventilatorleistung 80 %

Zulufttemperatur 18 °C

rel. Feuchte Ein

CO₂/VOC Ein

Dauer 00:30

Anpassen

INDIVIDUELL

Einstellungen für Individuell

Lüftergeschwindigkeit Zuluft 50 %

Lüftergeschwindigkeit Abluft 50 %

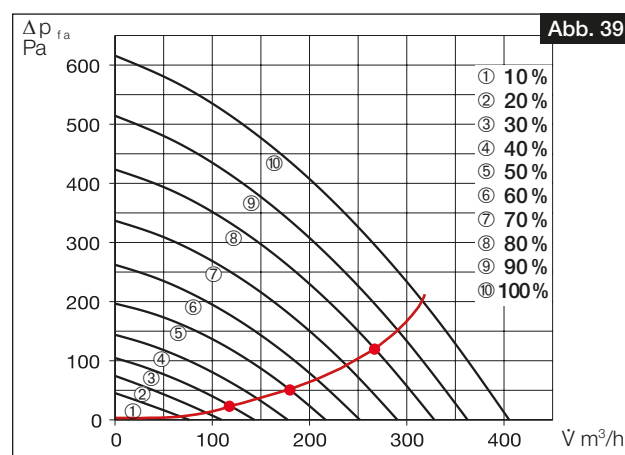
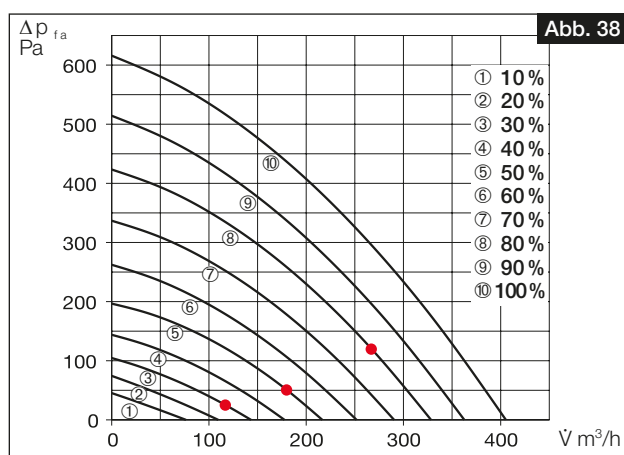
Zulufttemperatur 18 °C

Dauer 00:15

Anpassen

In den folgenden Abbildungen werden **exemplarische Kennlinien** dargestellt.

6. Werden die einzelnen Messpunkte verbunden, entsteht die Anlagenkennlinie für Zu- bzw. Abluft (vgl. Abb. 39).



6.4.5 Ventilatorleistungen ermitteln

1. Volumenströme aus der Auslegungsberechnung für die drei Lüftungsprofile „Zuhause“, „Unterwegs“ und „Intensivlüftung“ in die Kennlinie des Gerätes für Zu- und Abluft eintragen (vgl. Abb. 39).

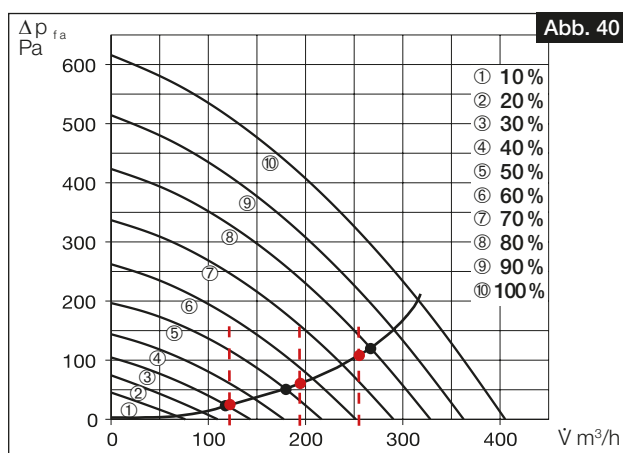
① Wir empfehlen folgende Werte in den Lüftungsprofilen zu hinterlegen:

- Reduzierte Lüftung ≙ Lüftungsprofil „Unterwegs“
- Nennlüftung ≙ Lüftungsprofil „Zuhause“
- Intensivlüftung ≙ Lüftungsprofil „Intensivlüftung“

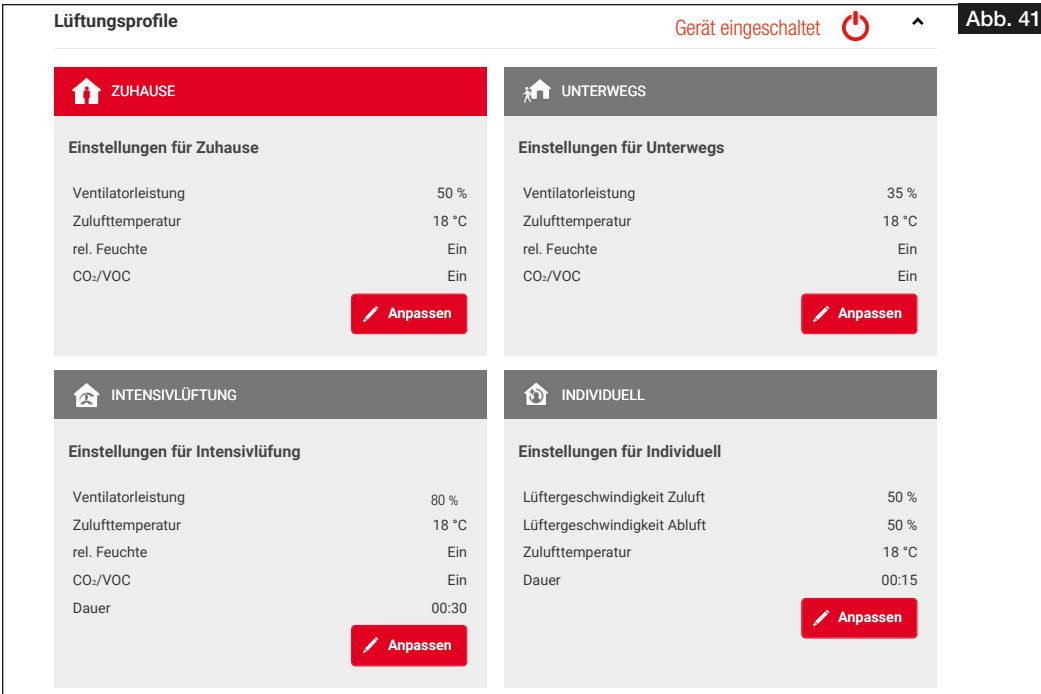
Beispiel Gesamt-Luftvolumenströme durch ventilatorgestützte Lüftung nach DIN 1946-6 (anhand eines KWL Geräts 360 W).

Lüftungsart	Lüftung zum Feuchteschutz	Reduzierte Lüftung	Nennlüftung	Intensivlüftung
Volumenstrom Ventilator [m³/h]	59	138	197	256

2. An den Schnittpunkten der Volumenströme mit der Anlagenkennlinie können nun näherungsweise die einzustellenden Ventilatorleistungen (in %) der Lüftungsprofile abgelesen werden. Diese über die Software easyControls 3.0 oder das Bedienelement KWL-BE Touch in das entsprechende Lüftungsprofil eintragen (Abb. 41 / Abb. 40).



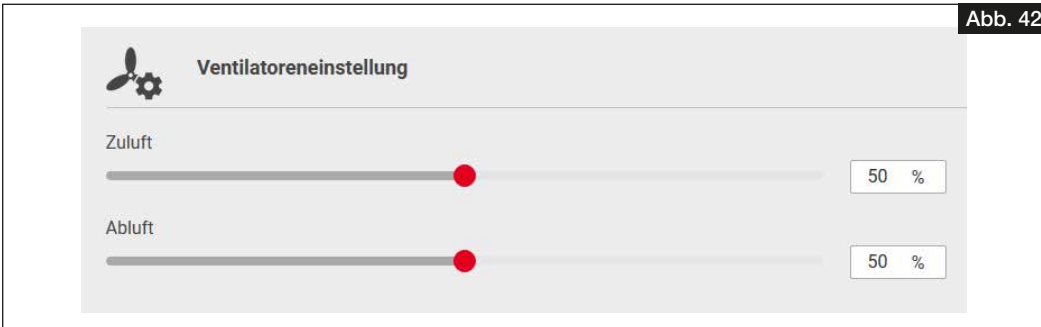
Beispiel: Lüftungsprofil „Unterwegs“ = 35 %
 Lüftungsprofil „Zuhause“ = 50 %
 Lüftungsprofil „Intensivlüftung“ = 80 %



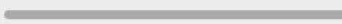
Lüftungsprofile Gerät eingeschaltet  Abb. 41

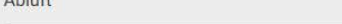
Profil	Ventilatorleistung	Zulufttemperatur	rel. Feuchte	CO ₂ /VOC	Dauer
ZUHAUSE	50 %	18 °C	Ein	Ein	
UNTERWEGS	35 %	18 °C	Ein	Ein	
INTENSIVLÜFTUNG	80 %	18 °C	Ein	Ein	00:30
INDIVIDUELL	Lüftergeschwindigkeit Zuluft: 50 %	Lüftergeschwindigkeit Abluft: 50 %	Zulufttemperatur: 18 °C		Dauer: 00:15

3. Unter dem Menüpunkt „Start“ das Lüftungsprofil „Zuhause“ auswählen.
4. Den Menüpunkt „Konfiguration“ auswählen.
5. Unter „Ventilatoreinstellung“ die Ventilatorleistungen für Zu- und Abluft gemäß der ermittelten Werte für die Nennlüftung eintragen (vgl. Abb. 42).



Ventilatoreinstellung

Zuluft:  50 %

Abluft:  50 %

6.4.6 Volumenstrommessung zur Einregulierung der Anlage (Feinjustierung) durchführen

- Volumenströme an allen Ventilen im Zu- und Abluftstrang messen.
- Volumenströme jeweils für Zu- und Abluftstränge aufsummieren.
- Bei Abweichungen zu den gewünschten Volumenströmen, diese entsprechend durch Erhöhen oder Verringern anpassen.
- Ventile entsprechend der Auslegung einregulieren.
- Volumenströme an allen Ventilen im Zu- und Abluftstrang erneut messen, um die korrekte Einregulierung und den Gesamtvolumenstrom zu prüfen.

KAPITEL 7 BEDIEN- MÖGLICHKEITEN

HINWEIS

7.1 Lokaler Webserver

Das Gerät kann auch über das Update-Tool im lokalen Webserver gesucht werden (6.1 „Softwareupdate“).

Das Gerät kann über den lokalen Webserver mittels eines Webbrowsers, über ein mobiles Endgerät (z.B. Notebook, PC, Tablet, Smartphone) konfiguriert werden. Es ist keine Anmeldung/Registrierung des Gerätes erforderlich.

Lokalen Webserver einrichten:

1. Gerät über ein Ethernet-Kabel RJ45 (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Router oder direkt an ein Notebook/PC mit Microsoft-Betriebssystem anschließen.
2. Arbeitsplatz öffnen und auf Netzwerk klicken, vgl. Abb. 43.
- ① **Die Netzwerkerkennung muss eingeschaltet sein!**
3. Doppelklick auf das entsprechende Gerät, vgl. Abb. 43.
 - Die Steuerung easyControls 3.0 öffnet sich automatisch über den lokalen Webserver im Webbrowser.

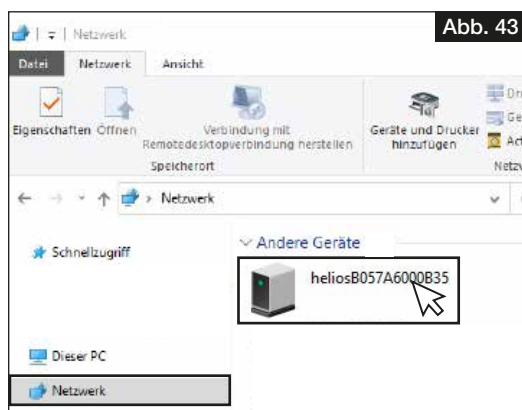


Abb. 43

4. Geräteeinstellungen vornehmen (s. Kapitel 8.1 „Menüstruktur“, Seite 25).

- ① **Um das Gerät in Betrieb nehmen zu können, muss der Inbetriebnahmeassistent durchgeführt werden, s. Kapitel 6.3 „Inbetriebnahmeassistent durchführen“, Seite 17.**

7.2 Cloud-Dienst easyControls 3.0

Über den Cloud-Dienst easyControls 3.0 können Anwender, Servicetechniker oder Wohnungsbaugesellschaften jederzeit per remote Geräteeinstellungen ändern und Statusinformationen abrufen. Für die Nutzung des easyControls Cloud-Dienstes ist die Anmeldung mit Benutzername und Passwort erforderlich.

- ① **Die Erstverbindung mit dem Cloud-Dienst muss aus Sicherheitsgründen über den lokalen Webserver des KWL® Gerätes erfolgen.**

Der Cloud-Dienst easyControls 3.0 ist über die Website cloud.easyControls.net erreichbar.

- ① **Das KWL® Gerät muss direkt mit dem Internet verbunden sein.**

7.3 Bedienelement

Über das Bedienelement Schiebeschalter KWL-BE Eco (Zubehör) oder das Komfortbedienelement KWL-BE Touch (Zubehör) können die Bedien- und Steuerungsmöglichkeiten des KWL® Gerätes erweitert werden.

Die Installation, Inbetriebnahme sowie eine detaillierte Funktionsbeschreibung ist der Montage- und Betriebsvorschrift des entsprechenden Bedienelementes zu entnehmen.

- ① **Über das Bedienelement KWL-BE Touch kann ein Softwareupdate durchgeführt werden (s. 6.1 „Softwareupdate“).**

7.4 Gebäudeleittechnik (GLT)

Über die serienmäßige Modbus-Schnittstelle (RS 485) oder ein optional erhältliches KNX Modul KWL-KNX Connect (Zubehör), kann das KWL-Gerät in ein Netzwerk der Gebäudeleittechnik eingebunden werden.

- ① **Die zugehörige Funktions- und Schnittstellenbeschreibung „KWL easyControls Modbus“ kann auf www.HeliosSelect.de bei dem entsprechenden Artikel heruntergeladen werden.**

KAPITEL 8 SOFTWARE easyControls 3.0

8.1 Menüstruktur

easyControls 3.0 ist die Software für eine smarte und komfortable Bedienung der KWL® Geräte über ein mobiles Endgerät. Es können Einstellungen zu den folgenden Bereichen vorgenommen werden:

- Startseite (s. Kapitel 8.2 „Startseite“, Seite 26)
- Gerätedaten (s. Kapitel 8.3 „Gerätedaten“, Seite 28)
- Service Menü (s. Kapitel 8.4 „Service Menü“, Seite 28)
- Einstellungen (s. Kapitel 8.5 „Einstellungen“, Seite 29)
- Konfiguration (s. Kapitel 8.6 „Konfiguration“, Seite 29)

8.2 Startseite

8.2.1 Fehlermeldung

Liegt ein Fehler vor, wird dieser hier angezeigt.

8.2.2 Gerät ein-/ausschalten

Gerät ein-/ausschalten im Menü Startseite (Abb. 44).

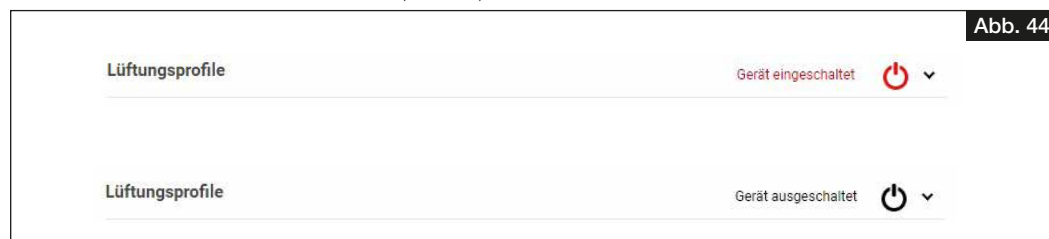


Abb. 44

8.2.3 Lüftungsprofile

Es sind 4 Lüftungsprofile auswähl- bzw. einstellbar.

Die Lüftungsprofile können über den Button  ausgeklappt und über den Stift  eingestellt werden. Zugeklappt sind die Lüftungsprofile für die Nutzung auswählbar. Das Lüftungsgerät muss eingeschaltet sein, um ein Lüftungsprofil auswählen zu können.

- ① Die Sensoren werden nur angezeigt, wenn diese angeschlossen sind.
- ① Es ist immer das rot hinterlegte Lüftungsprofil aktiv.

ZUHAUSE

Lüftungsprofil bei Anwesenheit von Personen.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- Volumenstrom bzw. Ventilatorleistung
- Zulufttemperatur

Hier ist die Solltemperatur für die Zuluft einzustellen.

- ① Ohne Nachheizung (optional; als Zubehör erhältlich) liegt die maximal erreichbare Solltemperatur 2 °C – 3 °C unter der Ablufttemperatur.

- ① Der Bypass muss für die Regelung der Zulufttemperatur eingeschalten sein.

- rel. Feuchte

- ① Einstellung wird für internen und externen Sensor übernommen.

- CO₂/VOC

- ① Einstellung wird für CO₂ und VOC Sensor übernommen.

UNTERWEGS

Lüftungsprofil bei Abwesenheit von Personen.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- Volumenstrom bzw. Ventilatorleistung
- Zulufttemperatur
- rel. Feuchte

- ① Einstellung wird für internen und externen Sensor übernommen.

- CO₂/VOC

- ① Einstellung wird für CO₂ und VOC Sensor übernommen.

INTENSIVLÜFTUNG

Lüftungsprofil bei Anwesenheit vieler Personen oder wenn eine intensive Lüftung gewünscht ist.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- Volumenstrom bzw. Ventilatorleistung
- Zulufttemperatur
- rel. Feuchte

- ① Einstellung wird für internen und externen Sensor übernommen.

- CO₂/VOC

- ① Einstellung wird für CO₂ und VOC Sensor übernommen.

- Dauer

- Timer

INDIVIDUELL

Lüftungsprofil für individuelle Einstellung.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- Zuluftventilator
- Abluftventilator
- Zulufttemperatur
- Dauer
- Timer

- ① Bei diesem Lüftungsprofil kann ein leichter Überdruck eingestellt werden, wenn dies für die Anwendung gewünscht ist. Diese Funktion ersetzt nicht den Unterdruckwächter!

8.2.4 Filterwechsel

Es sind folgende Informationen zum Filterwechsel abrufbar:

- **Nächster Wechsel**
Zeigt das Datum des nächsten Filterwechsels an.
- **Wechselintervall**
Zeigt das Intervall für den Filterwechsel an. Das Intervall für den Filterwechsel ist je nach Verschmutzungsgrad einstellbar zwischen 1 und 12 Monaten.
- ① Die Filter sind je nach Bedarf zu prüfen, jedoch mind. einmal jährlich zu wechseln (Werkseinstellung: 6 Monate).
- **Filter gewechselt**
Zeigt das Datum des letzten Filterwechsels an.
- ① Durch Klicken „Filter ersetzt“ wird dieses Datum aktualisiert und der Filterwechsel quittiert.

8.2.5 Temperaturen

Es werden die aktuellen Temperaturen von Zuluft, Abluft, Fortluft und Außenluft angezeigt.

8.2.6 Gerätedaten

Es werden folgende Gerätedaten angezeigt:

- **Lüftung (Ventilatorleistung in % oder Volumenstrom m³/h oder l/s, je nach gewählter Einstellung)**
- **Wärmetauscher-Status**
- **Relative Luftfeuchtigkeit**
- **CO₂/VOC**
- **Erweiterungsmodul (nur wenn das Erweiterungsmodul konfiguriert ist)**

8.2.7 Sensoren

Es werden die Daten der angeschlossenen Sensoren angezeigt.

8.2.8 Temperaturen und Sensoren

Grafische Darstellung der Temperaturen und der angeschlossenen Sensoren.

- ① Um die Daten abzufragen, müssen diese zuerst über den Button **Aktualisieren** aktualisiert werden.
- ① Die Temperaturen und Sensoren können durch Klicken auf die entsprechende Legende an- oder abgewählt werden.
- ① Sind mehrere Sensoren angeschlossen, werden immer die Sensordaten des Sensors mit dem höchsten Wert übernommen.

8.2.9 Wochenprogramm

ACHTUNG

Wird das Lüftungsprofil auf „Standby“ gesetzt, wird das Gerät ausgeschaltet. Es wird empfohlen, das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum auf „Standby“ zu lassen, um eine frische und gesunde Raumluft zu gewährleisten und um zu verhindern, dass sich Feuchtigkeit in den Lüftungskanälen oder -strukturen niederschlägt. Vor einem „Standby“ (z.B. Urlaubsmodus) prüfen, ob der Siphon oder der Kondenswasserablauf im Bodenbehälter frei sind.

- **Wochenprogramm ein-/ausschalten**
- **Wochenprogramm erstellen/bearbeiten**

Durch Klicken auf ein Feld ändert sich das Lüftungsprofil in folgender Reihenfolge (vgl. Abb. 45):

-  Lüftungsprofil „Zuhause“ (1x klicken)
-  Lüftungsprofil „Unterwegs“ (2x klicken)
-  Lüftungsprofil „Intensivlüftung“ (3x klicken)
-  Lüftungsprofil „Individuell“ (4x klicken)
-  Lüftungsprofil auf „Standby“ setzen (5x klicken)

Lüftungsprofil löschen (6x klicken); vorheriges Lüftungsprofil wird automatisch übernommen.

- **Wochenprogramm löschen**



8.2.10 Urlaubsmodus

Weitere Möglichkeit zur Regelung des Geräts bspw. während einer Abwesenheit:

- **Urlaubsmodus ein-/ausschalten**
- **Urlaubsmodus bearbeiten**
- Eines der folgenden Lüftungsprofile „Zuhause“, „Unterwegs“ oder „Standby“ auswählen
- Start- und Enddatum auswählen

Nach der Beendigung des **Urlaubsmodus** (eingestelltes Enddatum) wechselt das Gerät in den Ausgangszustand zurück.

8.3 Gerätedaten

8.3.1 Daten des Lüftungsgerätes

Folgende Daten des Lüftungsgerätes werden angezeigt:

- **Modell**
- **Seriennummer**
- **Typ**
- **Softwareversion**
- **rel. Feuchtesensoren (Anzahl)**
- **CO₂/VOC Sensoren (Anzahl)**
- **Ausrichtung**
- **Betriebszeit**
- **UUID**
- **Cloud-Dienst**
- **IP-Adresse**
- **Gateway**
- **Maske**

8.3.2 Status des Lüftungsgerätes

Folgende Daten zum Status des Lüftungsgerätes werden angezeigt bzw. können angepasst werden:

- **Lüftungsprofile**
Status: Lüftungsgerät ein-/ausgeschaltet.
- **Letzte Stromunterbrechung**
Anzeige der Tage seit der letzten Stromunterbrechung.
- **Betriebszeit**
Anzeige der Betriebszeit in Tagen.

8.3.3 Zeit, Datum

Folgende Daten zu Zeit und Datum können angepasst werden:

- **Datum**
- **Zeit**
- **Sommerzeit**
- **24 h Format**

8.4 Service Menü

8.4.1 Temperaturen

Es werden die aktuellen Temperaturen angezeigt:

- **Zuluft**
- **Fortluft**
- **Außenluft**
- **Abluft**
- **Nach Zusatzheizung (nur wenn das Erweiterungsmodul konfiguriert ist)**

8.4.2 Betriebsdaten

Es werden die aktuellen Betriebsdaten angezeigt:

- **Volumenströme (nur bei volumenkonstanter Einstellung)**
- **Lüftergeschwindigkeit**
- **Analoge Steuerspannung (falls verwendet)**
- **Digitaleingänge (falls verwendet)**
- **Stufenloser Bypass**

8.4.3 Ventilatorauslastung (nur bei Auswahl der volumenstromkonstanten Regelung)

Bei erhöhter Auslastung sind die Filter oder das System auf Verunreinigungen zu prüfen.

Folgende Daten und Einstellungen zur Ventilatorauslastung werden angezeigt:

- **Auslastung Zuluftventilator**
- **Auslastung Abluftventilator**
- **Konstante Luftstrombegrenzung**

Zur Reduktion von Geräuschen kann der konstante Luftstrombegrenzer aktiviert werden.

Erkennt das KWL-Gerät einen höheren Widerstand im System (z.B. durch eine teilweise Blockade), erhöht der Ventilator seine Drehzahl bis zu einem eingestellten Maximum. Wird der Soll-Volumenstrom trotz des Drehzahlmaximums nicht erreicht, erfolgt eine automatische Absenkung des geförderten Volumenstroms. Um ein Ungleichgewicht zu vermeiden, wird der Volumenstrom des zweiten Ventilators entsprechend angepasst.

8.4.4 Testmodus

Der manuelle Testmodus kann für folgende Komponenten durchgeführt werden:

- **Ventilatortest**
- **Heizregistertest**
- **Bypass Test**

8.4.5 Fehlerprotokoll

Die vorliegenden Fehler am Gerät werden angezeigt. Der Fehler wird ebenfalls auf der Startseite angezeigt.

8.5 Einstellungen

8.5.1 Sprache

Gewünschte Sprache für die Benutzeroberfläche auswählen.

8.5.2 Freigabecode

Freigabecode ändern.

- ① **Standardmäßig ist der Freigabecode 0000 voreingestellt.**

8.5.3 Cloud-Dienst / Software-Update durchführen

- **Cloud-Dienst verbinden**

Beim Klicken auf „Verbinden“ öffnet sich die Startseite zur Anmeldung am Cloud-Dienst automatisch.

- ① **Beim Klicken auf „Verbinden“ wird automatisch ein Software-Update durchgeführt.**

Öffnet sich die Anmeldeseite nicht automatisch, ca. 5 Minuten warten bis das Software-Update abgeschlossen ist. Danach erneut mit dem Cloud-Dienst verbinden.

Um ein Update durchzuführen, ist die Registrierung mit dem Cloud-Dienst nicht notwendig.

- **Cloud-Dienst trennen**

Durch Klicken auf „Trennen“ wird die Verbindung zum Cloud-Dienst getrennt.

8.5.4 Nutzerebene

Es sind 3 Nutzerebenen verfügbar:

- **Admin:** Der Benutzer hat vollen Zugriff auf alle Geräteeinstellungen.
- **Normal:** Der Benutzer kann die Daten des Lüftungsgerätes ansehen und einige Einstellungen ändern. Der Zugriff auf die Admin Einstellung ist gesperrt.
- **Begrenzt:** Der Benutzer kann den Lüftungsmodus wechseln und Gerätedaten ansehen. Der Benutzer kann jedoch keine Systemeinstellungen bearbeiten.

8.5.5 Kindersicherung

Ist die Funktion „Kindersicherung“ aktiviert, kann das Bedienelement KWL-BE Touch durch den PIN-Code 1001 entsperrt werden.

8.5.6 Lizenz

Hier können die Lizenzbedingungen abgerufen werden.

8.6 Konfiguration

8.6.1 Ventilatoreneinstellung (nur bei Auswahl der drehzahlkonstanten Regelung)

Ventilatorleistung für Zu- und Abluftventilator einstellen.

- **Zuluft**
- **Abluft**

- ① **Die Ventilatorleistungen dürfen nur bei der Einregulierung geändert werden!**

8.6.2 Sensoreneinstellungen

Parameter der angeschlossenen Sensoren einstellen:

- **Temperatursteuerung abhängig von**

- **Zuluft**

Der Zuluftsollwert entspricht der Solltemperatur der Zuluft im aktuell gewählten Lüftungsmodus.

Beispiel: Beträgt die Solltemperatur der Zuluft im Profil „Zuhause“ 15 °C, so beträgt der Zuluftsollwert ebenfalls 15 °C.

- **Abluft**

Die eingestellte Zulufttemperatur ändert sich in Abhängigkeit von der Ablufttemperatur (bis zu ±10 °C).

Ist die Ablufttemperatur niedriger als der eingestellte Zuluftsollwert, wird der Sollwert der Zulufttemperatur erhöht (max. 10 °C).

Ist die Ablufttemperatur höher als der eingestellte Zuluftwert, wird der Sollwert der Zulufttemperatur verringert (max. 10 °C).

Beispiel: Die Solltemperatur der Zuluft im Profil „Zuhause“ beträgt 20 °C und die Raumlufttemperatur beträgt 24 °C. Der Sollwert der Zulufttemperatur wird auf 16 °C reguliert.

- **Abluft Plus**

Die eingestellte Zulufttemperatur ändert sich in Abhängigkeit von der Ablufttemperatur (bis zu ±10 °C). Zusätzlich erhöht das Lüftungsgerät die Ventilatorleistung, wenn die Möglichkeit besteht, die Raumtemperatur über die Außenluft abzusenken.

Die Ventilatorleistung nicht erhöht, wenn die aktuelle Zulufttemperatur höher ist als die aktuelle Ablufttemperatur im Raum.

Beispiel: Im Profil „Zuhause“ beträgt die Solltemperatur der Zuluft 20 °C und die eingestellte Ventilatorleistung 50 %. Die Raumlufttemperatur beträgt 24 °C. Die Methode Abluft Plus setzt die Solltemperatur der Zuluft auf 16 °C und das Gerät läuft mit einer Ventilatorleistung von 90 % (wenn der Intensivlüftungs-Modus höher als 90 % ist).

- **rel. Feuchte**

- **Automatisch**

Der Grenzwert der relativen Feuchte wird automatisch, anhand des Feuchteverlaufes der letzten Tage ermittelt.

- **Manuell**

Der Grenzwert für die relative Feuchte kann manuell eingestellt werden.

- **CO2/VOC Grenze (nur einstellbar, wenn passende Sensoren angeschlossen sind)**

8.6.3 Wärmetauscher Frostschutz

Einstellung der Randbedingungen für Frostschutz:

- **Passivhaus**
- ① **Bei Passivhaus zwingend auszuwählen.**
- **DiBt**

8.6.4 Modbus Einstellungen

Folgende Parameter sind einstellbar:

- **Adresse**
- **Baud-Rate**
- **Parität**
- **Stoppbit**

8.6.5 Eingangs Einstellungen

Einstellungen der Eingänge ansehen oder ändern:

- **Analogeingang**
 - Nicht verwendet
 - Stopp (0-1 V), Unterwegs (2-4 V), Zuhause (5-7 V), Intensivlüftung (8-10 V)
- **Digitaleingang 1 / Digitaleingang 2**
 - Nicht verwendet
 - Individuell Aus (0 V) / Ein (24 V)
 - Zuhause (0 V) / Unterwegs (24 V)
 - Not-Aus (0 V) / Normalbetrieb (24 V)
 - Intensivlüftung Aus (0 V) / Ein (24 V)
 - Normalbetrieb (0 V) / Bypass (24 V)
 - Wochenprogramm Aus (0 V) / Ein (24 V)
 - Konfigurierbarer Eingang Aus (0 V) / Ein (24 V)

① **Die Digitaleingänge können über den Stift  konfiguriert werden.**

8.6.6 Relais Einstellungen

Relais-Funktion auswählen und einstellen:

- **Wartungsanzeige**
Filterwechsel wird angezeigt (Relais-Status: geschlossen)
- **Fehlermeldung**
Fehlermeldung wird angezeigt (Relais-Status: geschlossen). Der Fehler wird auch im Fehlerprotokoll aufgezeichnet.
- **Fehlermeldung oder Wartungsanzeige**
Filterwechsel oder Fehlermeldung wird angezeigt (Relais-Status: geschlossen)
- **Not-Aus**
Not-Aus-Funktion ist aktiviert (Relais-Status: geschlossen). Die Not-Aus-Funktion wird in der Regel durch ein externes Signal über den Digitaleingang aktiviert.
- **Position Bypassklappe**
Position der Bypassklappe wird angezeigt.
– Relais geöffnet: Bypass ist eingeschaltet. Der Luftstrom wird am Wärmetauscher vorbei geleitet.
– Relais geschlossen: Bypass ist ausgeschaltet. Der Luftstrom geht durch den Wärmetauscher.
- **Nicht verwendet**
Die Relais-Steuerung des Lüftungsgerätes wird nicht verwendet.
- **Betriebsmeldung**
Lüftungsgerät ist in Betrieb (Relais-Status: geschlossen).

8.6.7 Konfiguration

Über die Konfigurationsnummer wird dem Gerät die entsprechenden Grundkonfigurationseinstellungen zugeordnet.

- ① **Die Konfigurationsnummer muss nur bei einem Austausch der Platine (z.B. Defekt) angepasst werden. Die Konfigurationsnummer befindet sich auf dem Typenschild.**

8.6.8 Heizungseinstellungen

Einstellungen für Vor- und Zusatzheizung festlegen:

- **Vorheizung**
- ① **Die Vorheizung wird ausschließlich für den Frostschutz verwendet (nicht für die Regulierung der Zulufttemperatur).**
 - Elektro-Heizregister
 - Nicht verwendet
- **Erweiterungsmodul**
 - Nein
 - Ja
- **Zusatzheizung (nur wenn Erweiterungsmodul konfiguriert ist)**
 - Nein
 - Ja
- ① **Diese Funktion ist nur in Kombination mit einem Erweiterungsmodul KWL-EM eC verfügbar.**
- **Heizungstyp (abhängig von Konfiguration am Erweiterungsmodul)**
 - Warmwasser-Heizregister
 - Elektro-Heizregister

- **Einstellung maximale Außentemperatur (Wintereinstellung)**

Die Zusatzheizung wird aktiviert, wenn der eingestellte Wert unterschritten wird.

8.6.9 Bypass Einstellungen

Einstellungen für den Bypass des Wärmetauschers vornehmen:

- **Bypass**

Mithilfe der Bypassfunktion kann die Außenluft bei Bedarf am Wärmetauscher vorbeigeleitet werden.

– Bypass einschalten: Außenluft wird am Wärmetauscher vorbeigeleitet.

– Bypass ausschalten: Außenluft wird durch den Wärmetauscher geleitet.

- **Stufenloser Bypass**

① **Die Bypassfunktion muss eingeschaltet sein, sonst kann der stufenlose Bypass nicht aktiviert werden.**

Über den stufenlosen Bypasses wird die eingestellte Zulufttemperatur effizient geregelt. Hierzu wird die Zulufttemperatur gemessen und mit dem eingestellten Sollwert der Zulufttemperatur verglichen. Bei einer Differenz wird die Stellung des Bypasses automatisch geregelt, um die eingestellte Zulufttemperatur möglichst exakt zu erreichen.

Kälterückgewinnung aktivieren/deaktivieren

Durch die Aktivierung der Kälterückgewinnung werden die Wohnräume mit möglichst kühler Zuluft belüftet. Die Funktion des Bypasses hängt dabei vom Temperaturniveau der Außenluft im Verhältnis zur Ablufttemperatur ab.

Bypass EIN Außenluft ist kühler als die Abluft. Die Außenluft strömt direkt als Zuluft in die Wohnräume.

Bypass AUS Außenluft ist wärmer als die Abluft. Die Außenluft wird über den Wärmetauscher durch die Abluft gekühlt.

① **Wird die Kälterückgewinnung aktiviert, muss der Stopfen am Geräteboden entfernt werden (s. Abb. 46), um den Kondensatablauf zu gewährleisten (vgl. auch Kapitel 4.3 „Kugelsiphon montieren“).**

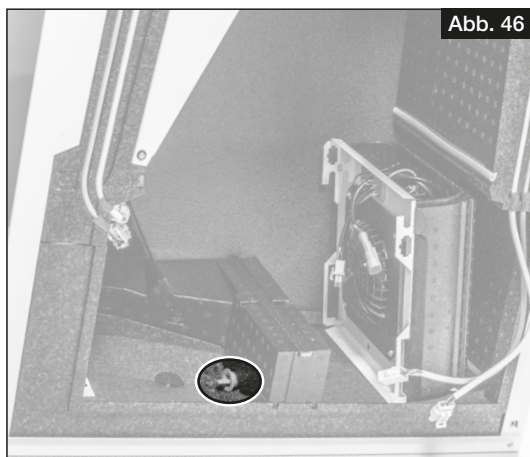


Abb. 46

8.6.10 Wärmetauscher

Typ des Wärmetauschers festlegen:

- Kunststoff
- Enthalpie

8.6.11 speichern / wiederherstellen

- Geräte- und Nutzereinstellungen speichern oder wiederherstellen:
- (Nutzer-)Einstellungen speichern
- (Nutzer-)Einstellungen wiederherstellen
- PDF herunterladen

8.6.12 Inbetriebnahme

Inbetriebnahmeinstellungen wiederherstellen oder anpassen:

- Inbetriebnahme wiederholen
- Inbetriebnahmeinstellungen wiederherstellen
- Werkseinstellung wiederherstellen

KAPITEL 9 WARTUNG UND SERVICE

 **GEFAHR**

 **GEFAHR**

 **WARNUNG**

 **WARNUNG**

9.1 Gerät warten und reinigen

 Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel 1.5 „Personalqualifikation“ durchgeführt werden.

 Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Ein elektrischer Schlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

Vor Öffnen des Gerätes, ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen.

 Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Heiße Oberflächen können schweren Verbrennungen verursachen.

– Gerät 5 Minuten abkühlen lassen bzw. warten, bis die Ventilatoren ausgedreht sind.

 Verletzungsgefahr durch rotierende Ventilatoren!

Rotierende Ventilatoren können Gliedmaßen verletzen und schwere Verletzungen verursachen.

– Vor allen Arbeiten den Stillstand rotierender Teile abwarten. Wartezeit mind. 5 min bis zum Stillstand der Ventilatoren.

⚠ WARNUNG**⚠ Verletzungsgefahr durch Herunterfallen der Blende bzw. der Gerätetür!**

Die Blende bzw. die Gerätetür kann beim Abnehmen herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

- Sicherheitsschuhe tragen.
- Blende bzw. Gerätetür vorsichtig, mit beiden Händen, abnehmen.

Das Gerät ist je nach Bedarf, jedoch mindestens einmal im Jahr auf Verschmutzungen und Verunreinigungen zu prüfen (Sichtprüfung).

1. Blende (magnetisch) nach oben aushängen.
2. Schrauben der Gerätetür lösen und diese abnehmen.

⚠ WARNUNG**⚠ Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wärmetauschers!**

Der Wärmetauscher kann beim Herausnehmen aus dem Gerät herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

- Sicherheitsschuhe tragen.
- Den Wärmetauscher vorsichtig, mit beiden Händen, aus dem Gerät entnehmen.

3. Wärmetauscher entnehmen.

ACHTUNG**Beschädigung des Gerätes durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel.**

Aggressive Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen.

- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- 4. Verschmutzungen mit einem feuchten Lappen mit etwas Spülmittel entfernen.

9.2 Filter warten und wechseln**9.2.1 Filter warten**

Die Filter sind je nach Bedarf oder spätestens alle 6 Monate auf Verunreinigungen und Verschmutzungen zu prüfen (Sichtprüfung) und ggf. zu ersetzen, s. Kapitel 9.2.2 „Filter wechseln“.

Die maximale Nutzungsdauer der Filter beträgt 1 Jahr. Danach müssen die Filter ersetzt werden.

9.2.2 Filter wechseln

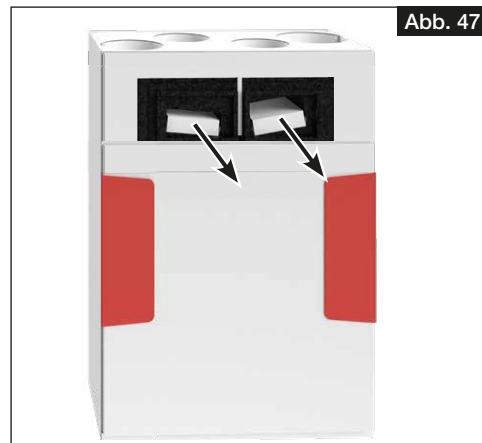
Die Notwendigkeit des Filterwechsels wird angezeigt:

- über die Software **easyControls 3.0** durch das Symbol .
- über das Bedienelement **KWL-BE Touch** durch das Symbol .
- über das Bedienelement **KWL-BE Eco** durch Leuchten der LED.

Die Anordnung der Luftfilter ist dem Geräteaufkleber zu entnehmen. Bei Einbau der Filter ist die Lufttrichtung gemäß Geräteaufkleber zu beachten, diese wird durch Pfeile auf den Filtern dargestellt.

Zum Wechseln der Filter wie folgt vorgehen:

1. Blende (magnetisch) nach oben aushängen und Filterabdeckung (Schaumteil) entfernen.
2. Filter nach vorne herausziehen und wechseln (s. Abb. 47).
3. Den Filterwechsel quittieren:
 - über die Software **easyControls 3.0** im Menü „Startseite“ > „Filterwechsel“ den Austausch des Filters bestätigen.
 - über das Bedienelement **KWL-BE Touch** über  bestätigen.
 - über das Bedienelement **KWL-BE Eco** kann der Filterwechsel über den Schiebeschalter bestätigt werden. Hierfür alle Betriebsstufen innerhalb einer Sekunde 4x durchschalten (hoch–runter–hoch–runter).



Das Gerät ist außen- und abluftseitig serienmäßig mit Filtern ISO Coarse 65 % ausgestattet.

Die Filter sind als Zubehör erhältlich:

Ersatzluftfilter Grobfilter Coarse 65 % (2 Stk.)
Ersatzluftfilter Feinfilter ePM 1 50 % (1 Stk.)

ELF-KWL 170/4/4
ELF-KWL 170/7

Best.-Nr. 00951
Best.-Nr. 00965

Die Filter können unter www.Ersatzluftfilter.de bestellt werden.

9.3 Wärmetauscher warten und reinigen

9.3.1 Wärmetauscher warten

Der Wärmetauscher ist je nach Bedarf oder mindestens einmal jährlich auf Verunreinigungen und Verschmutzungen zu prüfen (Sichtprüfung) und ggf. zu reinigen, s. Kapitel 9.3.2 „Wärmetauscher reinigen“.

9.3.2 Wärmetauscher reinigen

GEFAHR

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Ein elektrischer Schlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

Vor Öffnen des Gerätes, ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen.

WARNUNG

⚠ Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Heiße Oberflächen können schweren Verbrennungen verursachen.

– Gerät 5 Minuten abkühlen lassen bzw. warten, bis die Ventilatoren ausgedreht sind.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch rotierende Ventilatoren!

Rotierende Ventilatoren können Gliedmaße verletzen und schwere Verletzungen verursachen.

– Vor Arbeiten am Gerät warten bis die Ventilatoren ausgedreht sind.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch Herunterfallen der Blende bzw. der Gerätetür!

Die Blende bzw. die Gerätetür kann beim Abnehmen herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

– Sicherheitsschuhe tragen.

– Blende bzw. Gerätetür vorsichtig, mit beiden Händen, abnehmen.



1. Blende (magnetisch) nach oben aushängen.

2. Schrauben der Gerätetür lösen und diese abnehmen.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wärmetauschers!

Der Wärmetauscher kann beim Herausnehmen herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

– Den Wärmetauscher vorsichtig, mit beiden Händen, aus dem Gerät entnehmen.

3. Wärmetauscher **1** vorsichtig aus dem Gerät ziehen (s. Abb. 48).

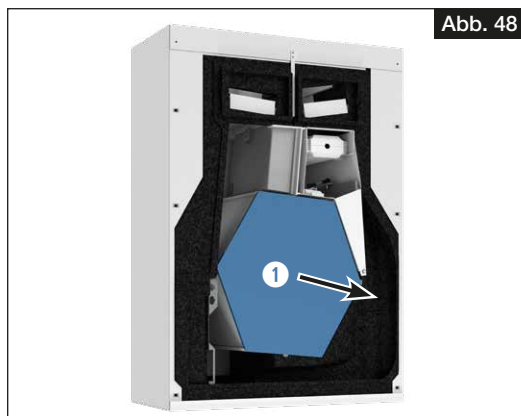


Abb. 48

ACHTUNG

Beschädigung des Wärmetauschers durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel.

Aggressive Reinigungsmittel können den Wärmetauscher beschädigen.

– Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

4. Wärmetauscher mit einem Staubsauger mit Pinseldüse absaugen oder mit Wasser reinigen.

5. Beim Einbau den Wärmetauscher in die Führungsschiene einsetzen und bis zum Anschlag einschieben. Darauf achten, dass die Dichtungen der Aufnahme nicht beschädigt werden!

6. Gerätetür wieder aufsetzen und mittels Schrauben handfest anziehen. Keinen Akkuschrauber oder ähnliches verwenden!

9.4 Siphon und Kondensatablauf warten und reinigen

GEFAHR

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Ein elektrischer Schlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

Vor Öffnen des Gerätes, ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen.

WARNUNG

⚠ Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Heiße Oberflächen können schweren Verbrennungen verursachen.

– Gerät mind. 5 Minuten abkühlen lassen bzw. warten, bis die Ventilatoren ausgedreht sind.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch rotierende Ventilatoren/Anemometer!

Rotierende Ventilatoren können Gliedmaße verletzen und schwere Verletzungen verursachen.

– Vor Arbeiten am Gerät warten bis die Ventilatoren ausgedreht sind.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch Herunterfallen der Blende bzw. der Gerätetür!

Die Blende bzw. die Gerätetür kann beim Abnehmen herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

– Sicherheitsschuhe tragen.

– Blende bzw. Gerätetür vorsichtig, mit beiden Händen, abnehmen.



9.4.1 Kugelsiphon warten und reinigen

Reinigung wie folgt durchführen:

1. Siphon demontieren.
Umgekehrte Reihenfolge wie bei der Montage, s. Kapitel 4.3 „Kugelsiphon montieren“.
2. Siphon mit Wasser reinigen.
3. Siphon wieder montieren, s. Kapitel 4.3 „Kugelsiphon montieren“.

9.4.2 Kondensatablauf warten und reinigen

Der Kondensatablauf ist je nach Bedarf jedoch mindestens alle 6 Monate auf seine Funktion zu prüfen und ggf. zu reinigen.

Kondensatablauf Funktionsprüfung wie folgt durchführen:

1. Blende (magnetisch) nach oben aushängen.
2. Schrauben der Gerätetür lösen und diese abnehmen.
3. Mit einer Gießkanne etwas Wasser in die Kondensatwanne gießen.
4. Prüfen, ob das Wasser über den Kondensatschlauch abläuft und den Kondensatablauf ggf. reinigen.

9.5 Stilllegen und Entsorgen



⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Bei der Demontage werden spannungsführende Teile freigelegt, die bei Berührung zu einem elektrischen Schlag führen.

Vor der Demontage das Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!

Bauteile und Komponenten des Gerätes die ihre Lebensdauer erreicht haben, z.B. durch Verschleiß, Korrosion, mechanische Belastung, Ermüdung und/oder durch andere, nicht unmittelbar erkennbare Einwirkungen, sind nach erfolgter Demontage entsprechend den nationalen und internationalen Gesetzen und Vorschriften fach- und sachgerecht zu entsorgen. Das Gleiche gilt für im Einsatz befindliche Hilfsstoffe wie Öle und Fette oder sonstige Stoffe.

Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile wie z.B. Laufräder, Wälzlager, Motoren, etc. kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt sowie von Maschinen und Anlagen führen. Die entsprechenden, vor Ort geltenden, Betriebsvorschriften sind zu beachten und anzuwenden.

Denken Sie an unsere Umwelt, mit der Rückgabe leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz.

ENGLISH

TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1 SAFETY	PAGE 3
1.1 Basic information	Page 3
1.2 Warning instructions	Page 3
1.3 Safety instructions	Page 3
1.4 Area of application	Page 4
1.5 Personnel qualification	Page 4
CHAPTER 2 BASIC INFORMATION	PAGE 5
2.1 Shipping	Page 5
2.2 Receipt	Page 5
2.3 Storage	Page 5
2.4 Fire places	Page 5
2.5 Ventilation ducts	Page 5
2.6 Regulations and guidelines	Page 6
2.7 Warranty claims – Exclusion of liability	Page 6
CHAPTER 3 PRODUCT INFORMATION	PAGE 7
3.1 Unit overview	Page 7
3.1.1 Model Label	Page 7
3.2 Functional description	Page 7
3.3 Technical data	Page 8
3.4 Dimensions	Page 9
3.5 Accessories	Page 9
CHAPTER 4 INSTALLATION	PAGE 9
4.1 Installation instructions	Page 9
4.1.1 Positioning	Page 9
4.1.2 Adjust unit to installation conditions	Page 10
4.2 Install unit	Page 10
4.3 Install ball siphon	Page 12
4.4 Connect ventilation ducts	Page 13
CHAPTER 5 ELECTRICAL CONNECTION	PAGE 13
5.1 Connect unit	Page 13
5.1.1 Connection diagram	Page 14
5.1.2 Wiring diagram	Page 15
5.2 Connections for networks and accessories	Page 16
5.2.1 Connect network	Page 16
5.2.2 Connect accessories	Page 16
CHAPTER 6 COMMISSIONING	PAGE 16
6.1 Software update	Page 16
6.2 Initial commissioning	Page 16
6.3 Run commissioning assistant	Page 17
6.3.1 Commissioning with constant air volume flow control	Page 17
6.3.2 Commissioning with constant speed control	Page 20
6.4 Adjustment with constant speed control	Page 21
6.4.1 Conditions for adjustment	Page 21
6.4.2 Determining air volume flow for system adjustment	Page 21
6.4.3 Characteristic curve	Page 21
6.4.4 Determine system characteristic curves for supply and extract air	Page 22
6.4.5 Determine fan power	Page 22
6.4.6 Perform flow rate measurement for adjusting the system (fine adjustment)	Page 24
CHAPTER 7 BEDIENUNG	PAGE 25
7.1 Local web server	Page 25
7.2 easyControls 3.0 cloud service	Page 25
7.3 Control element	Page 25
7.4 Building control system	Page 25

CHAPTER 8 SOFTWARE EASYCONTROLS 3.0.....	PAGE 25
8.1 Menu overview	Page 25
8.2 Homepage	Page 26
8.2.1 Error message	Page 26
8.2.2 Switch units on/off	Page 26
8.2.3 Ventilation profiles	Page 26
8.2.4 Filter replacement	Page 27
8.2.5 Temperatures	Page 27
8.2.6 Unit data	Page 27
8.2.7 Sensors	Page 27
8.2.8 Temperatures and sensors	Page 27
8.2.9 Weekly programme	Page 27
8.2.10 Timed function	Page 27
8.3 Unit data	Page 28
8.3.1 Ventilation unit data	Page 28
8.3.2 Ventilation unit status	Page 28
8.3.3 Time, Date	Page 28
8.4 Service menu	Page 28
8.4.1 Temperatures	Page 28
8.4.2 Operating data	Page 28
8.4.3 Fan utilisation (only with constant air volume flow control)	Page 28
8.4.4 Test mode	Page 28
8.4.5 Error log	Page 28
8.5 Settings	Page 29
8.5.1 Language	Page 29
8.5.2 Release code	Page 29
8.5.3 Perform cloud service / software update	Page 29
8.5.4 User level	Page 29
8.5.5 Child-proof lock	Page 29
8.5.6 License	Page 29
8.6 Configuration	Page 29
8.6.1 Fan setting (only with constant speed control)	Page 29
8.6.2 Sensor settings	Page 29
8.6.3 Heat exchanger frost protection	Page 30
8.6.4 Modbus settings	Page 30
8.6.5 Input settings	Page 30
8.6.6 Relay settings	Page 30
8.6.7 Configuration	Page 30
8.6.8 Heating settings	Page 30
8.6.9 Bypass settings	Page 31
8.6.10 Heat exchanger	Page 31
8.6.11 Save / restore	Page 31
8.6.12 Commissioning	Page 31
CHAPTER 9 SERVICE AND MAINTENANCE	PAGE 31
9.1 Unit maintenance	Page 31
9.2 Filter maintenance and replacement	Page 32
9.2.1 Filter maintenance	Page 32
9.2.2 Filter replacement	Page 32
9.3 Heat exchanger maintenance and cleaning	Page 33
9.3.1 Heat exchanger maintenance	Page 33
9.3.2 Heat exchanger cleaning	Page 33
9.4 Siphon and condensate drain maintenance and cleaning	Page 33
9.4.1 Siphon maintenance and cleaning	Page 34
9.4.2 Condensate drain maintenance and cleaning	Page 34
9.5 Standstill and disposal	Page 34

CHAPTER 1 SAFETY

1.1 Basic information

In order to ensure correct operation and for your own safety, please read and observe the following instructions carefully before proceeding. Relevant national standards, safety regulations and provisions (e.g. DIN EN VDE 0100) as well as the technical connection conditions of the energy supply company must be observed and applied.

This document should be regarded as part of the product and as such should be kept accessible and durable to ensure the safe operation of the ventilation unit. All plant-related safety regulations must be observed. The document must be issued to the operator (tenant/owner) after the final assembly.

1.2 Warning instructions

The adjacent symbols are safety-relevant prominent warning symbols. All safety regulations and/or symbols in this document must be absolutely adhered to, so that any risks of injury and dangerous situations are prevented!

 **DANGER**

 **DANGER**

Indicates dangers which will **directly result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **WARNING**

 **WARNING**

Indicates dangers which can **result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **CAUTION**

 **CAUTION**

Indicates dangers which can result in **injuries** if the safety instruction is not followed.

NOTICE

NOTICE

Indicates dangers which can result in **material damage** if the safety instruction is not followed.

1.3 Safety instructions



Protective glasses

Serves to protect against eye injuries.



Protective clothing

Primarily serves to protect against contact with moving parts. Do not wear rings, chains or other jewellery.



Protective gloves

Protective gloves serve to protect the hands against rubbing, abrasions, cuts or more profound injuries, as well as contact with hot surfaces.



Protective footwear

Protective footwear serves to protect against heavy falling parts and from slipping on slippery surfaces.



Hair net

The hair net primarily serves to protect long hair against contact with moving parts.

Special regulations apply for use, connection and operation; consultation is required in case of doubt. Further information can be found in the relevant standards and legal texts.

With regard to all work on the ventilation unit, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!

All plant-related safety regulations must be observed! If applicable, further country-specific regulations must also be observed!

The following safety instructions must be observed and complied with:

- The unit can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks.
- Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance must not be carried out by children.
- Contact with rotating parts must be avoided. The unit may only be operated with a closed unit cover and piping.
- A uniform inflow and free outlet must be ensured!
- When using vented fire places in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions. Consultation with the chimney sweep is

required. The locally applicable regulations and laws must be observed!

- The following must be observed before all installation, maintenance and cleaning work or before opening the terminal compartment:
 - Isolate the unit from the mains power supply and secure against unintended restart!
 - The rotating parts must first come to a standstill!
 - Once the rotating parts come to a standstill, a waiting time of 5 min. must be observed, as dangerous voltages may be present due to internal capacitors, even after isolation from the power supply!
- It must be ensured that there no foreign bodies remain in the unit after any work!
- The unit may only be opened by an authorised electrician.
- The unit is designed so that it is possible to change the filter without removing the doors on the front side. Therefore, this action can also be carried out by the user.
- If the unit network cable is damaged, it must be replaced by the Helios customer service team or a qualified electrician.
- As a general rule, prolonged shutdown of the ventilation unit is not recommended, as this may lead to uncontrolled condensate formation.

1.4 Area of application

– Intended use

The central ventilation unit **KWL 170 W CF / W ET CF** with heat recovery is designed for the central supply and extract ventilation of residential houses and apartments. The unit is suitable for conveying normal or slightly dusty (particle size < 10 µm), less aggressive and humid air in a moderate climate and in the range of its performance curve. The maximum permissible air flow temperature is +40 °C.

Operation is only admissible with fixed installation within buildings. The unit is designed for installation on the wall, in a front wall or installation in a cabinet. The standard equipment allows installation and operation in frost-free rooms from +5 °C to +40 °C and a relative humidity < 90 % (non-condensing).

Any other use than the intended use is prohibited!

– Reasonably foreseeable misuse

The unit is not suitable for operation under difficult conditions, such as high levels of humidity, aggressive media, long standstill periods, heavy contamination (e.g. greasy air), excessive loads due to climatic, technical or electronic influences. The same applies for the mobile use of the unit (vehicles, aircraft, ships, etc.). Usage under these conditions is only possible with release approval from Helios, as the standard version is not suitable in this case.

The operating point must not lie outside of the characteristic curve.

– Improper, prohibited use

The conveying of solid matter or solid matter content > 10 µm in the air and liquid is not permitted. Transport media, which affect the materials of the fan, and abrasive media are not permitted.

Use in explosive atmospheres is not permitted.

The unit must not be operated without piping or with an open unit cover.

1.5 Personnel qualification

Installation, servicing, maintenance, removal, assembly, repairs and the installation of spare parts may be carried out by qualified personnel (e.g.: industrial mechanics, mechatronics engineers, metal workers or persons with compatible training) with the exception of electrical work.

All electrical work must only be carried out by qualified electricians.

Operating, simple maintenance and cleaning work on the unit (e.g. filter replacement, maintenance of the condensate drain) must only be carried out by instructed end users.

CHAPTER 2 BASIC INFORMATION

⚠ CAUTION



2.1 Shipping

⚠ Risk of injury/material damage due to the unit falling down/due to falling objects!!

The unit can slip off the pallet during transportation or fall when lifting from the pallet and crush or bump into persons.

- Wear protective footwear.
- Move unit with at least 2 persons.
- Secure load against slipping.

Transport must be carried out with care. The unit is factory-packed to protect it against normal transport loads. It is recommended to leave the unit in its original packaging until installation in order to avoid possible damage and contamination.

In the case of onward transport, especially over long distances (e.g. by sea), it must be checked whether the packaging is suitable for the type and route of transport. Damage resulting from improper transport, storage or commissioning is verifiable and is not covered by the warranty.

2.2 Receipt

⚠ CAUTION



⚠ Risk of injury due to sharp-edged cardboard!

When removing the packaging, be careful not to cut yourself on the cardboard.

- Wear protective gloves.

⚠ CAUTION



⚠ Risk of injury due to falling objects!

Loose parts can fall and bump into persons when unpacking.

- Wear protective footwear.

The shipment must be checked for damage and correctness immediately upon delivery. If there is any damage, promptly report the damage with the assistance of the transport company. If complaints are not made within the agreed period, any claims could be lost.

2.3 Storage

It is recommended to leave the product in the original packaging before installation to prevent any possible damage and contamination.

When storing for a prolonged time the following measures should be taken to avoid damaging influences:

- Protection by dry, air-tight and dustproof packaging (plastic bags with drying agent and moisture indicators).
- The storage place must be waterproof, vibration-free and free of excessive temperature variations.

Damages due to improper transportation, storage or commissioning must be verified and are not liable for warranty.

2.4 Fire places

⚠ DANGER

⚠ Risk of suffocation due to smoke development!

In case of the combined use of the ventilation unit and fire places, flue gases from the fireplace can be drawn into the room.

- The ventilation unit may only be operated with an underpressure monitoring system.
- The underpressure monitoring system must be integrated in the unit supply line.
- The use of a digital input to switch off the underpressure monitoring system is not permissible.

The relevant applicable rules for the joint operation of fireplaces, domestic ventilation and extraction hoods (information on the Federal Association of Chimney Sweeps (ZIV)) must be observed!

General building law requirements

A central ventilation unit with heat recovery may only be installed and operated in rooms with room air-dependent fire places if the flue gas evacuation is monitored by special safety devices (on site) and it is ensured that the supply and extract air flow is interrupted in the event of tripping.

Furthermore, it must be possible to shut off the combustion air ducts and/or exhaust systems of the room air-dependent fire places in periods when the fire places are not in operation.

NOTE

The design of the fireplace as well as the provision of negative pressure monitoring for fireplaces should be clarified with the responsible chimney sweep in order to take any requirements and preferences into account.

2.5 Ventilation ducts

When planning and designing the ductwork, use the shortest possible runs. Air-tight connections and changeovers must be ensured. Use smooth ducts to avoid dirt deposits, high pressure loss and loud noises. The duct diameter DN 125 mm must be provided for the main lines (intake air, exhaust air, supply air, extract air). The diameter can be reduced depending on the air volume for branch lines. The supply air must be led to living and bedrooms and the extracted air must be led from utility rooms.

In order to prevent condensation in the intake and exhaust air ducts and any preheater elements or air filter boxes, these must be suitably insulated. If supply and extract air ducts run through heated rooms, these must also be insulated to prevent heat losses. The minimum insulation thicknesses according to DIN 1946-6 must be observed.

In order to adjust the system, supply and extract air openings must be provided with adjustable valves (accessories). If contaminated extract air is extracted, a filter (accessories) must be connected upstream. For hygiene reasons and due to the fire risk, extractor hoods must not be connected to the duct system. In order to ensure the air circulation within the living space, sufficient overflow openings (door gaps, door ventilation grilles) must be provided. **Any existing fire protection regulations must be observed.**

Different versions and unfavourable installation and operating conditions can lead to a reduction of output or increased sound levels. The figures for the air-side sound are recognised as A-weighted sound power levels LWA (L_{WA}). The figures in A-weighted sound pressure (L_{PA}) are influenced by room and installation-specific factors. Accordingly, there are

deviations in the figures.

In order to achieve the planned performance data (e.g. optimal volume flow, less noise and current consumption), attention must be paid to the correctly planned and executed air distribution (intake air/supply air and extract air/exhaust air). Furthermore, these must always be dimensioned accordingly.

2.6 Regulations and guidelines

If the ventilation unit is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE guidelines at its date of manufacture.

2.7 Warranty claims – Exclusion of liability

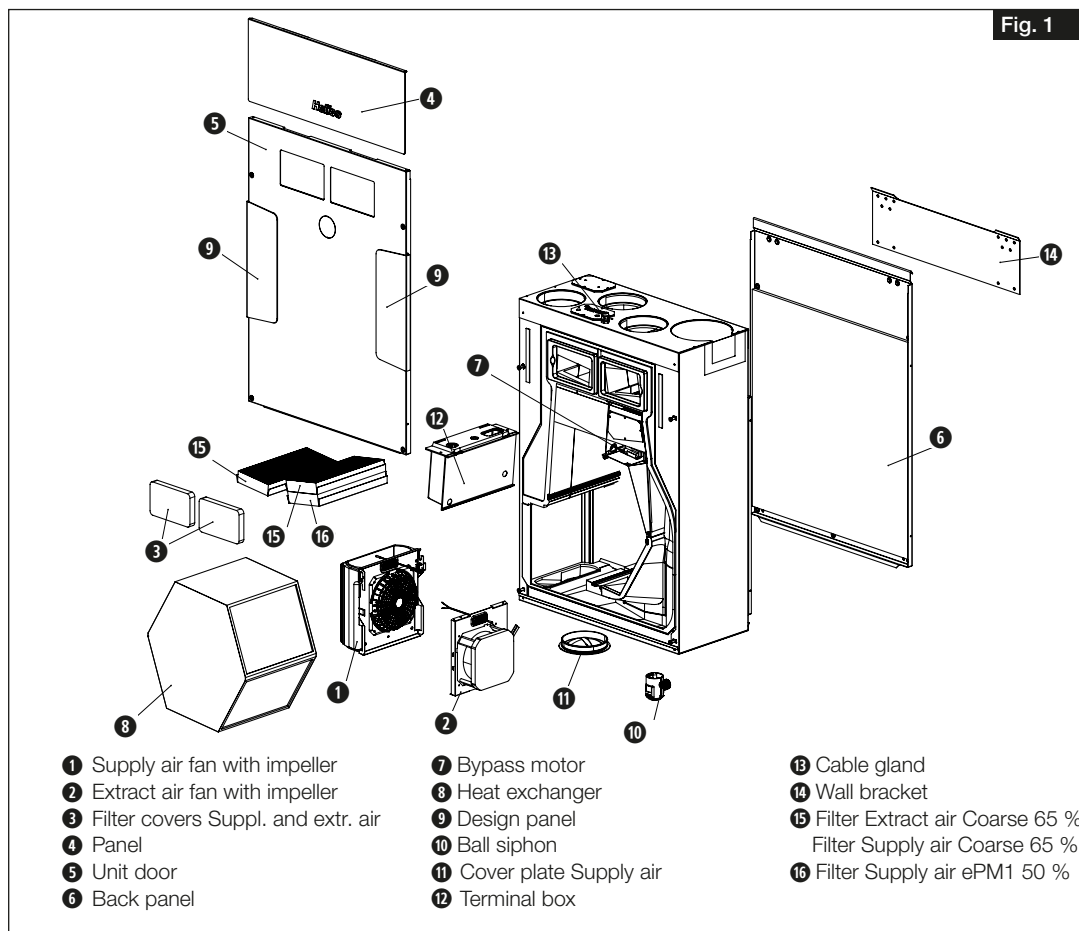
All versions of this documentation must be observed, otherwise the warranty shall cease to apply. The same applies to liability claims against the manufacturer.

The use of accessory parts which are not recommended or offered by Helios is not permitted. Any possible damages are not covered by the warranty.

Changes and modifications to the product are not permitted and lead to a loss of conformity, and any warranty and liability shall be excluded in this case. Damages due to improper transportation, storage or commissioning must be verified and are not liable for warranty.

CHAPTER 3 PRODUCT INFORMATION

3.1 Unit overview



3.1.1 Model Label

The Name plate can be located on the inside of the ventilation unit, above the heat exchanger ⑧. To view the name plate, the heat exchanger ⑧ will need to be removed.

3.2 Functional description

A heat exchanger is located within the KWL unit. Used air is extracted from the connected rooms via the duct system (extract air). The air flows through the duct system to the ventilation unit, releases its heat there and is discharged outdoors via the exhaust air duct (exhaust air) (see Fig. 2).

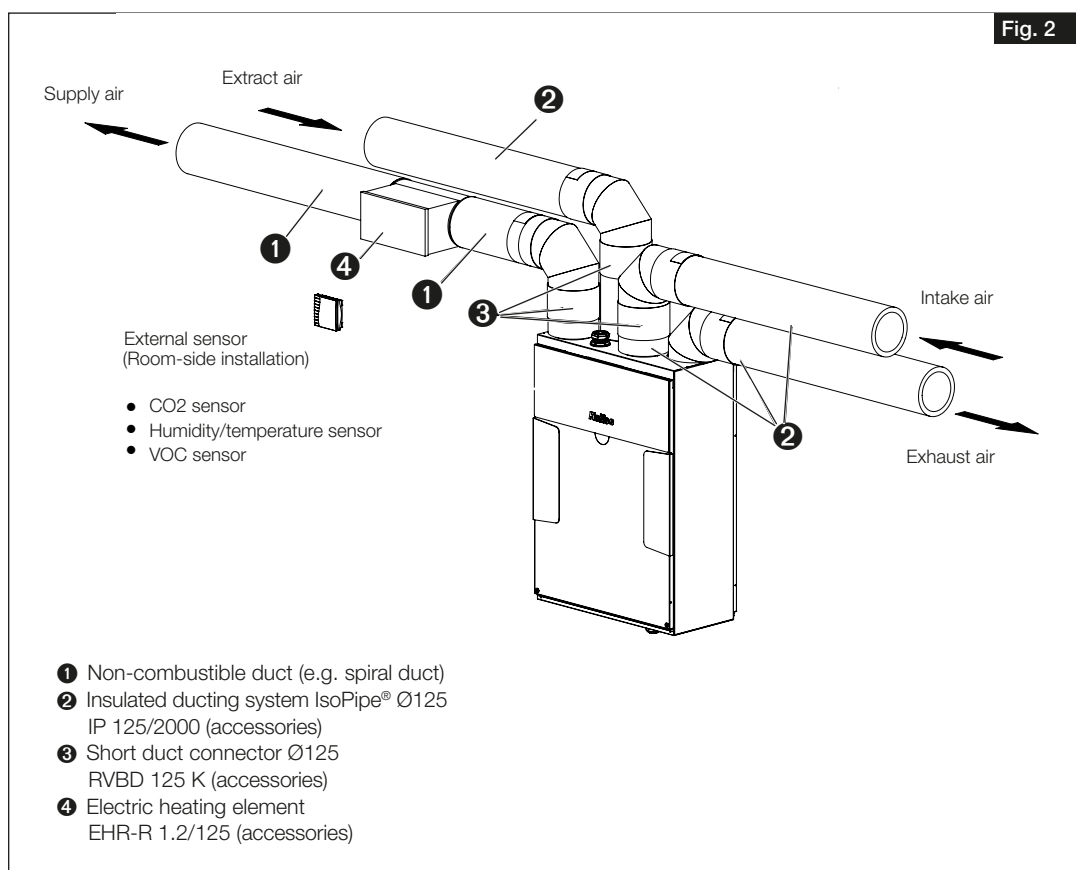
Fresh air is drawn in from outside (outdoor air), flows through the heat exchanger of the KWL unit and absorbs the thermal energy of the extract air. The preheated air in the ventilation unit is then supplied to all rooms connected to the duct system (supply air).

The KWL unit has two control modes. The unit can be controlled at a constant air volume flow; in this case, the speed automatically adjusts to maintain the set volume flow (selection in m³/h or l/s).

If constant speed control is selected (selection in %), the KWL unit operates at a constant speed.

The heat recovery efficiency depends on the factors of humidity and the temperature difference between intake and extract air. Units with enthalpy heat exchangers (KWL 170 W ET CF) recover humidity from the extract air in addition to heat, which is returned to the rooms through the supply air.

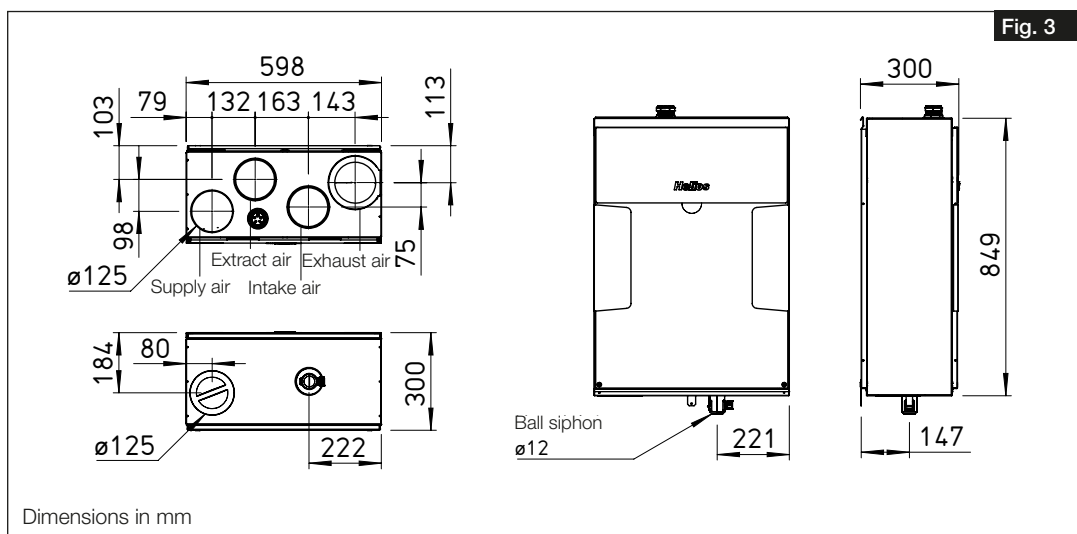
Fig. 2



3.3 Technical data

Technical data	KWL 170 W CF / W ET CF
Voltage/frequency	1~ 230 V~/50 Hz ±6 %
Rated current – ventilation	0.7 A
Rated current – preheater	4.4 A
Rated current – max. total	0.7 A (5.1 A incl. preheater)
Electrical preheater (output)	1.0 kW (accessories)
Elec. supply line to subdistribution board	NYM-J 3 x 1.5 mm ²
Max. flow rate $V_{\max}$ at 100 Pa	180 m ³ /h (KWL 170 W CF) 184 m ³ /h (KWL 170 W ET CF)
Temperature operating range	–20 °C to +40 °C
Temperature installation area	+5 °C to +40 °C (< 90 % relative humidity, non-condensing)
Protection category	IP34
Protection class	I
Weight	36 kg (KWL 170 W CF) 38.5 kg (KWL 170 W ET CF)

3.4 Dimensions



3.5 Accessories

Additional accessories and matching system components are available to expand the KWL® system. Further information and details on accessories can be found on www.HeliosSelect.de.

CHAPTER 4 INSTALLATION

DANGER

4.1 Installation instructions

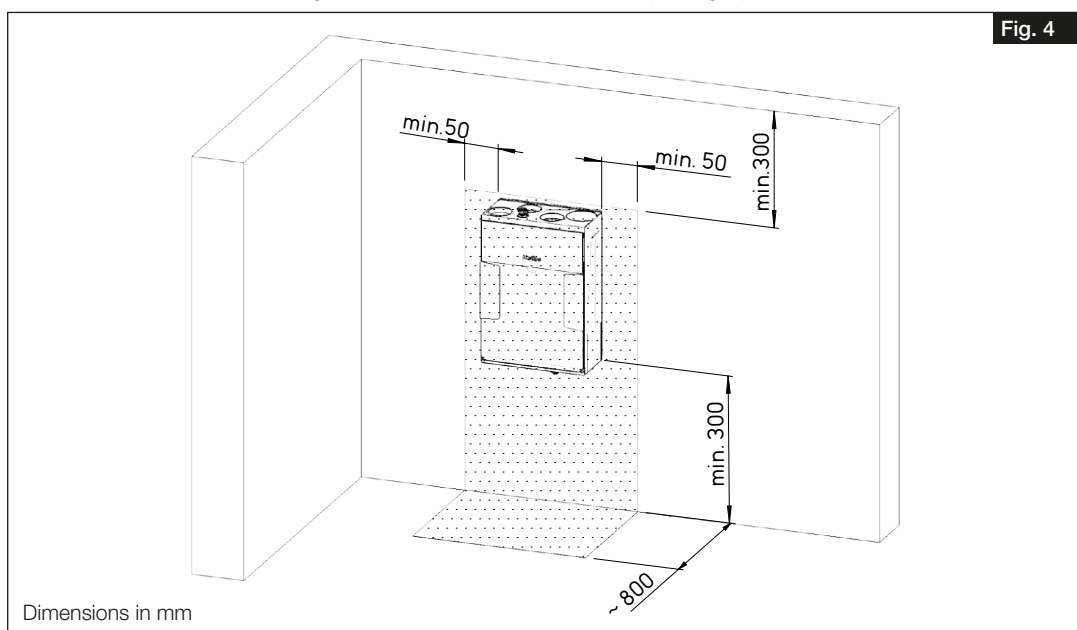
 **Danger to life due to electric shock!**

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter 1.5 "Personnel qualification" on page 4.

4.1.1 Positioning

The unit is designed for installation on the wall inside the residential unit or building or for installation in a cabinet. Due to the operating noise, it is recommended to install the unit in a secondary room (e.g. laundry room, utility room or storeroom). Ensure that there is a waste water connection in the installation area.

The unit and terminal box must be freely accessible for maintenance and installation work. The following minimum clearances to the wall, floor and ceiling must be observed and adhered to (see Fig. 4).



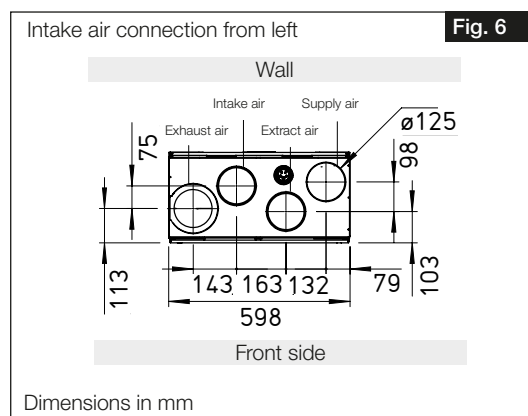
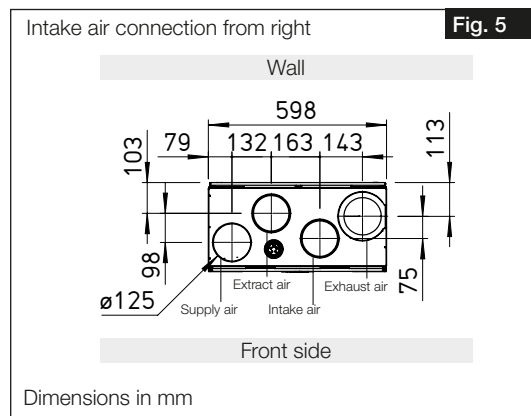
1. The unit may only be installed in frost-free rooms because there is a risk of freezing. The room temperature must not fall below +5 °C.
2. In case of installation in heated rooms and rooms with higher air humidity, condensate may form on the outside of the unit in the area of the intake air and exhaust air ducts. In this case, vapour diffusion-tight insulation must be applied to the outside of the piping. The minimum insulation thickness pursuant to DIN 1946-6 must be observed.
3. There must be sufficient space to allow easy access to the unit. At least 30 cm must be kept clear above and below the unit for maintenance work (see Fig. 4).
4. In order to ensure safe condensate drainage, the unit must be mounted so that the bottom edge is at least 30 cm above the ground (see Fig. 4).

5. An additional 30 cm space must be kept clear on the unit side for the installation of the external terminal box.
6. In order to prevent sound transmissions, there must be suitable on-site sound decoupling depending on the building structure.
7. If an external post-heater is installed, the ventilation duct must be made of non-flammable material at least 50 cm before and after the heating element.

4.1.2 Adjust unit to installation conditions

The unit can be adapted to the installation conditions as required. The intake air connection can be installed on the right or left side.

Upon delivery, the intake air connection is on the right side of the unit (see Fig. 5). The supply air supply can also either be at the top or bottom of the unit.



⚠ WARNING



Proceed as follows to modify the unit:

⚠ Risk of injury due to the unit door/back panel and the heat exchanger falling down!

The unit door/back panel and the heat exchanger can fall down when removing and cause serious injuries.

— Wear protective footwear.

— Carefully remove the unit door/rear wall and the heat exchanger with both hands.

– Adaptation Exhaust air side

1. Unhook upwards and remove the unit door panel (magnetic).
2. Loosen and remove the screws in the unit door and back panel.
3. Turn unit 180°.
4. If the supply air supply should be at the top, replace the unit back panel and tighten by hand using screws. Do not use a cordless screwdriver or the like!
5. Refit the unit door or leave unit door open for further installation steps.

– Adaptation Supply air supply top/bottom

1. Unhook upwards and remove the unit door panel (magnetic).
2. Loosen and remove the screws in the unit door.
3. Remove heat exchanger.
4. Carefully pull the supply air fan unit on the metal bracket towards the centre of the unit.
5. Loosen both cable connectors and thread the plugs out of the fixing lugs.
6. Turn supply air fan unit 180° (open fan side now facing down).
7. Reinsert the cable connectors in the provided holders (round/square) and connect plugs.
8. Reinsert the supply air fan unit into the body and check for tight fit.
9. Refit the unit door or leave unit door open for further installation steps.

4.2 Install unit

1. Install enclosed wall rail horizontally (fixing bracket at top) on the wall with suitable fixings (see Fig. 7 and Fig. 8).



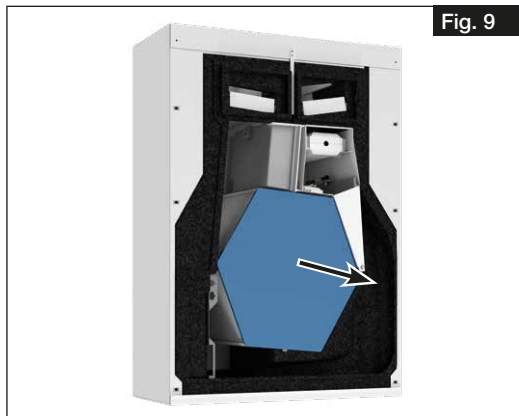
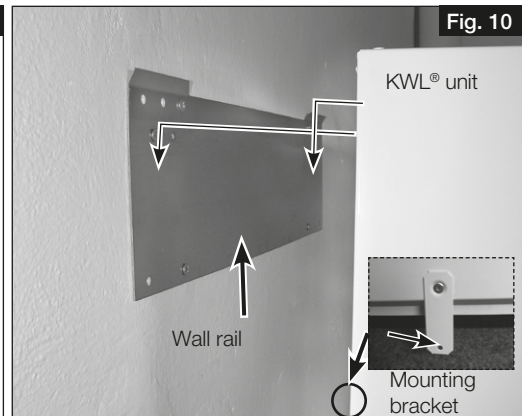
⚠ WARNING**NOTICE****⚠ Risk of injury due to the high weight of the heat exchanger!**

The heat exchanger can fall down and cause serious injuries when removed.

- Wear protective footwear.
- Carefully remove the heat exchanger from the unit with both hands.

Do not lift the heat exchanger by the slats. The slats of the heat exchanger can be easily damaged.

2. Remove the heat exchanger from the unit to reduce the weight (see Fig. 9).
3. Hang the unit mounting bracket on the wall rail and additionally fix it to the wall with the lower mounting bracket (see Fig. 10).

**Fig. 9****Fig. 10**

4. Ensure that the unit is fixed to the wall.
5. Insert the heat exchanger into the unit.
6. Reattach the unit door and tighten by hand using screws. Do not use a cordless screwdriver or the like!

4.3 Install ball siphon

During heating periods, condensate may form in the heat exchanger due to the heat recovery process. The condensate must be able to drain freely from the unit. The provided ball siphon (scope of delivery) must be installed in the base tray of the unit for this purpose.

1. Open ball siphon. Turn the mounting part a 1/4 turn (see Fig. 11).
2. Plug the mounting part in the condensate outlet from below, until the claw fasteners snap to the edge of the base plate (see Fig. 12).

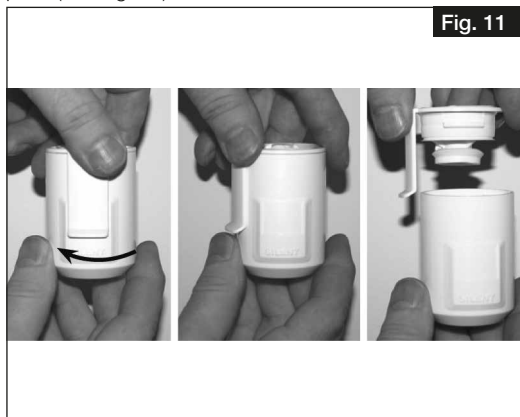
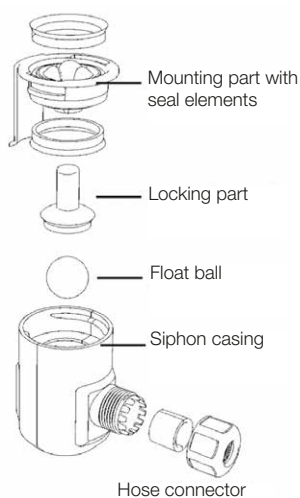


Fig. 11

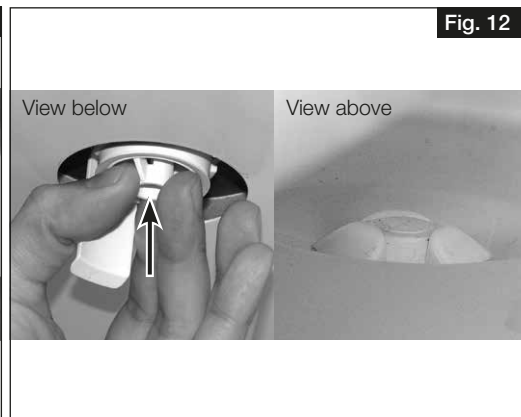


Fig. 12

3. Insert locking part and insert up to stop (see Fig. 13).
4. Then insert the condensate hose (DN 12 mm; not included in delivery) in the hose connector on the siphon casing and tighten by hand (see Fig. 14).

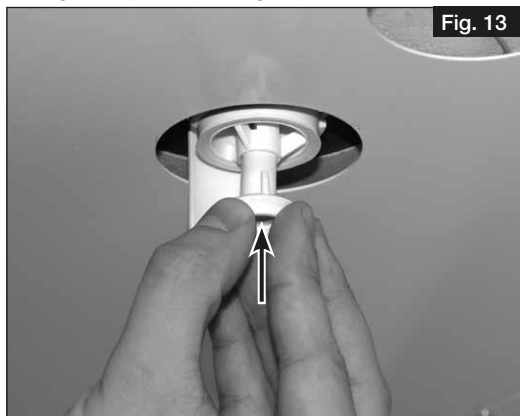


Fig. 13



Fig. 14

5. Connect siphon casing and turn a 1/4 turn in the mounting part (see Fig. 15). Ensure that the float ball is loose in the casing!

NOTICE

Water damage in the unit due to condensation.

A closed discharge can lead to pressure conditions which prevent controlled drainage from the unit. Furthermore, gases may escape from the drainage line into the unit, which may create a breeding ground for microorganisms in combination with moisture.

- The condensate hose must end 20 mm above the open drain or possible water level (see Fig. 16).
- The condensate hose from the ball siphon must have a downward gradient, openly dripping into a funnel siphon and must not be discharged into a closed system (see Fig. 16).

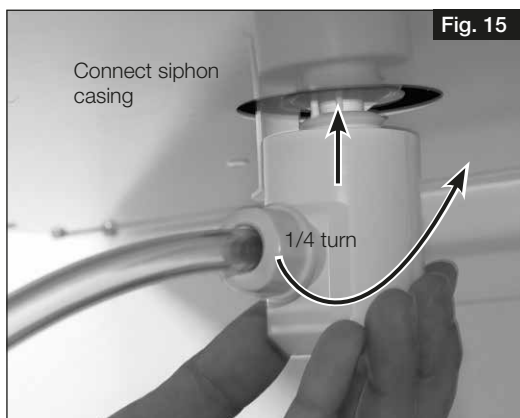


Fig. 15

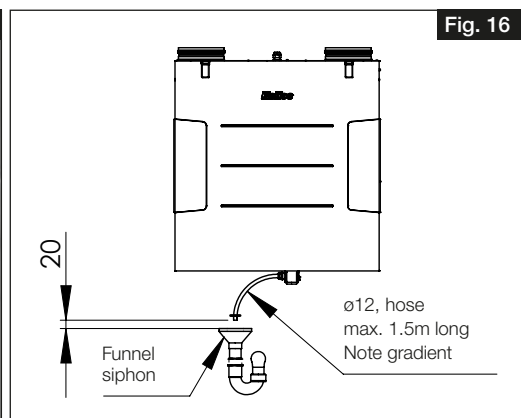
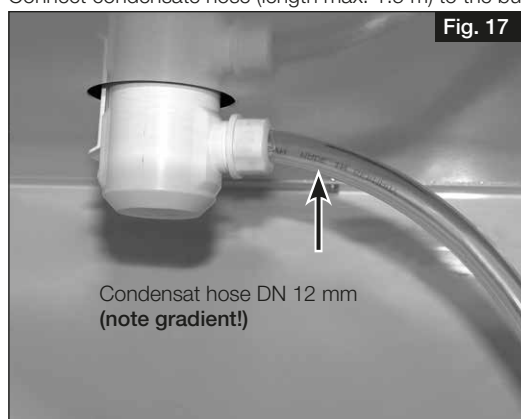


Fig. 16

6. Connect condensate hose (length max. 1.5 m) to the building drainage system (see Fig. 17).



7. The ball siphon must be inspected:

- In order to guarantee the absence of leaks, the ball siphon must not be subjected to lateral loads due to the condensate hose during installation!
- The drainage pipe route must not rise behind the siphon! Ensure that there are no air pockets during installation!
- The condensate outlet must be frost-proof!

NOTICE

Water damage in the unit due to condensation.

If the “cold recovery” function is activated and the plugs in the condensate tray have not been removed, this can result in water damage in the unit because the condensate cannot drain freely.

- If the “cold recovery” function is used, the plugs in the condensate tray must be removed.
- The function must be activated or deactivated in the unit control system according to the application.

4.4 Connect ventilation ducts

The units are equipped with four spigots (Ø 125 mm) for connection to the duct system. The ventilation ducts must be connected firmly and tightly to the spigots. Duct connectors RVBD 12 K (accessories) must be used in this respect. The arrangement of ventilation ducts (supply air, extract air, intake air and exhaust air) is shown in Fig. 5 and Fig. 6 on page 10.

CHAPTER 5 ELECTRICAL CONNECTION

 DANGER

 DANGER

NOTICE

5.1 Connect unit

 **Danger to life due to electric shock!**

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter 1.5 “Personnel qualification” on page 4.

 **Danger to life due to electric shock!**

An electric shock can result in death or serious injuries.

Before any maintenance and installation work or before opening the cover, the unit must be fully isolated from the power supply.

The electrical connection may only be carried out by an authorised electrician according to the wiring diagrams.

Unit damage due to the unnoticed resetting of the electrical pre-heater’s thermal contact switch!

The unnoticed resetting of the electrical pre-heater’s thermal contact switch can result in unit damage.

- When using an electric pre-heater (KWL-EVH), the unit must not be regularly activated or deactivated via an external switching device (e.g. timer) in the unit supply line.

The applicable regulations for electrical installations must be observed (e.g. DIN EN 50110-1, DIN EN 60204-1, VDE 0100).

1. Connect unit in accordance with the connection diagrams. When using an electric pre-heater (KWL-EVH), a timer must not be integrated into the unit supply line.

2. Install isolator and main switch.

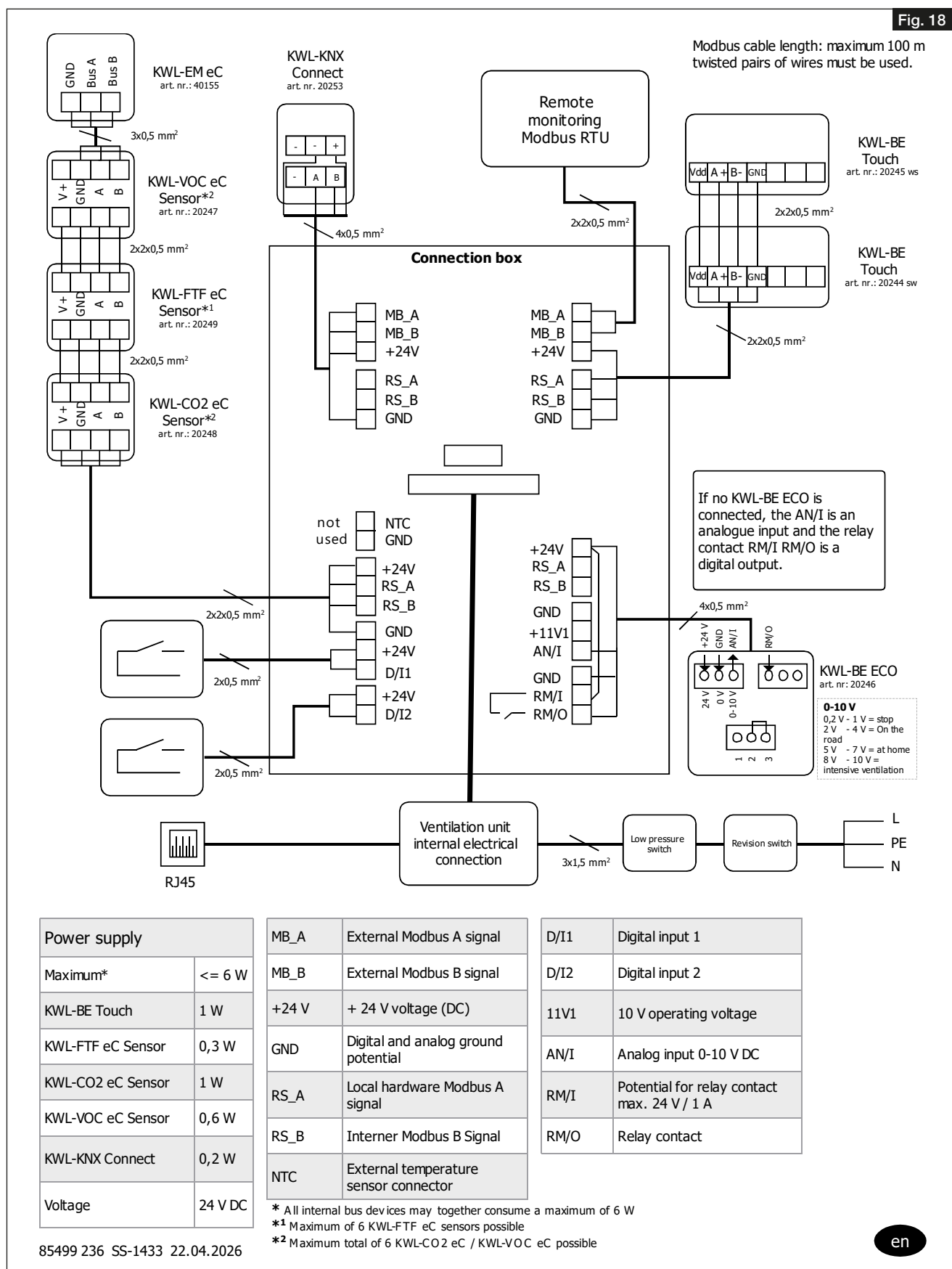
An isolator and main switch (accessories) must be integrated in the unit supply line. The contact opening must be at least 3 mm. The isolator and main switch must be secured against unintended restart by suitable means.

If a residual current circuit breaker is installed in the supply line of the unit, the residual current circuit breaker must have the following technical features: **Type A or B with a rated differential current of 30 mA.**

The unit has a leakage current of AC 0.7 mA and DC < 0.1 mA.

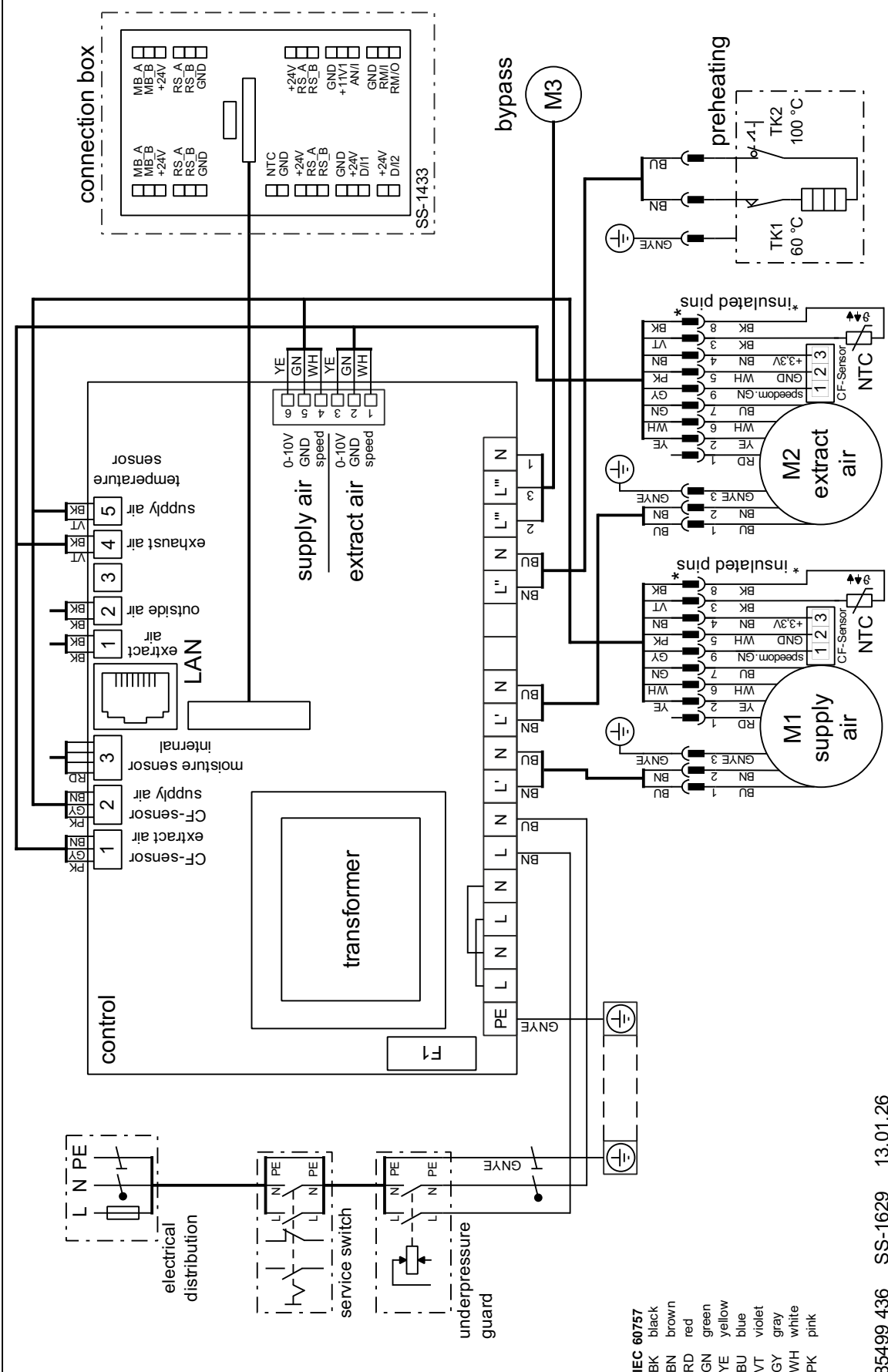
5.1.1 Connection diagram

Fig. 18



5.1.2 Wiring diagram

Fig. 19



5.2 Connections for networks and accessories

5.2.1 Connect network

The network is connected via the network cable led (not included).

1. Connect network cable to router or PC/laptop.

5.2.2 Connect accessories

The accessories are connected, except for the electric preheater (internal), via the external terminal box.

1. Open terminal box.
2. Connect accessories, see chapter 5.1.1 "Connection diagram" on page 14.

CHAPTER 6 COMMISSIONING

NOTE

6.1 Software update

It is recommended that the ventilation unit is updated before adjustment.

The following options are available.

Update via internal web server:

1. Download the latest firmware including the easyControls 3.0 Update tool (ZIP folder) from www.heliosventilatoren.de in the Service area under Software.

NOTE

For more information see the easyControls 3.0 Update tool instructions.

Update via the internet:

1. Connect your ventilation unit to your router using a LAN cable.
2. Access the local web server, as described in the ventilation unit installation and operating instructions.
3. Select the menu item Settings.
4. Enter the unlock code and unlock the settings menu.
5. Go to Connect on the Cloud service submenu.

The ventilation unit will now directly download and install the latest software version in the background.

Update via KWL-BE Touch:

1. Download the latest easyControls 3.0 firmware at www.heliosventilatoren.de in the Service area under Software.
2. Save this file to an empty Micro SD card (max. 32 GB Format FAT 32) and turn off the ventilation unit.
3. Insert the Micro SD card in the card slot on the connected KWL-BE Touch and turn on the ventilation unit again.
4. The update will start automatically in the background.

NOTE

The KWL-BE Touch updates itself directly when it is restarted, afterwards the unit update is started. The update process of the ventilation unit takes up to 60 minutes with the KWL-BE Touch. The KWL unit should not be disconnected from the power supply during this time.

6.2 Initial commissioning

The unit must be properly connected or linked to the mains power supply for the initial commissioning. The commissioning assistant can then run via the local web server or optionally via the control element KWL-BE Touch (accessories).

- **Initial commissioning via local web server**

- Set up local web server, see chapter 7.1 "Local web server" on page 25.
- Run commissioning assistant, see chapter 6.3 "Run commissioning assistant" on page 17.

- **Initial commissioning via control element KWL-BE Touch (accessories)**

Installation and commissioning see Installation and Operating Instructions KWL-BE Touch.

- ① The unit cannot operate without successfully completing the initial commissioning!

6.3 Run commissioning assistant

- ① In order to run the commissioning assistant, the local web server of the KWL® unit must be connected to a mobile end device (see chapter 6.1 „Software update“, page 16).

1. Establish the connection between the local web server (KWL unit) and a mobile device. The commissioning assistant starts automatically during initial commissioning. If it does not start automatically, it can be restarted (see chapter “Restore commissioning settings”, cross-reference).
2. Two options are available for commissioning (see Fig. 20):

Option 1: Commissioning with commissioning file

Import the commissioning file from a previously completed commissioning process and complete the commissioning assistant by clicking “Upload commissioning file”.

A commissioning file for transfer to additional ventilation units can be created after successful commissioning. The file should be transferred from the same unit type; otherwise, the settings cannot be adopted without adjustments.

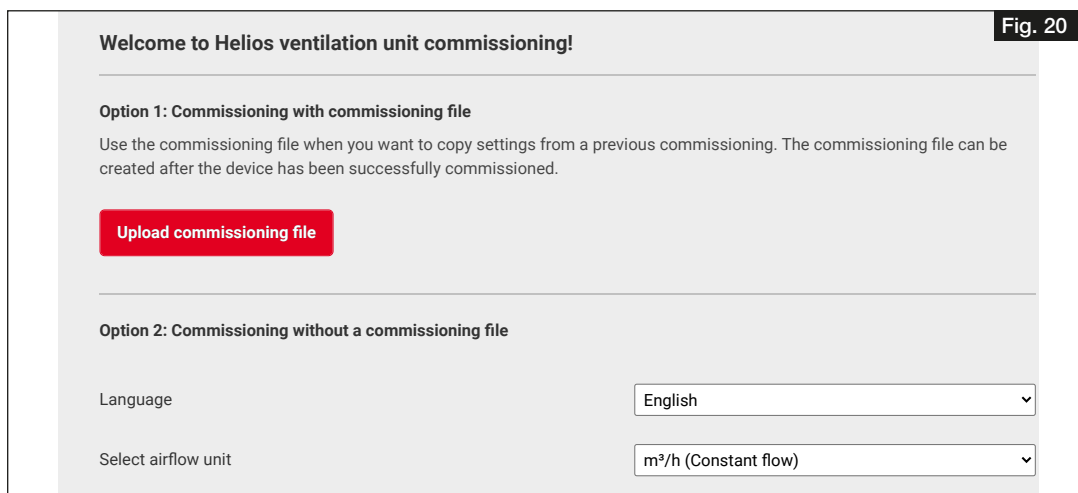
Option 2: Commissioning without commissioning file

Carry out commissioning without a commissioning file. The following settings must be made:

- Language
- Airflow unit, where the future control type must be selected:
Constant air volume flow: selecting m³/h or l/s enables constant air volume flow control.
Constant speed: selecting % enables constant speed control.
- Time
- Date

HINWEIS

HINWEIS



Welcome to Helios ventilation unit commissioning!

Option 1: Commissioning with commissioning file

Use the commissioning file when you want to copy settings from a previous commissioning. The commissioning file can be created after the device has been successfully commissioned.

Upload commissioning file

Option 2: Commissioning without a commissioning file

Language: English

Select airflow unit: m³/h (Constant flow)

Fig. 20

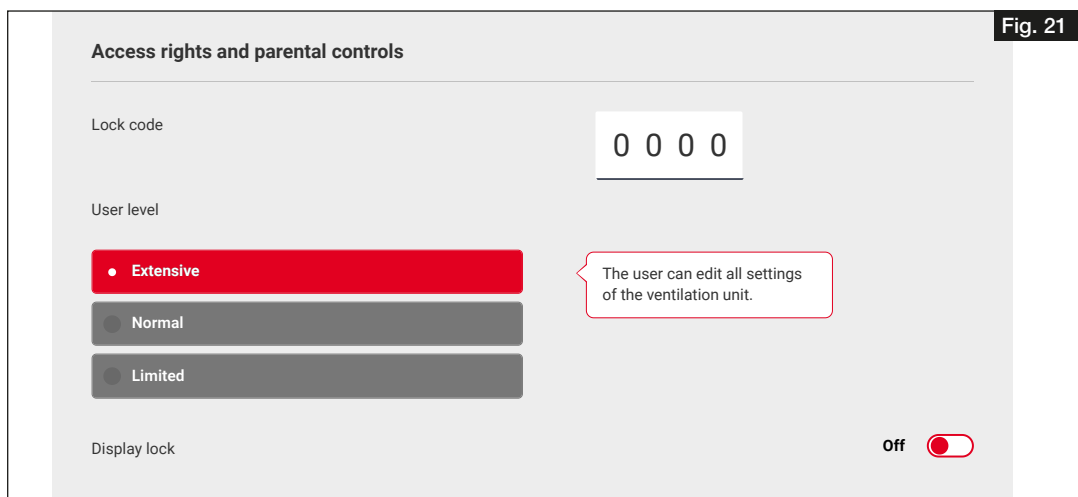
3. Then click “Next”.

Depending on the selected control type, further commissioning steps are described in the following chapters:

- 6.3.1 “Commissioning with constant air volume flow control” on page 17.
- 6.3.2 “Commissioning with constant speed control” on page 20.

6.3.1 Commissioning with constant air volume flow control

1. Configure access rights and parental control settings and click “Next” (see Fig. 21).



Access rights and parental controls

Lock code: 0 0 0 0

User level:

- ☒ Extensive
- ☐ Normal
- ☐ Limited

The user can edit all settings of the ventilation unit.

Display lock: off

Fig. 21

2. A maximum air volume flow test can be carried out in the next step. To perform the test, click “Start test” (see Fig. 22). To skip the test, click “Skip”.

Fig. 22

Maximum airflow

The maximum airflow of the ventilation unit depends on the pressure loss in the ductwork. By selecting Start test you can determine the actual maximum airflow for the site before adjusting the airflow rates. If you skip the test, the default value will be used. Test duration: max. 1 min.

1. Fully open the valves.
2. Select Start test

Start test

Measured maximum supply airflow:	– m³/h
Measured maximum extract airflow:	– m³/h
Maximum airflow to be used:	170 m³/h

3. The air volume flows for the “At Home” ventilation profile can then be set (see Fig. 23).

Fig. 23

At Home Mode

Set the At Home airflows and fine-tune the valves to achieve the planned airflow values.

At Home settings

Supply airflow setting		85 m³/h
Extract airflow setting		85 m³/h
Supply air temperature		18 °C

Measured supply airflow: 85 m³/h
 Measured extract airflow: 85 m³/h
① Updated every 20 sec.

Humidity	On ☒
CO ₂ /VOC	On ☒

NOTE

4. After setting the “At Home” ventilation profile, start calibration.

Calibration must only be started after fine adjustment of the valves and complete configuration of the “Home” ventilation profile!
Then click “Next” (see Fig. 24).

Fig. 24

Calibration

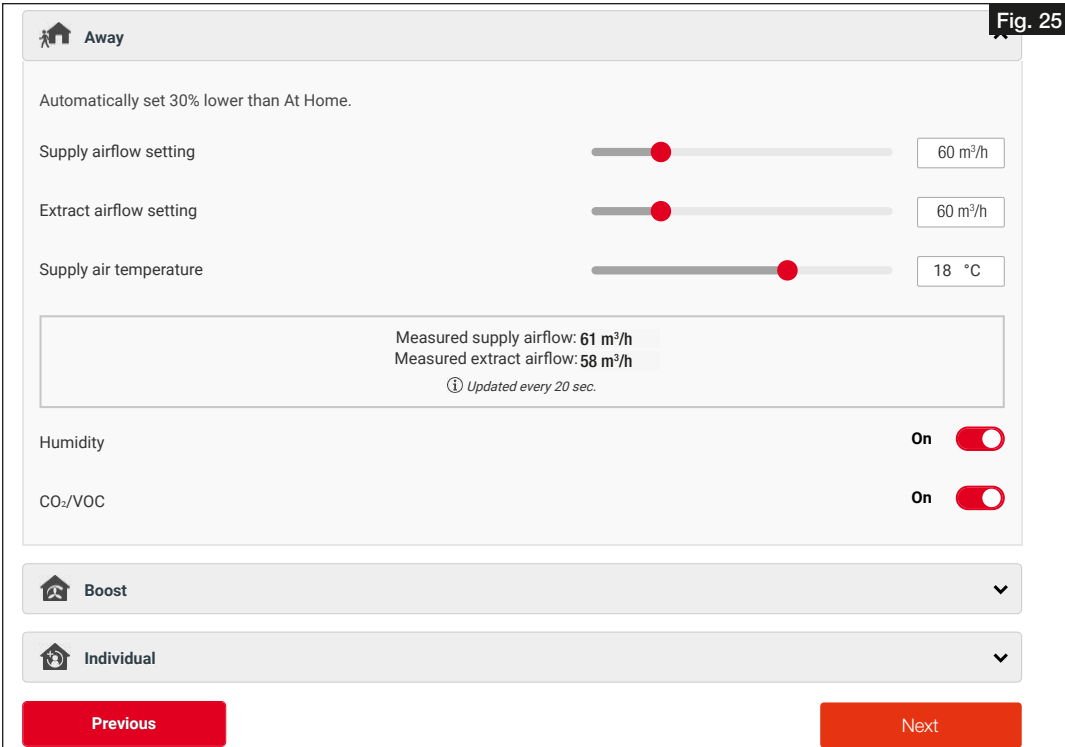
Start the calibration only after adjusting the airflow rates in the At Home mode!
During calibration, the ventilation unit determines the correct operating range based on the duct system. Test duration: max. 1 min.

Start calibration

Measured maximum supply airflow:	– m³/h
Measured maximum extract airflow:	– m³/h
Maximum airflow to be used:	170 m³/h

NOTE

5. The ventilation profiles “Away”, “Boost” and “Individual” are displayed. The air volumes for each profile can be set.
- The “Away” profile must be set lower and the “Boost” profile higher than the “Home” profile.**
- Configure the profiles and click “Next” (see Fig. 25).



Away

Automatically set 30% lower than At Home.

Supply airflow setting: 60 m³/h

Extract airflow setting: 60 m³/h

Supply air temperature: 18 °C

Measured supply airflow: 61 m³/h
Measured extract airflow: 58 m³/h
Updated every 20 sec.

Humidity: On

CO₂/VOC: On

Boost

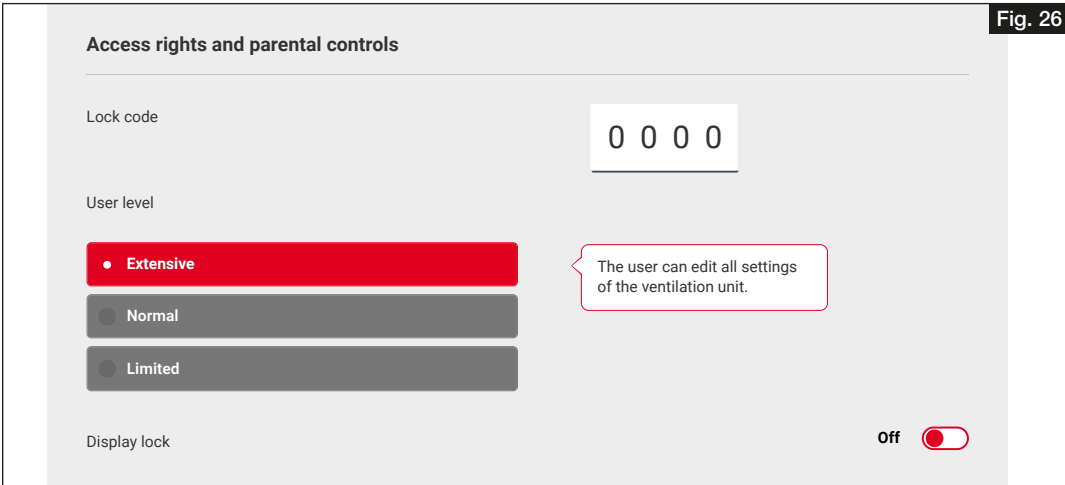
Individual

Previous Next

6. “Optional settings” are displayed. Make additional settings if required and click “Next”.
7. A summary of the settings is displayed. Check and, if necessary, edit the selected settings. Individual settings can be edited again via “Edit”.
8. If required, export the settings to a commissioning file to create a configuration file. The file can be saved on a PC. To obtain a document of the settings, click “Download PDF”. To complete commissioning, click “Finish”. Commissioning is complete and the settings are saved.

6.3.2 Commissioning with constant speed control

1. Configure access rights and parental control settings and click “Next” (see Fig. 26).



Access rights and parental controls

Lock code: 0 0 0 0

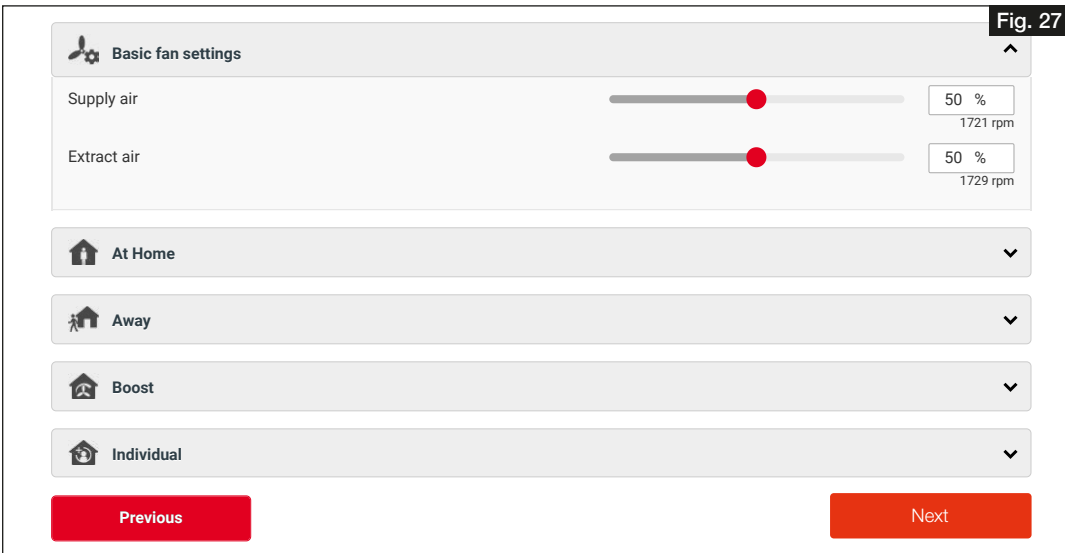
User level:

- ☒ Extensive
- ☐ Normal
- ☐ Limited

The user can edit all settings of the ventilation unit.

Display lock: off ☒

2. “Basic fan settings” and the ventilation profiles “Away”, “Boost” and “Individual” are displayed. Configure the profiles and click “Next” (see Fig. 27).



Basic fan settings

Supply air: 50 % 1721 rpm

Extract air: 50 % 1729 rpm

At Home

Away

Boost

Individual

Previous Next

3. “Optional settings” are displayed. Make additional settings if required and click “Next”.
4. A summary of the settings is displayed. Check and, if necessary, edit the selected settings. Individual settings can be edited again via “Edit”.
5. If required, export the settings to a commissioning file to create a configuration file. The file can be saved on a PC. To obtain a document of the settings, click “Download PDF”. To complete commissioning, click “Finish”. Commissioning is complete and the settings are saved.

6.4 Adjustment with constant speed control

- ① The unit can only be adjusted following a successful initial commissioning. The adjustment is absolutely necessary to ensure the optimal functionality of the unit.

6.4.1 Conditions for adjustment

- The installation of the ventilation system must be complete.
- Ventilation components such as the unit, distribution box and valves must be freely accessible.
- The unit must be electrically connected and operational (ensure clean filter in unit!).
- The ventilation valves must be fully open.
- The initial commissioning has been successful.
- All planned overflow openings (door gaps, ventilation grilles, or the like) between the rooms must be available and clear.
- A flow rate determination has been carried out for the individual operating points (total or per room). We recommend calculation in accordance with DIN 1946-6.

6.4.2 Determining air volume flow for system adjustment

Necessary equipment:

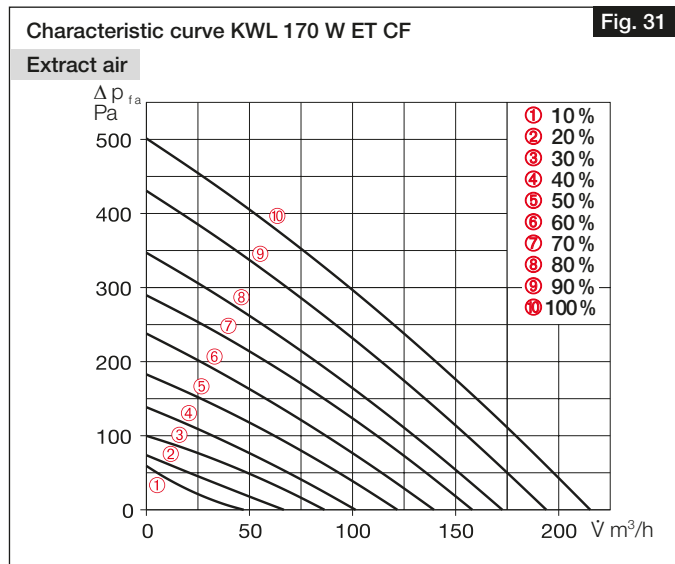
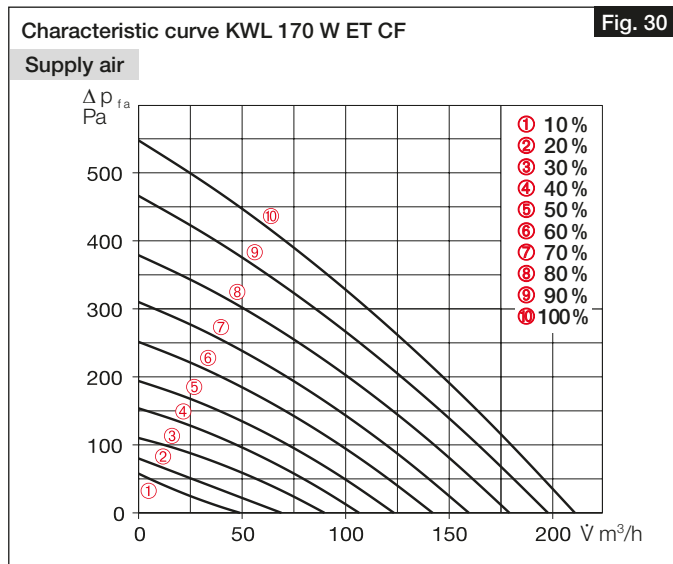
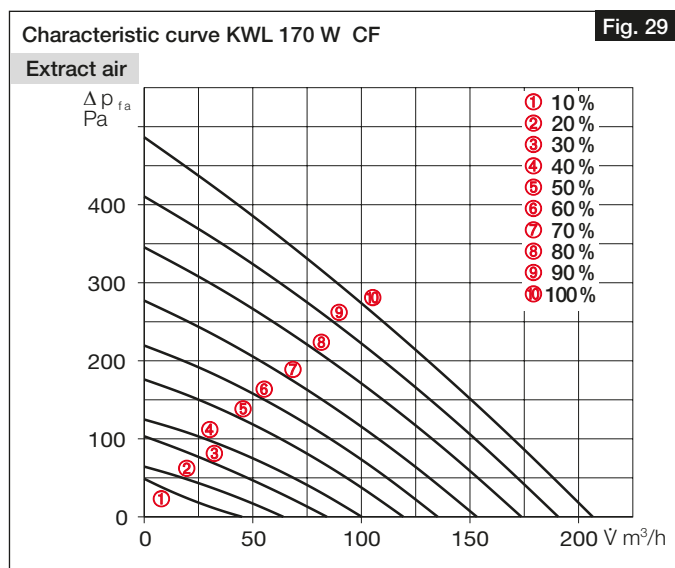
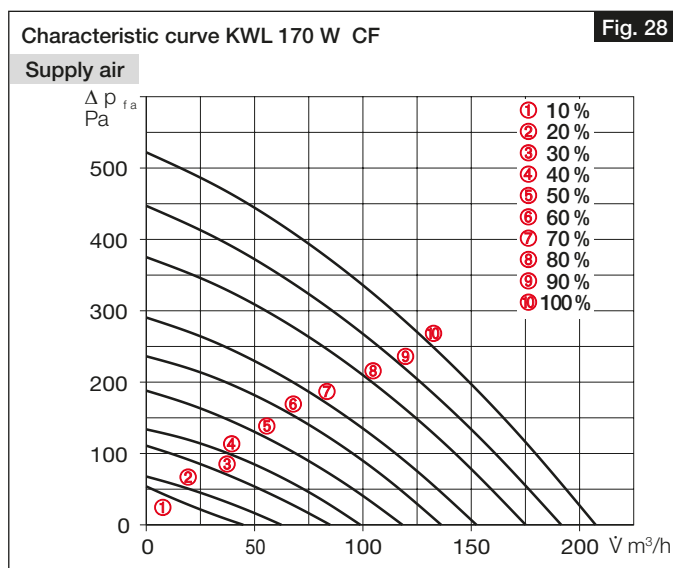
- Pressure gauge
- Flow rate measuring device with measuring funnel and settling section
- KWL® unit characteristic curves for supply air and extract air (included in installation and operating instructions)
- Design calculation

In order to adjust the system, a pressure measurement must be performed to determine the system characteristic curve and the corresponding operating points. The unit characteristic curve shows the air volume flow in relation to static pressure.

Operating point: The operating point is the point where the unit characteristic curve intersects with the system curve.
Flow rate: The air volume flow established in the unit can be read from the diagram.

6.4.3 Characteristic curve

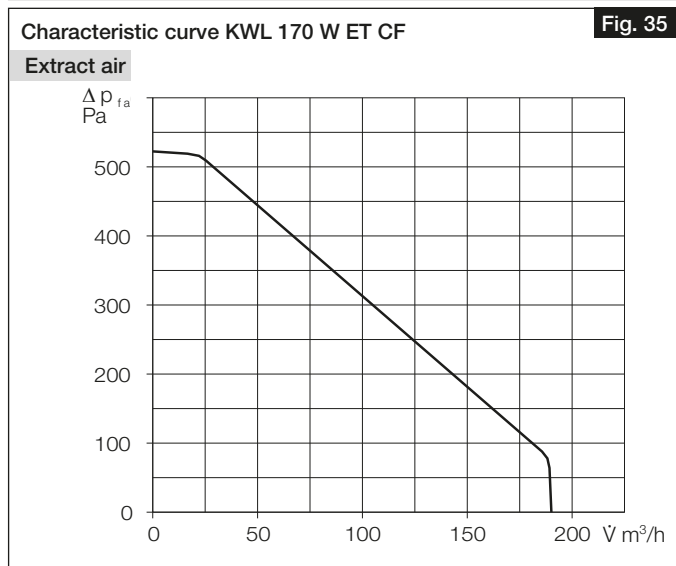
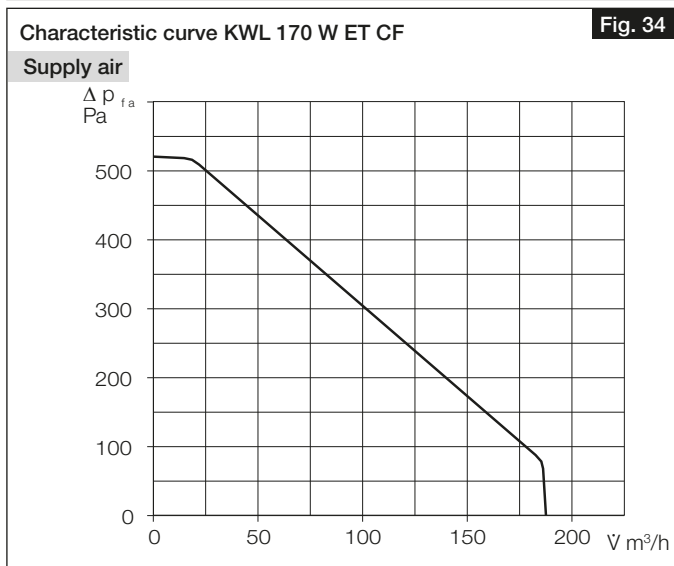
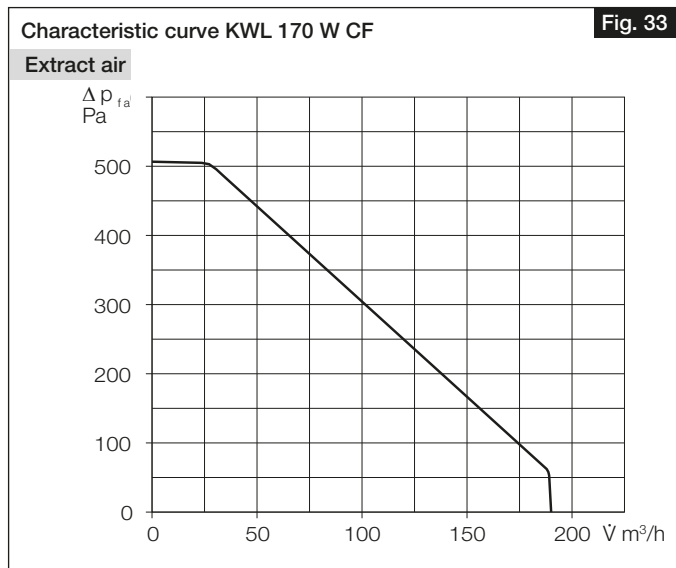
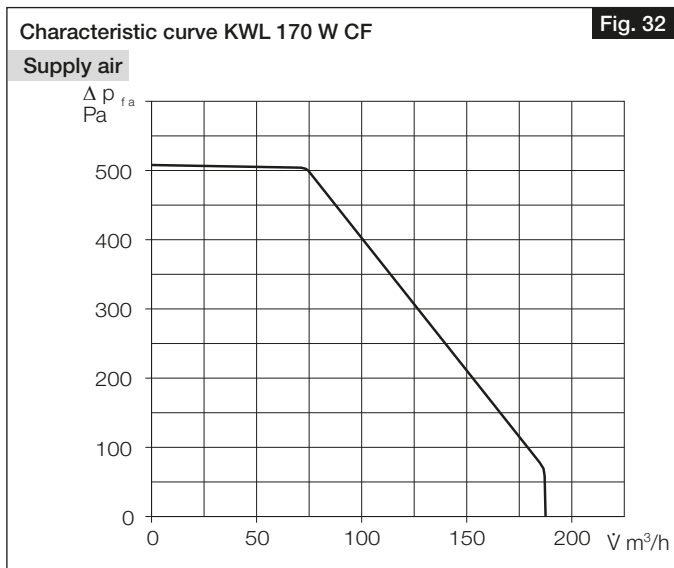
1. Characteristic curve with constant speed control (%):



2. Characteristic curve with constant flow (m³/h or l/s):

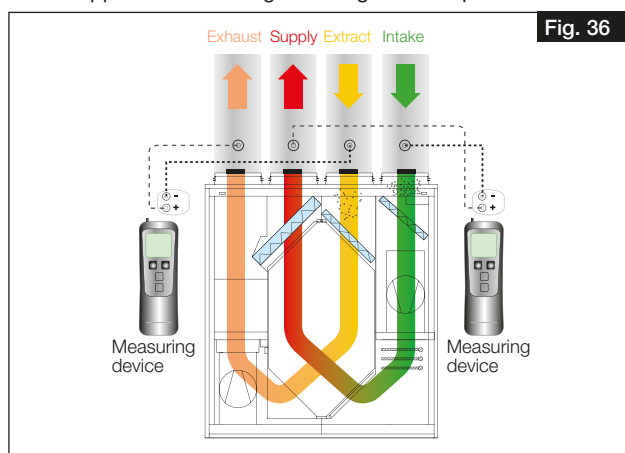
NOTICE

These performance curves are not required for determining the airflow rate. These are 100% performance curves. Additional characteristic curves are available on Helios Select at www.select.heliosventilatoren.de.



6.4.4 Determine system characteristic curves for supply and extract air:

1. Install pressure measuring connectors in the unit supply, extract, exhaust and intake air ducts (see Fig. 36).
- ① Ensure approx. 20 cm straight settling section up to the measuring connectors!



2. Enter the following values for the fan powers in the respective ventilation profile via the easyControls software or the control element KWL-BE Touch: **Away**: 30 % / **At home**: 50 % / **Boost**: 80 % (see Fig. 37).
3. Select the individual ventilation profiles (At home, Away, Boost) one after the other and measure the static differential

- pressure between extract and exhaust air and supply and intake air respectively.
- Enter the determined differential pressures from the supply and intake air measurement in the unit characteristic curve for supply air (chapter 6.4.3 “Characteristic curve” on page 21) according to the fan outputs saved in the ventilation profile (see Fig. 37).
 - Enter the determined differential pressures from the extract and exhaust air measurement in the unit characteristic curve for extract air (chapter 6.4.3 “Characteristic curve” on page 21) according to the fan outputs saved in the ventilation profile (see Fig. 37).

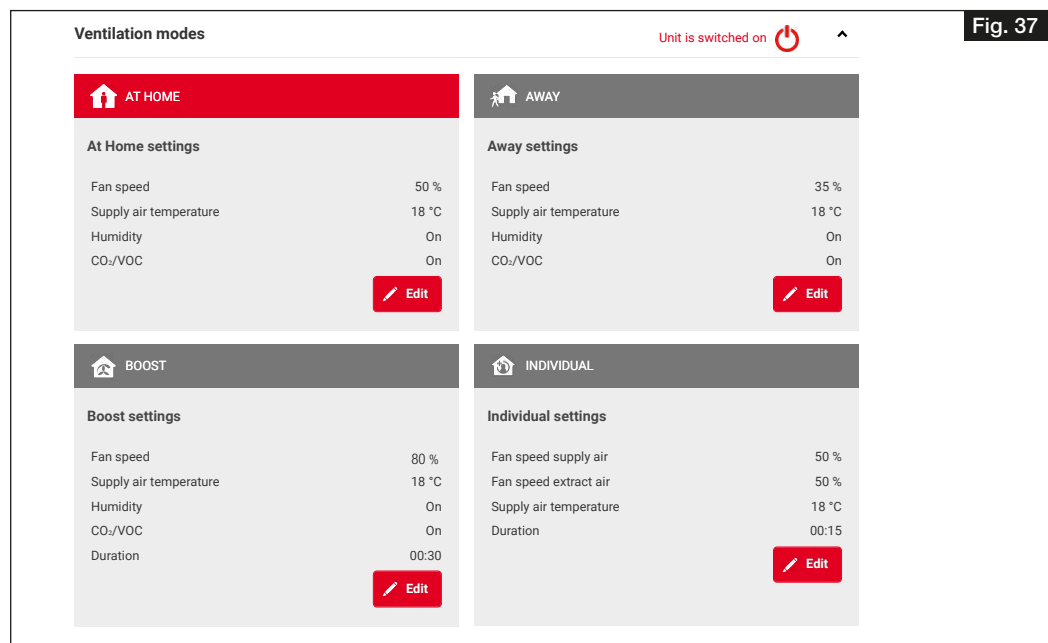


Fig. 37

The following figures show **example characteristic curves**.

If individual measuring points are connected, the system characteristic curve is for supply or extract air (see Fig. 39).

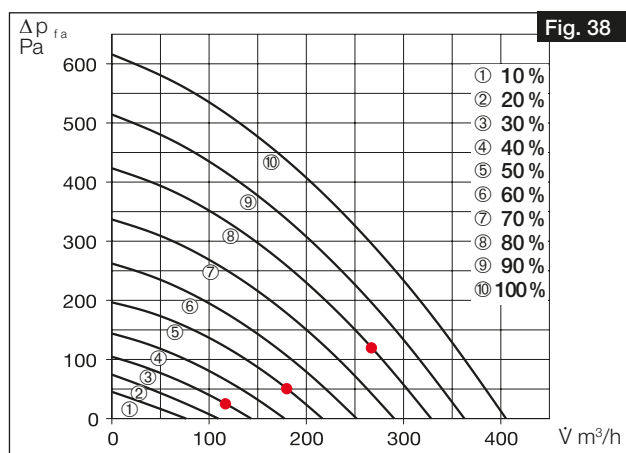


Fig. 38

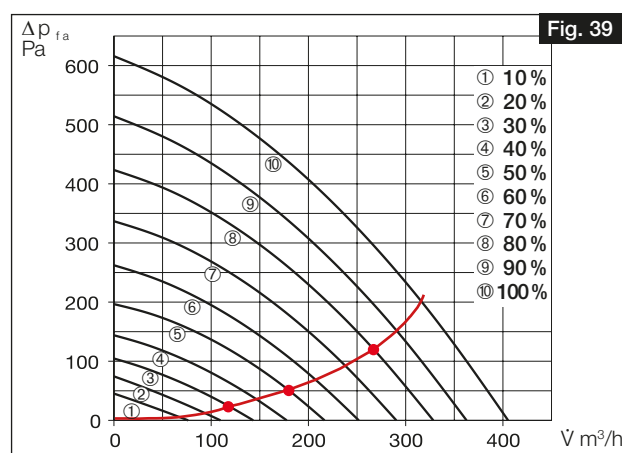


Fig. 39

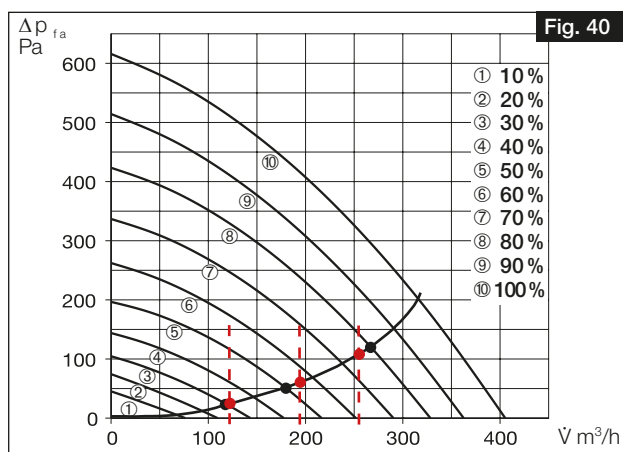
6.4.5 Determine fan powers:

- Enter the flow rates from the design calculation for the three ventilation profiles “At home”, “Away” and “Boost” in the unit characteristic curve for supply and extract air (see Fig. 40).
- ① We recommend entering the following values in the ventilation profiles:
 - Reduced ventilation ≙ Ventilation profile “Away”
 - Nominal ventilation ≙ Ventilation profile “At home”
 - Intensive ventilation ≙ Ventilation profile “Boost”

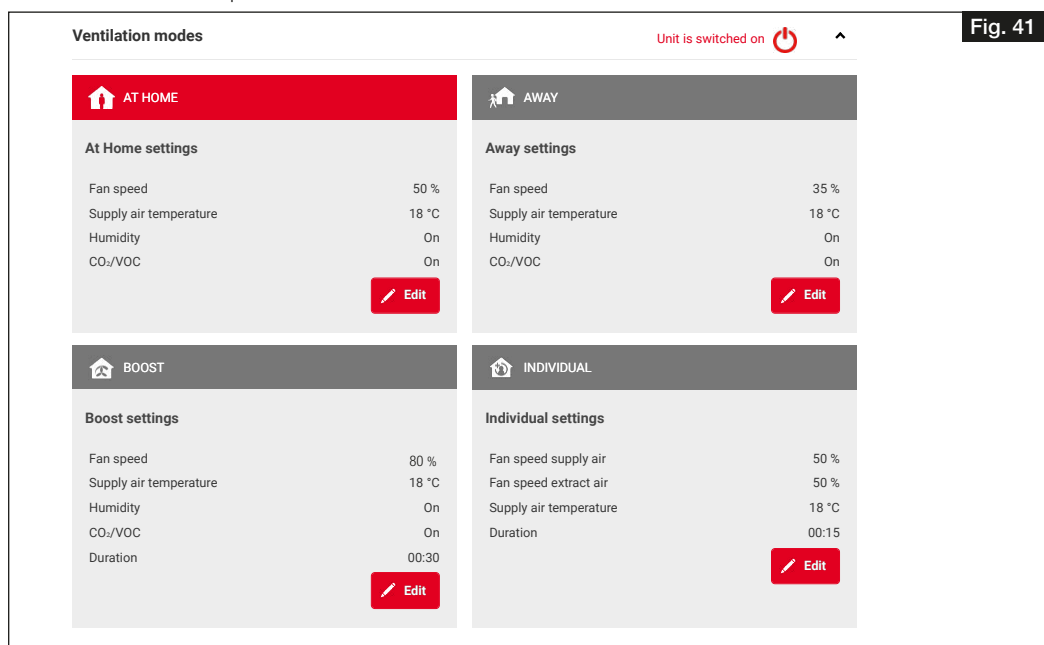
Example: Total air flow rates by fan-assisted ventilation according to DIN 1946-6 (based on a KWL unit 360 W).

Ventilation type	Ventilation for moisture protection	Reduced ventilation	Nominal ventilation	Intensive ventilation
Fan flow rate [m³/h]	59	138	197	256

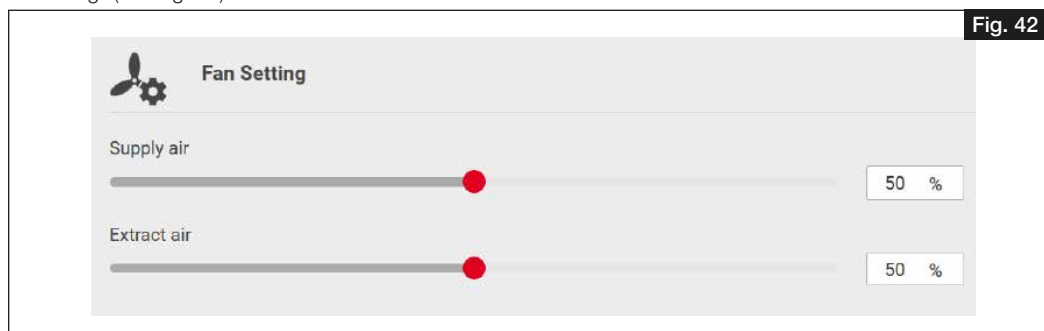
- The approximate fan powers to be set (in %) can be read from the ventilation profiles at the points of intersection of the flow rates and the system characteristic curve. Enter these in the corresponding ventilation profile via the easy-Controls software or the control element KWL-BE Touch (see Fig. 40 and Fig. 41).



Example: Ventilation profile "Away" = 35 %
 Ventilation profile "At home" = 50 %
 Ventilation profile "Boost" = 80 %



3. Select the ventilation profile "At home" under the menu item "Homepage".
4. Select the menu item "Configuration".
5. Enter the fan powers for supply and extract air according to the determined values for nominal ventilation under "Fan setting" (see Fig. 42).



6.4.6 Perform flow rate measurement for adjusting the system (fine adjustment)

- Measure the flow rates at all valves in the supply and extract air ducts.
- Add up the flow rates for the supply and extract air ducts.
- In case of deviations from the desired flow rates, adjust these accordingly by increasing or reducing.
- Adjust valves according to the design.
- Measure the flow rates at all valves in the supply and extract air ducts again to check the correct adjustment and the total flow rate.

CHAPTER 7 OPERATING OPTIONS

NOTE

7.1 Local web server

The unit can also be searched for via the Update Tool in the local web server (see 6.1 “Software update” on page 16.)

The unit can be configured via the local web server using a web browser, via a mobile end device (e.g. notebook, PC, tablet, smartphone). A unit login/registration is not required.

Set up local web server:

1. Connect the unit to a router or directly to a notebook/PC with a Microsoft operating system via an Ethernet cable RJ45 (not included in delivery).
2. Open desktop and click on Network, see Fig. 43.
- ① **Network discovery must be activated!**
3. Double-click on the corresponding unit, see Fig. 43.
 - The easyControls 3.0 controls open automatically via the web server in the web browser.

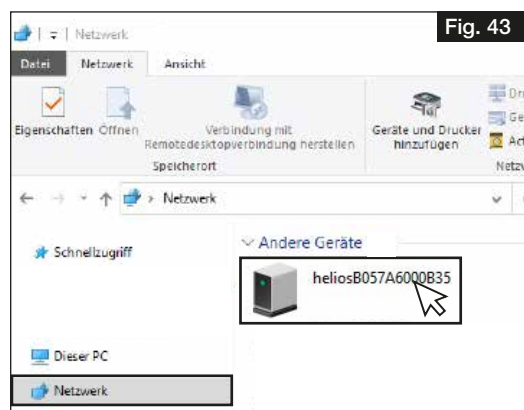


Fig. 43

4. Configure unit settings, see chapter 8.1 “Menu overview” on page 25.

- ① **In order to operate the unit, the commissioning assistant must be complete, see chapter 6.3 “Run commissioning assistant” on page 17.**

7.2 easyControls 3.0 cloud service

Users, service technicians or housing associations can change external unit settings or call up status information via the easyControls 3.0 cloud service at any time. Registration with a username and password is required to use the easyControls cloud service.

- ① **The initial connection to the cloud service must take place via the local web server of the KWL® unit for security reasons.**

The easyControls 3.0 cloud service is accessible via the website cloud.easyControls.net

- ① **The KWL® unit must be connected to the internet.**

7.3 Control element

The operating or control options for the KWL® unit can be extended via the slide switch control element KWL-BE Eco (accessories) or the comfort control element KWL-BE Touch (accessories).

The installation, commissioning and detailed functional description can be found in the installation and operating instructions for the corresponding control element.

- ① **A software update can be performed via the control element KWL-BE Touch (see chapter 6.1 “Software update” on page 16)**

7.4 Building control system

The KWL® unit can be integrated in a building control system network via the standard Modbus interface (RS 485) or an optionally available KNX module KWL-KNX Connect (accessories).

- ① **The corresponding functional and interface specifications “KWL easyControls Modbus” can be downloaded on HeliosSelect at www.HeliosSelect.de in the corresponding article.**

CHAPTER 8 SOFTWARE easyControls 3.0

8.1 Menu overview

easyControls 3.0 is the software for the smart and comfortable operation of the KWL units via a mobile end device. Settings can be configured in the following areas:

- **Homepage** (see chapter 8.2 „Homepage“, page 26)
- **Unit data** (see chapter 8.3 „Unit data“, page 28)
- **Service menu** (see chapter 8.4 „Service menu“, page 28)
- **Settings** (see chapter 8.5 „Settings“, page 29)
- **Configuration** (see chapter 8.6 „Configuration“, page 29)

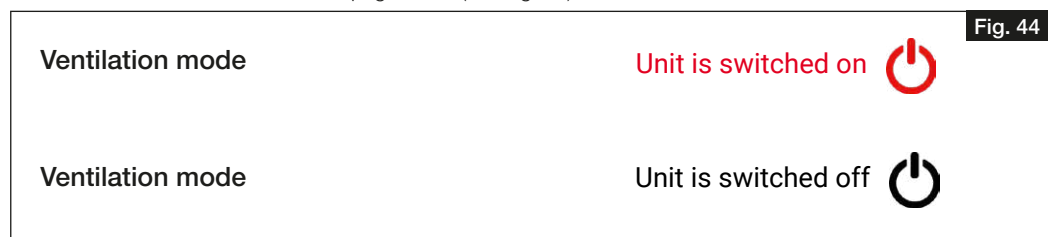
8.2 Homepage

8.2.1 Error message

If an error occurs, it is displayed here.

8.2.2 Switch units on/off

Switch units on/off in the Homepage menu (see Fig. 44).



8.2.3 Ventilation profiles

4 ventilation profiles can be selected or configured.

The ventilation profiles can be expanded via the  button and adjusted using the pen . The collapsed ventilation profiles can be selected for use.

The central ventilation unit must be switched on to be able to select a ventilation profile.

- ① **Sensors are only displayed if they are connected.**
- ① **The ventilation profile with the red background is always active.**

AT HOME

Ventilation profile in the presence of persons.

The following parameters can be adjusted:

- Air volume flow or fan output
- Supply air temperature

The target supply air temperature is adjusted here.

① **The maximum achievable target temperature is 2-3 °C below the extract air temperature without post-heating (optional; available as accessory).**

① **The bypass must be activated for controlling the supply air temperature.**

- Rel. humidity
 - ① **Setting is adopted for internal and external sensor.**
- CO₂/VOC
 - ① **Setting is adopted for CO₂ and VOC sensor.**

AWAY FROM HOME

Ventilation profile in the absence of persons.

The following parameters can be adjusted:

- Air volume flow or fan output
- Supply air temperature
- Rel. humidity

① **Setting is adopted for internal and external sensor.**

- CO₂/VOC
 - ① **Setting is adopted for CO₂ and VOC sensor.**

BOOST

Ventilation profile in presence of several persons or if intensive ventilation is desired.

The following parameters can be adjusted:

- Air volume flow or fan output
- Supply air temperature
- Rel. humidity

① **Setting is adopted for internal and external sensor.**

- CO₂/VOC
 - ① **Setting is adopted for CO₂ and VOC sensor.**
- Duration
- Timer

INDIVIDUAL

Ventilation profile for individual settings.

The following parameters can be adjusted:

- Supply air fan
- Extract air fan
- Supply air temperature
- Duration
- Timer

- ① **A slight overpressure can be set for this ventilation profile, if desired for the application. The function does not replace an underpressure monitoring system!**

8.2.4 Filter replacement

The following filter replacement information can be called up:

- **Next replacement**
Displays the date of the next filter replacement.
- **Replacement interval**
Displays the interval for filter replacement. The interval for filter replacement can be adjusted between 1 and 12 months depending on the level of contamination.
- ① **Filters should be checked as required, but replaced at least once a year (factory setting: 6 months).**
- **Filter replaced**
Displays the date of the last filter replacement.
- ① **By clicking “Filter replaced”, the date is updated and the filter change is acknowledged.**

8.2.5 Temperatures

The current supply air, extract air, exhaust air and intake air temperatures are displayed.

8.2.6 Unit data

The following unit data is displayed:

- Ventilation (fan output in % or airflow in m³/h or l/s, depending on the selected setting)
- Heat exchanger status
- Relative humidity
- CO₂/VOC
- Extension module (only if extension module is configured)

8.2.7 Sensors

The connected sensor data is displayed.

8.2.8 Temperatures and sensors

Graphical representation of the temperatures and connected sensors.

- ① **In order to retrieve the data, it must first be updated using the  button.**
- ① **The temperatures and sensors can be selected or deselected by clicking on the corresponding legend.**
- ① **If multiple sensors are connected, the sensor data from the sensor with the highest value will always be taken over.**

8.2.9 Weekly programme

NOTICE

If the ventilation profile is set to “Standby”, the unit is switched off. It is recommended not to leave the unit in “Standby” for extended periods to ensure fresh and healthy indoor air and to prevent moisture from forming in the ventilation ducts or structures.

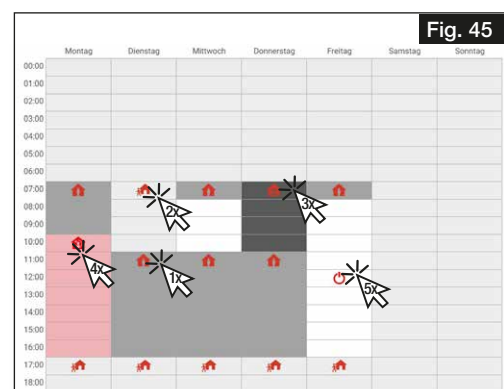
Before switching to “Standby” (e.g. “timed function”), check whether the siphon or condensate drain in the base tray is blocked.

- **Activate/deactivate weekly programme**

- **Create/edit weekly programme**

The ventilation profile changes in the following order by clicking on a field (see Fig. 45):

-  Ventilation profile “At home” (1x click)
-  Ventilation profile “Away from home” (2x clicks)
-  Ventilation profile “Boost” (3x clicks)
-  Ventilation profile “Individual” (4x clicks)
-  Ventilation profile auf “Standby” setzen (5x clicks)
- Delete ventilation profile (6x clicks); the previous ventilation profile is automatically applied.
- **Delete weekly programme**



8.2.10 Timed function

Additional option for controlling the unit during absence:

- **Switch “timed function” on/off**
- **Edit “timed function”**
- Select one of the following ventilation profiles: “Home”, “Away” or “Standby”
- Select start and end date

After the “timed function” ends (set end date), the unit returns to its previous state.

8.3 Unit data

8.3.1 Ventilation unit data

The following ventilation unit data is displayed:

- **Model**
- **Series number**
- **Type**
- **Software version**
- **Rel. humidity sensors (number)**
- **CO₂/VOC sensors (number)**
- **Orientation**
- **Operating time**
- **UUID**
- **Cloud service**
- **IP address**
- **Gateway**
- **Mask**

8.3.2 Ventilation unit status

The following ventilation unit status data is displayed or can be adjusted:

- **Ventilation profiles**
Status: Activate/deactivate ventilation unit.
- **Last power failure**
Displays the days since the last power failure.
- **Operating time**
Displays the operating time in days.

8.3.3 Time, Date

The following time and date data can be adjusted:

- **Date**
- **Time**
- **Daylight saving time**
- **24 hr format**

8.4 Service menu

8.4.1 Temperatures

The current temperatures are displayed:

- **Supply air**
- **Exhaust air**
- **Intake air**
- **Extract air**
- **After auxiliary heating (only if extension module is configured)**

8.4.2 Operating data

The current operating data is displayed:

- **Air volume flows (only with constant volume control)**
- **Fan speed**
- **Analogue control voltage (if used)**
- **Digital inputs (if used)**
- **Stepless bypass**

8.4.3 Fan utilisation (only with constant air volume flow control)

If utilisation is high, the filters or system should be checked for contamination.

The following data and settings are displayed:

- **Supply air fan utilisation**
- **Extract air fan utilisation**
- **Constant airflow limiter**

If the KWL unit detects increased resistance in the system (e.g. due to partial blockage), the fan increases its speed up to a set maximum. If the required air volume flow is not achieved despite maximum speed, the delivered air volume is automatically reduced. To avoid imbalance, the air volume of the second fan is adjusted accordingly.

8.4.4 Test mode

The test mode can be implemented for the following components:

- **Fan test**
- **Heating element test**
- **Bypass test**

8.4.5 Error log

The existing unit errors are displayed.

8.5 Settings

8.5.1 Language

Select the desired language for the user interface.

8.5.2 Release code

Change release code.

- ① **The release code is pre-set to 0000 as standard.**

8.5.3 Perform cloud service / software update

- **Connect cloud service**

When you click on "Connect", the homepage will open automatically to register on the cloud service.

- ① **When you click on "Connect", a software update will be carried out automatically.**

If the registration page does not open automatically, wait for approx. 5 minutes until the software update is completed. Then reconnect to the cloud service.

Registration with the Cloud service is not required to perform an update.

- **Disconnect cloud service**

When you click on "Disconnect", the connection to the cloud service will be disconnected.

8.5.4 User level

3 user levels are available:

- **Admin:** The user has full access to all unit settings.
- **Normal:** The user can see the ventilation unit data and change some settings. Access to special settings is blocked.
- **Restricted:** The user can change the ventilation mode and see unit data. However, the user cannot edit any system settings.

8.5.5 Child-proof lock

If the "Child-proof lock" function is active, the control element KWL-BE Touch can be unlocked with the PIN code 1001.

8.5.6 License

The licence conditions can be called up here.

8.6 Configuration

8.6.1 Fan setting (only with constant speed control)

Set fan power for supply and extract air fans.

- **Supply air**
- **Extract air**

- ① **The fan powers may only be changed during adjustment!**

8.6.2 Sensor settings

Set the connected sensor parameters:

- **Temperature control depending on**

- **Supply air**

The supply air setpoint corresponds to the target supply air temperature in the current ventilation mode.

Example: If the target supply air temperature in the "At home" profile is 15 °C, then the supply air setpoint is also 15 °C.

- **Extract air**

The set supply air temperature changes depending on the extract air temperature (up to ± 10 °C).

If the extract air temperature is lower than the set supply air value, the supply air temperature setpoint will be increased (max. 10 °C).

If the extract air temperature is higher than the set supply air value, the supply air temperature setpoint will be reduced (max. 10 °C).

Example: The target supply air temperature in the "At home" profile is 20 °C and the room temperature is 24 °C. The supply air temperature setpoint will be adjusted to 16 °C.

- **Extract air Plus**

The set supply air temperature changes depending on the extract air temperature (up to ± 10 °C). The ventilation unit increases the power if there is the possibility to reduce the room temperature with the intake air.

The fan power is not increased if the current supply air temperature is higher than the current extract air temperature in the room.

Example: The target supply air temperature in the "At home" profile is 20 °C and the set fan power is 50 %. The room air temperature is 24 °C. The Extract air Plus method adjusts the target supply air temperature to 16 °C and the unit runs with a fan power of 90 % (if Boost mode is higher than 90 %).

- **Rel. humidity**

- **Automatic**

The limit value is automatically determined using the recent humidity curve.

- **Manual**

The limit value for the relative humidity can be manually adjusted.

- **CO₂/VOC limit (Only adjustable if appropriate sensors are connected)**

8.6.3 Heat exchanger frost protection

Setting the boundary conditions for frost protection:

- **Passivhaus**
- ① **Mandatory selection for Passivhaus.**
- **DiBt**

8.6.4 Modbus settings

The following parameters can be adjusted:

- **Address**
- **Baud rate**
- **Parity**
- **Stop bit**

8.6.5 Input settings

View or edit input settings:

- **Analogue input**
 - Not used
 - Stop (0-1 V), Away from home (2-4 V), At home (5-7 V), Boost (8-10 V)
- **Digital input 1 / Digital input 2**
 - Not used
 - Individual Off (0 V) / On (24 V)
 - At home / Away from home (0 V / 24 V)
 - Emergency off/Normal mode (0 V / 24 V)
 - Boost Off/On (0 V / 24 V)
 - Normal mode / Bypass (0 V / 24 V)
 - Weekly programme Off / On (0 V / 24 V)
 - Configurable input Off / On (0 V / 24 V)

① **The digital inputs can be adjusted using the pen .**

8.6.6 Relay settings

Set and edit the relay function:

- **Maintenance display**
Filter replacement is displayed (relay status: closed)
- **Error message**
Error message is displayed (relay status: closed). The error is also recorded on the error log.
- **Error message or maintenance display**
Filter replacement or error message is displayed (relay status: closed)
- **Emergency off**
Emergency off function is activated (relay status: closed). The emergency off function is normally activated by an external signal via the digital input.
- **Position bypass shutter**
Bypass shutter position is displayed.
 - Relay open: Bypass is activated. The air flow is directed past the heat exchanger.
 - Relay closed: Bypass is deactivated. The air flow does through the heat exchanger.
- **Not used**
The ventilation unit relay control is not used.
- **Operating notification**
Ventilation unit is in operation (relay status: closed).

8.6.7 Configuration

The corresponding basic configuration settings are assigned to the unit via the configuration number.

- ① **The configuration number must only be adjusted when replacing the circuit board (e.g. defect). The configuration number is located on the type plate.**

8.6.8 Heating settings

Define settings for preheating and auxiliary heating:

- **Preheating**
 - ① **The preheating is used exclusively for frost protection (not for adjusting the supply air temperature).**
 - Electric heating element
 - Not used
- **Extension module**
 - No
 - Yes
- **Auxiliary heating (only if extension module is configured)**
 - No
 - Yes
- ① **This function is only available in combination with an extension module KWL-EM eC.**
- **Heater type (depending on configuration on the extension module)**
 - Warm water heating element
 - Electric heating element
- **Maximum intake temperature setting**
The auxiliary heating is activated if the temperature falls below the set value.

8.6.9 Bypass settings

Define settings for the heat exchanger bypass:

- **Bypass**

If necessary, the intake air can be directed past the heat exchanger using the bypass function.

- **Activate bypass:** Intake air is directed past the heat exchanger.

- **Deactivate bypass:** Intake air is directed through the heat exchanger.

- **Variable bypass**

- ① **The bypass function must be activated, otherwise the variable bypass cannot be activated.**

The set supply air temperature can be controlled efficiently using the variable bypass. For this purpose, the supply air temperature is measured and compared with the set supply air temperature setpoint. If there is a difference, the bypass position will be automatically controlled to achieve the set supply air temperature as accurately as possible.

- **Activate/deactivate cold recovery system**

The living spaces are ventilated with supply air that is as cool as possible by activating the cold recovery system. The bypass function depends on the temperature level of the intake air in relation to the extract air temperature.

Bypass ON Intake air is cooler than the extract air. The intake air flows directly into the living spaces as supply air.

Bypass OFF Intake air is warmer than the extract air. The intake air is cooled by the extract air via the heat exchanger.

- ① **If the cold recovery system is activated, the plug at the bottom of the unit must be removed (see Fig. 46) to ensure the condensate drainage (see also chapter 4.3 „Install ball siphon“, page 12).**

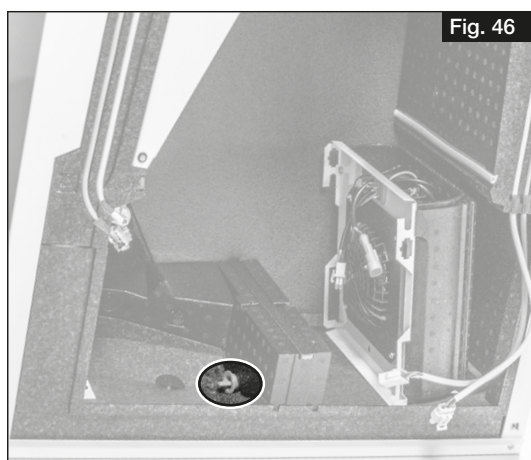


Fig. 46

8.6.10 Heat exchanger

Define heat exchanger type:

- Plastic
- Enthalpy

8.6.11 save / restore

- Save or restore unit and user settings:
- Save (user) settings
- Restore (user) settings
- Download PDF

8.6.12 Commissioning

Restore or adjust commissioning settings:

- Repeat commissioning
- Restore commissioning settings
- Restore factory settings

CHAPTER 9 SERVICE AND MAINTENANCE

 **DANGER**

 **DANGER**

 **WARNING**

 **WARNING**

9.1 Unit maintenance

 ⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter 1.5 “Personnel qualification” on page 4.

 ⚠ Danger to life due to electric shock

An electric shock can result in death or serious injuries.

- Before opening the unit, the unit must be fully isolated from the power supply.

 ⚠ Risk of burns due to hot surfaces!

Hot surfaces can cause serious burns.

- Allow unit to cool down for at least 5 minutes or wait until the fans are turned off.

 ⚠ Risk of injury due to rotating fans/anemometer!

Rotating fans can injure limbs and cause serious injuries.

- Before working on the unit, wait until the fans are turned off.

⚠ WARNING**⚠ Risk of injury due to the panel or unit door falling down!**

The panel or unit door can fall down when removing and cause serious injuries.

- **Wear protective footwear.**
- **Carefully remove the unit cover or rear panel with both hands.**

The unit must be checked für contamination and dirt (visual inspection) as needed or at least every year.

1. Unhook the panel (magnetic) upwards.
2. Loosen and remove the screws in the unit door.

⚠ WARNING**⚠ Risk of injury due to the high weight of the heat exchanger!**

The heat exchanger can fall down and cause serious injuries when removed from the unit.

- **Wear protective footwear.**
- **Carefully remove the heat exchanger from the unit with both hands.**

3. Remove heat exchanger.

NOTE**Damage to the unit due to the use of aggressive cleaning agents.**

Aggressive cleaning agents can damage the unit.

- **Do not use aggressive cleaning agents.**

4. Remove dirt with a damp cloth and a small amount of washing-up liquid.

9.2 Filter maintenance and replacement**9.2.1 Filter maintenance**

The filters must be checked for contamination and dirt (visual inspection) and, if necessary, replaced, see chapter 9.2.2 „Filter replacement“, page 32 as needed or at least every 6 months.

The maximum service life of the filters is 1 year. The filters must then be replaced.

9.2.2 Filter replacement

The need to change the filters is displayed:

- via the **easyControls 3.0** software by the symbol **⚠**.
- via the control element **KWL-BE Touch** by the symbol **⚠**.
- via the control element **KWL-BE Eco** by LED lighting up.

The arrangement of the air filters can be found on the unit label. When installing the filter, the air direction according to the unit label must be observed, which is indicated by arrows on the filters.

Proceed as follows to replace the filters:

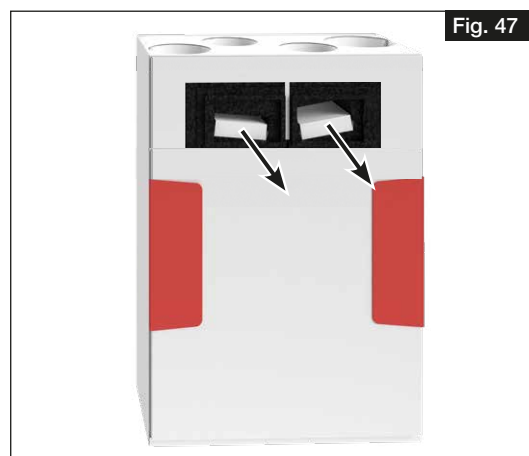
1. Unhook panel (magnetic) upwards and remove filter cover (foam part).
2. Pull filter to the front and replace (see Fig. 47).
3. Confirm the filter replacement:
 - confirm the filter replacement via **easyControls 3.0** software in the menu “Homepage”> “Filter replacement”.
 - confirm with **⚠** via the control element **KWL-BE Touch**.
 - the filter replacement can be confirmed via the slide switch control element **KWL-BE Eco**. For this purpose, switch through all operating stages 4x within one second (up–down–up–down).

The unit is equipped with filters ISO Coarse 65 % on the intake air and extract air sides as standard.

The filters are available as accessories:

Replacement air filter Course filter Coarse 65 % (2 pcs.)

Replacement air filter Fine filter ePM 1 50 % (1 pc.)

**Fig. 47**

ELF-KWL 170/4/4
ELF-KWL 170/7

Ref. no. 00951
Ref. no. 00965

9.3 Heat exchanger maintenance and cleaning

9.3.1 Heat exchanger maintenance

The heat exchanger must be checked for contamination and dirt (visual inspection) and, if necessary, cleaned, see chapter 9.3.2 „Heat exchanger cleaning“, page 33 as needed or at least every year.

9.3.2 Heat exchanger cleaning

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock

An electric shock can result in death or serious injuries.

Before opening the unit, the unit must be fully isolated from the power supply.

⚠ WARNING

⚠ Risk of burns due to hot surfaces!

Hot surfaces can cause serious burns.

— Allow unit to cool down for at least 5 minutes or wait until the fans are turned off.

⚠ WARNING

⚠ Risk of injury due to rotating fans/anemometer!

Rotating fans can injure limbs and cause serious injuries.

— Before working on the unit, wait until the fans are turned off.

⚠ WARNING

⚠ Risk of injury due to the panel or unit door falling down!

The unit cover or rear panel can fall down when removing and cause serious injuries.

— Wear protective footwear.

— Carefully remove the panel or unit door with both hands.



1. Unhook panel (magnetic) upwards.

2. Loosen and remove the screws in the unit door.

⚠ WARNING

⚠ Risk of injury due to the high weight of the heat exchanger!

The heat exchanger can fall down and cause serious injuries when removed from the unit.

— Carefully remove the heat exchanger from the unit with both hands.

3. Carefully remove the heat exchanger ❶ from the unit (Fig. 48 “” on page 33).

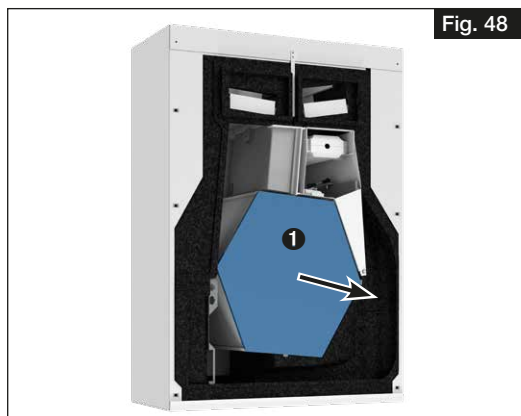


Fig. 48

NOTE

Damage to the heat exchanger due to the use of aggressive cleaning agents.

Aggressive cleaning agents can damage the heat exchanger.

— Do not use aggressive cleaning agents.

4. Clean the heat exchanger with a vacuum cleaner with a brush nozzle or with water.

5. During installation, place the heat exchanger on the guide rail and push up to the stop. Ensure that the receptacle seals are not damaged!

6. Replace unit door and tighten by hand using screws. Do not use a cordless screwdriver or the like!

9.4 Siphon and condensate drain maintenance and cleaning

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock

An electric shock can result in death or serious injuries.

Before opening the unit, the unit must be fully isolated from the power supply.

⚠ WARNING

⚠ Risk of burns due to hot surfaces!

Hot surfaces can cause serious burns.

— Allow unit to cool down for at least 5 minutes or wait until the fans are turned off.

⚠ WARNING

⚠ Risk of injury due to rotating fans/anemometer!

Rotating fans can injure limbs and cause serious injuries.

— Before working on the unit, wait until the fans are turned off.

⚠ WARNING

⚠ Risk of injury due to the panel or unit door falling down!

The panel or unit door can fall down when removing and cause serious injuries.

— Wear protective footwear.

— Carefully remove the unit cover or rear panel with both hands.



The condensate drain must be checked for functionality and, if necessary, replaced as needed and at least every 6 months.

9.4.1 Siphon maintenance and cleaning

Carry out functional inspection as follows:

1. Dismantle siphon.
Reverse order of installation, see chapter 4.3 "Install ball siphon" on page 12.
2. Clean siphon with water.
3. Re-install siphon, see chapter 4.3 "Install ball siphon" on page 12.

9.4.2 Condensate drain maintenance and cleaning

1. Unhook the panel (magnetic) upwards.
2. Loosen and remove the screws in the unit door.
3. Pour some water into the condensation tray with a watering can.
4. Check whether the water drains via the condensate hose and clean the condensate drain, if necessary.

9.5 Standstill and disposal

 **DANGER**



 **Danger to life due to electric shock!**

Live parts are exposed during dismantling and touching these live parts will lead to electric shock. Before dismantling, isolate the unit from the power supply and secure against unintentional restart!

Parts and components of the fan, whose service life has expired, e.g. due to wear and tear, corrosion, mechanical load, fatigue and/or other effects that cannot be directly discerned, must be disposed of expertly and properly after disassembly in accordance with the national and international laws and regulations. The same also applies to auxiliary materials in use. Such as oils and greases or other substances.

The intended and unintended further use of worn parts, e.g. impellers, rolling bearings, filters, etc. can result in danger to persons, the environment as well as machines and systems. The corresponding operator guidelines applicable on-site must be observed and used.

Please think of the environment, you can make a significant contribution to the environmental protection by returning batteries and accumulators!

FRANÇAIS

SOMMAIRE

CHAPITRE 1 SÉCURITÉ	PAGE 3
1.1 Informations générales	Page 3
1.2 Consignes de sécurité.....	Page 3
1.3 Consignes de sécurité.....	Page 3
1.4 Domaines d'utilisation	Page 4
1.5 Qualification du personnel	Page 4
CHAPITRE 2 INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	PAGE 5
2.1 Transport.....	Page 5
2.2 Réception de la marchandise	Page 5
2.3 Stockage	Page 5
2.4 Foyers atmosphériques.....	Page 5
2.5 Conduits de ventilation.....	Page 5
2.6 Normes – Règlementations	Page 6
2.7 Garantie – Réserves du constructeur.....	Page 6
CHAPITRE 3 INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	PAGE 7
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil	Page 7
3.1.1 Plaque signalétique	Page 7
3.2 Description du fonctionnement.....	Page 7
3.3 Données techniques	Page 8
3.4 Dimensions	Page 9
3.5 Accessoires	Page 9
CHAPITRE 4 MONTAGE	PAGE 9
4.1 Instructions d'installation.....	Page 9
4.1.1 Positionnement	Page 9
4.1.2 Adaptation de l'appareil aux conditions d'installation	Page 10
4.2 Montage de l'appareil.....	Page 10
4.3 Montage du siphon à boule.....	Page 12
4.4 Raccordement des conduits de ventilation.....	Page 13
CHAPITRE 5 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	PAGE 13
5.1 Raccordement de l'appareil	Page 13
5.1.1 Positionnement	Page 13
5.1.2 Schéma de raccordement	Page 14
5.1.3 Schéma de câblage	Page 15
5.2 Raccordements pour le réseau et les accessoires	Page 16
5.2.1 Raccordement du réseau.....	Page 16
5.2.2 Raccordement des accessoires	Page 16
CHAPITRE 6 PREMIÈRE MISE EN SERVICE.....	PAGE 16
6.1 Mise à jour du logiciel.....	Page 16
6.2 Première mise en service.....	Page 16
6.3 Activation de l'assistant de mise en service	Page 17
6.3.1 Mise en service avec sélection de la régulation à débit d'air constant (m³/h ou l/s)	Page 17
6.3.2 Mise en service avec sélection de la régulation à vitesse constante (%)	Page 20
6.4 Paramétrages avec sélection de la régulation à vitesse constante.....	Page 21
6.4.1 Conditions de paramétrage	Page 21
6.4.2 Détermination du débit d'air pour le réglage de l'installation.....	Page 21
6.4.3 Courbes caractéristiques.....	Page 21
6.4.4 Détermination des courbes caractéristiques du système pour le soufflage et l'extraction d'air :	Page 22
6.4.5 Déterminer les performances du ventilateur.....	Page 23
6.4.6 Réglage par mesure du débit volumique (réglage fin)	Page 24
CHAPITRE 7 COMMANDE	PAGE 25
7.1 Serveur web local	Page 25
7.2 Service Cloud easyControls 3.0	Page 25
7.3 Commande.....	Page 25
7.4 Système de gestion des bâtiments.....	Page 25

CHAPITRE 8 LOGICIEL EASYCONTROLS 3.0.....PAGE 25

8.1	Aperçu du menu	Page 25
8.2	Page d'accueil	Page 26
8.2.1	Message d'erreur	Page 26
8.2.2	Appareil activé/désactivé	Page 26
8.2.3	Profils de ventilation.....	Page 26
8.2.4	Remplacement des filtres	Page 27
8.2.5	Températures	Page 27
8.2.6	Données sur l'appareil.....	Page 27
8.2.7	Sondes	Page 27
8.2.8	Températures et sondes.....	Page 27
8.2.9	Programme hebdomadaire.....	Page 27
8.2.10	Mode vacances.....	Page 27
8.3	Données de l'appareil.....	Page 28
8.3.1	Données de la centrale de ventilation	Page 28
8.3.2	État de la centrale	Page 28
8.3.3	Heure, date.....	Page 28
8.4	Menu service	Page 28
8.4.1	Températures	Page 28
8.4.2	Données d'exploitation.....	Page 28
8.4.3	Charge du ventilateur (uniquement en cas de régulation à débit constant).....	Page 28
8.4.4	Mode test.....	Page 28
8.4.5	Protocole d'erreurs.....	Page 28
8.5	Réglages.....	Page 29
8.5.1	Langue.....	Page 29
8.5.2	Code d'accès.....	Page 29
8.5.3	Effectuer la mise à jour des services/logiciels Cloud	Page 29
8.5.4	Niveau utilisateur	Page 29
8.5.5	Sécurité enfants	Page 29
8.5.6	Licence	Page 29
8.6	Configuration	Page 29
8.6.1	Réglage ventilateur (uniquement en cas de sélection d'une régulation à vitesse constante)	Page 29
8.6.2	Réglages des sondes.....	Page 29
8.6.3	Protection antigel de l'échangeur à contre-courant.....	Page 30
8.6.4	Réglages Modbus	Page 30
8.6.5	Réglages des entrées.....	Page 30
8.6.6	Réglages des relais	Page 30
8.6.7	Configuration.....	Page 30
8.6.8	Réglages de la batterie de chauffage.....	Page 30
8.6.9	Réglages du Bypass	Page 31
8.6.10	Échangeur à contre-courant.....	Page 31
8.6.11	Enregistrer/rétablir	Page 31
8.6.12	Mise en service	Page 31

CHAPITRE 9 ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....PAGE 31

9.1	Entretien de l'appareil.....	Page 31
9.2	Entretien et changement des filtres.....	Page 32
9.2.1	Entretien des filtres	Page 32
9.2.2	Changement des filtres.....	Page 32
9.3	Entretien et nettoyage de l'échangeur à contre-courant.....	Page 33
9.3.1	Entretien de l'échangeur à contre-courant	Page 33
9.3.2	Nettoyage de l'échangeur à contre-courant.....	Page 33
9.4	Entretien de l'évacuation des condensats et de siphon	Page 33
9.4.1	Entretien du siphon	Page 34
9.4.2	Entretien de l'évacuation des condensats	Page 34
9.5	Démontage et recyclage	Page 34

CHAPITRE 1 SÉCURITÉ

1.1 Informations générales

Il est important de bien lire et suivre l'ensemble des consignes suivantes pour le bon fonctionnement de l'appareil et pour la sécurité des utilisateurs. Les normes nationales, les règles et réglementations de sécurité (par exemple la NF C15.100) ainsi que les conditions techniques de raccordement du fournisseur d'énergie doivent être strictement respectées et appliquées. Conserver soigneusement le document comme référence à proximité de l'appareil. Après le montage final, le document doit être remis à l'exploitant (locataire/propriétaire).

1.2 Consignes de sécurité

Les symboles ci-contre indiquent une consigne de sécurité. Toutes les consignes de sécurité ainsi que les symboles doivent être impérativement respectés, afin d'éviter tout danger !

 **DANGER**

 **DANGER**

Dangers pouvant entraîner **directement la mort ou des blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

 **AVERTISSEMENT**

 **AVERTISSEMENT**

Dangers pouvant entraîner la **mort ou des blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

 **ATTENTION**

 **ATTENTION**

Dangers pouvant entraîner des **blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

AVIS

AVIS

Dangers pouvant entraîner des **dommages matériels** si les mesures ne sont pas respectées.

1.3 Consignes de sécurité



Lunettes de protection

Empêchent toute blessure oculaire.



Vêtements de protection

Évitent de se retrouver happé par les pièces mobiles de la machine. Ne porter ni bagues, ni colliers, ni autres bijoux.



Gants de protection

Les gants de protection protègent les mains de tout frottement, toute écorchure, piquûre ou autre blessure plus profonde. Protègent aussi de tout contact avec des surfaces brûlantes.



Chaussures de sécurité

Les chaussures de sécurité protègent des chutes d'objets lourds et empêchent de tomber sur les surfaces glissantes.



Filet à cheveux

Le filet à cheveux empêche les longs cheveux de se coincer dans les pièces mobiles.

Pour le fonctionnement, le raccordement et l'utilisation, contacter Helios en cas de doutes. Des informations supplémentaires sont consultables dans les normes et textes de loi.

Tous les travaux effectués sur l'appareil doivent respecter les règles de sécurité et de prévention des accidents du travail généralement applicables !

Toutes les règles de sécurité liées doivent être respectées ! Si nécessaire, d'autres réglementations spécifiques à chaque pays doivent être respectées !

Les consignes de sécurité suivantes doivent être observées et respectées :

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Tout contact avec les parties rotatives doit être évité. L'appareil ne peut être utilisé que si le couvercle et les conduits sont fermés.
- Il faut assurer un flux régulier et un rejet libre !
- En cas de présence d'un foyer avec conduit de fumée dans une pièce ventilée, veiller, en toutes conditions d'utilisations, à amener une quantité d'air com-

burant suffisante (précisions supplémentaires à demander au ramoneur). Les réglementations et lois locales en vigueur doivent être respectées !

- Avant tous travaux d'entretien ou d'installation ou avant l'ouverture de la boîte à bornes, respecter les points suivants :
 - l'appareil doit être mis hors-tension et protégé contre tout redémarrage intempestif !
 - attendre l'arrêt complet des éléments rotatifs !
 - attendre 5 min avant l'arrêt complet des parties rotatives : des tensions dangereuses peuvent provenir des condensateurs électriques, même hors tension !
- Après tous les travaux d'installation, d'entretien, de réparation et de nettoyage, il faut s'assurer qu'aucun corps étranger ne reste dans l'appareil !
- L'appareil ne peut être ouvert que par un électricien autorisé !
- L'appareil est conçu de manière à ce que les filtres puissent être remplacés sans avoir à enlever la porte frontale. Cela peut donc être effectué par l'utilisateur.
- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le service clientèle Helios ou par un électricien qualifié.
- En principe, il n'est pas recommandé d'arrêter l'appareil de ventilation de manière prolongée, car cela peut entraîner une formation incontrôlée de condensat.

1.4 Domaines d'utilisation

– Usage prévu

La centrale **KWL 170 W CF / W ET CF** avec récupération de chaleur est conçue pour la ventilation centrale des bâtiments résidentiels et des appartements. L'appareil est adapté au transport d'air normal ou légèrement pollué (taille des particules < 10 µm), peu agressif ou humide, dans des climats modérés et dans la plage de la courbe de performance. La température max. admissible est de +40 °C.

L'utilisation n'est autorisée qu'avec une installation permanente à l'intérieur des bâtiments. La centrale est destinée à être installée au mur ou dans une armoire à l'intérieur de l'appartement ou du bâtiment. L'équipement standard permet l'installation et l'utilisation dans des locaux hors gel de +5 °C à +40 °C et une humidité relative < 90 % (sans condensation).

Tout usage inapproprié n'est pas autorisé !

– Utilisation fortement déconseillée

Les ventilateurs ne sont pas conçus pour fonctionner dans des conditions difficiles, par exemple avec une humidité élevée, dans des milieux agressifs, avec des phases d'arrêt prolongées, un encrassement important ou une sollicitation excessive liée à des contraintes climatiques, techniques ou électroniques. Une utilisation en unité mobile (véhicules, avions, bateaux, etc.) n'est pas prévue. L'utilisation dans ces conditions n'est possible qu'avec l'accord d'Helios, la version standard n'étant pas adaptée à une telle utilisation.

Le point de fonctionnement ne doit pas se trouver en dehors de la courbe caractéristique.

– Utilisation abusive, strictement interdite

Extraction de matières solides, de fluides contenant des particules de matière solide de taille > 10 µm ou de liquides. Transport de matières corrosives et/ou agressives pour les matériaux du ventilateur.

L'utilisation dans des zones explosives n'est pas autorisée.

L'appareil ne doit pas être utilisé sans gaine ou avec le couvercle ouvert.

1.5 Qualification du personnel

Les travaux d'installation, d'entretien, de maintenance, démontage, montage, réparation, ainsi que l'installation des pièces détachées, à l'exception des travaux d'électricité, doivent être effectués par du personnel qualifié (par ex. : mécaniciens industriels, mécatroniciens, mécaniciens ajusteurs ou équivalent).

Tous les travaux d'ordre électrique doivent être effectués par un électricien qualifié.

Les travaux d'utilisation, d'entretien et de nettoyage simples sur l'appareil (tels que le changement des filtres, l'entretien de l'évacuation des condensats) peuvent être effectués par l'utilisateur qualifié

CHAPITRE 2 INFORMATIONS GÉNÉ- RALES

⚠ ATTENTION



2.1 Transport

⚠ Risque de blessure dû à une chute de l'appareil/ dû à la chute d'objets!

La charge peut glisser de la palette pendant le transport ou tomber de la palette lorsqu'elle est soulevée et peut pousser ou écraser des personnes.

- Porter des chaussures de sécurité.
- Déplacer l'appareil avec au moins 2 personnes.
- Sécuriser le chargement pour éviter qu'il ne glisse.

Le transport doit être effectué avec précaution. L'appareil est emballé en usine de manière à être protégé contre les contraintes normales liées au transport. Il est recommandé de conserver l'appareil dans son emballage d'origine jusqu'à l'installation, afin d'éviter d'éventuels dommages et salissures. ! En cas de réexpédition, notamment sur de longues distances (p. ex. par voie maritime), vérifier si l'emballage convient au type de transport et à l'itinéraire. Les dommages causés par un transport, un stockage ou une mise en service inadaptés sont sujets à vérification et ne sont pas couverts par la garantie.

2.2 Réception de la marchandise

⚠ ATTENTION



⚠ Risque de blessure dû aux emballages en carton à arêtes vives !

Lors du retrait de l'emballage, vous pouvez vous couper sur la boîte en carton.

- Porter des gants de protection.

⚠ Risque de blessure dû à la chute d'objets !

Pendant le transport, des pièces peuvent tomber et faire tomber des personnes.

- Porter des chaussures de sécurité.

Dès réception, vérifier l'état et la conformité du matériel commandé. En cas de dégâts, les signaler immédiatement en mentionnant le nom du transporteur. Attention, le non-respect de ces procédures peut entraîner le rejet de la réclamation.

2.3 Stockage

Il est recommandé de laisser l'appareil dans son emballage d'origine jusqu'à son installation afin d'éviter tout dommage et toute contamination éventuels.

Pour un stockage de longue durée et pour éviter toute détérioration préjudiciable, il convient de se conformer aux instructions suivantes :

- Protéger avec un emballage sec, étanche à l'air et à la poussière (sac en matière synthétique contenant des sachets déshydrateurs et un indicateur d'humidité).
- stocker le matériel dans un endroit abrité de l'eau, exempt de vibrations et de variations de températures excessives.

Les dégâts dus à un transport non conforme, un stockage inadéquat ou une mauvaise installation ne sont pas couverts par la garantie.

2.4 Foyers atmosphériques

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort en raison de gaz dangereux

Si l'appareil de ventilation et les foyers atmosphériques fonctionnent ensemble, les gaz d'échappement des foyers peuvent être aspirés dans la pièce.

- L'appareil ne peut être utilisé qu'avec un moniteur de vide.
- Le système de surveillance de la dépression doit être intégré dans le conduit d'alimentation de l'appareil.
- L'utilisation d'une entrée numérique comme interrupteur pour la surveillance de la dépression n'est pas autorisée.

Il convient de respecter la réglementation en vigueur s'appliquant à l'utilisation simultanée de foyers de combustion, d'appareils de ventilation et de hottes aspirantes, notamment les NF DTU 24.1 et 24.2.

Normes générales de construction

Les centrales KWL avec récupération de chaleur peuvent être installées et utilisées dans des pièces où se trouvent des foyers dont la combustion consomme l'air ambiant uniquement si l'évacuation des gaz de combustion est contrôlée par un dispositif de sécurité (fourni par le client) qui, lorsqu'il se déclenche, met la ventilation hors tension.

De plus, les conduits de combustion et/ou les systèmes d'extraction des foyers atmosphériques doivent pouvoir être verrouillés pendant les périodes où l'appareil n'est pas utilisé.

REMARQUE

Le type de foyer ainsi que l'acquisition d'un système de surveillance de dépression pour foyers doivent être validés avec le ramoneur compétent afin de prendre en compte d'éventuels souhaits et exigences.

2.5 Conduits de ventilation

Lors de la planification et de la mise en place des conduits de ventilation, il convient de sélectionner les conduits de ventilation les plus courts possibles. Veiller à ce que les raccordements et les transformations soient étanches. Pour éviter les dépôts de saleté, les pertes de charge et les niveaux de bruit élevés, il faut utiliser des gaines à paroi lisse. Pour les conduits principaux (air extérieur, air rejeté, air soufflé et air extrait), le diamètre du conduit doit correspondre à un **DN 125 mm**. Pour les conduits secondaires, le diamètre peut être réduit en conséquence en fonction du débit d'air. L'air doit être soufflé dans les séjours et chambres, et extrait dans les pièces humides.

Pour éviter la condensation sur les conduits d'air extérieur et de rejet ainsi que sur les batteries de préchauffage ou les éventuels caissons filtrants, ceux-ci doivent être convenablement isolés. Si les conduits de soufflage et d'extraction d'air traversent des pièces non chauffées, ils doivent également être isolés pour éviter les pertes de chaleur. Les épaisseurs minimales d'isolation selon la DTU en vigueur doivent être respectées.

Pour réguler l'appareil, les ouvertures de soufflage et d'extraction d'air doivent être munies de bouches réglables (accessoires). Un filtre (accessoire) doit être installé en amont lors de l'extraction d'air vicié. Pour des raisons d'hygiène et de risque d'incendie, les hottes de cuisine ne doivent pas être raccordées au réseau aéraulique. Des sections de trans-

fert suffisantes (détailonnage de porte, grilles de ventilation de porte) doivent être prévues pour assurer la circulation de l'air des pièces de vie vers les pièces humides. **Les réglementations en vigueur en matière de protection incendie doivent être strictement respectées.**

Des mises en place ainsi que des conditions d'installation et de fonctionnement défavorables peuvent entraîner une réduction du débit ou une augmentation du niveau sonore. Les données relatives au bruit côté air au niveau des piquages de l'appareil sont données en tant que niveau de puissance acoustique pondéré A (L_{WA}). Les données de pression acoustique pondérée A (L_{pA}) sont influencées par les conditions spécifiques du local et de l'installation.

Afin d'obtenir les performances prévues (par exemple, débit optimal, faible niveau de bruit et faible consommation d'énergie), il faut veiller à ce que la distribution de l'air soit correctement conçue et exécutée (air extérieur/air soufflé et air extrait/air rejeté). De plus, la distribution d'air doit être dimensionnée en conséquence.

2.6 Normes – Règlements

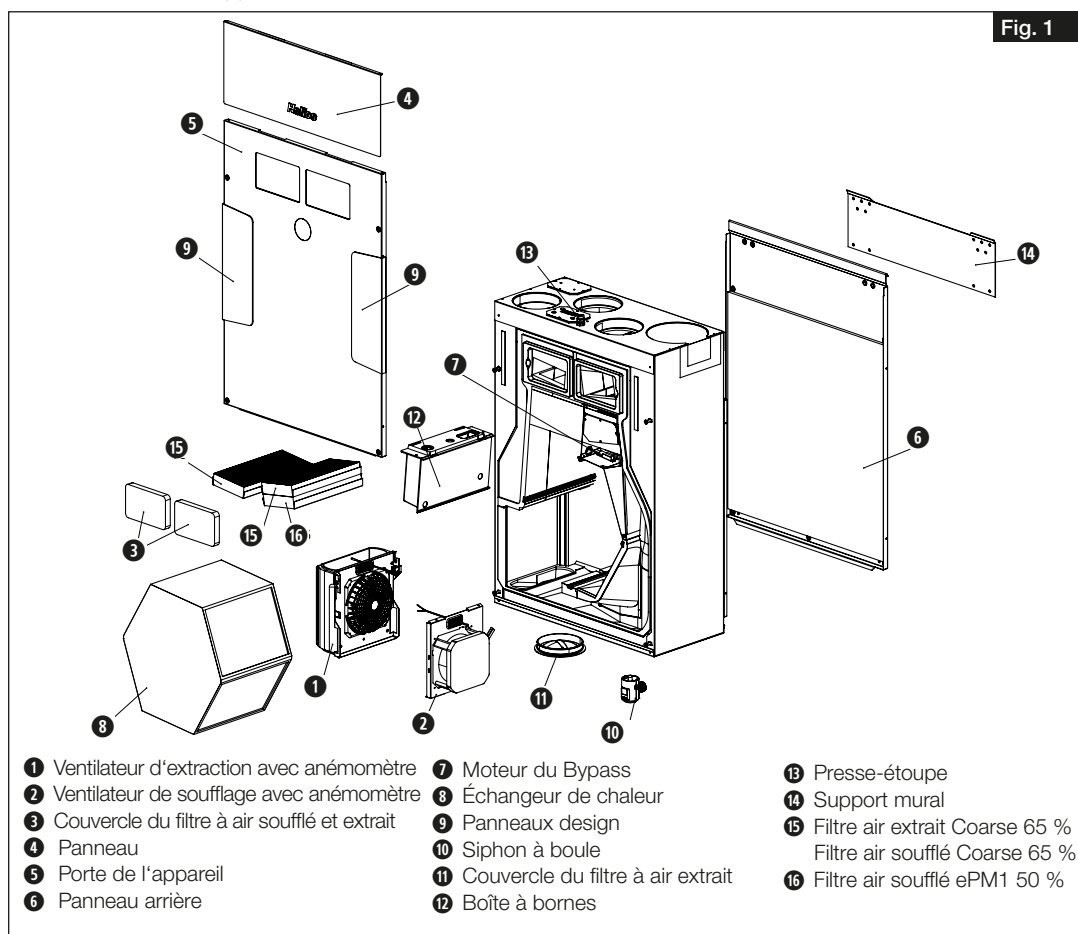
Cet appareil est conforme aux directives CE en vigueur le jour de sa fabrication et sous d'une réserve d'une utilisation appropriée.

2.7 Garantie – Réserves du constructeur

Si toutes les consignes indiquées dans cette notice ne sont pas correctement respectées, la garantie s'annule. Idem pour les garanties constructeur Helios. L'utilisation d'accessoires, non fournis, non conseillés ou non proposés par Helios, est interdite. Tous changements ou transformations effectués sur l'appareil sont interdits, altèrent sa conformité et annulent la garantie. Les dégâts dus à un transport non conforme, un stockage inadéquat ou une mauvaise installation ne sont pas couverts par la garantie.

CHAPITRE 3 INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

3.1 Vue d'ensemble de l'appareil



3.1.1 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'unité centrale double flux, au-dessus de l'échangeur de chaleur 8. Pour voir la plaque signalétique, il faut démonter l'échangeur thermique 8 de l'appareil de ventilation central.

3.2 Description du fonctionnement

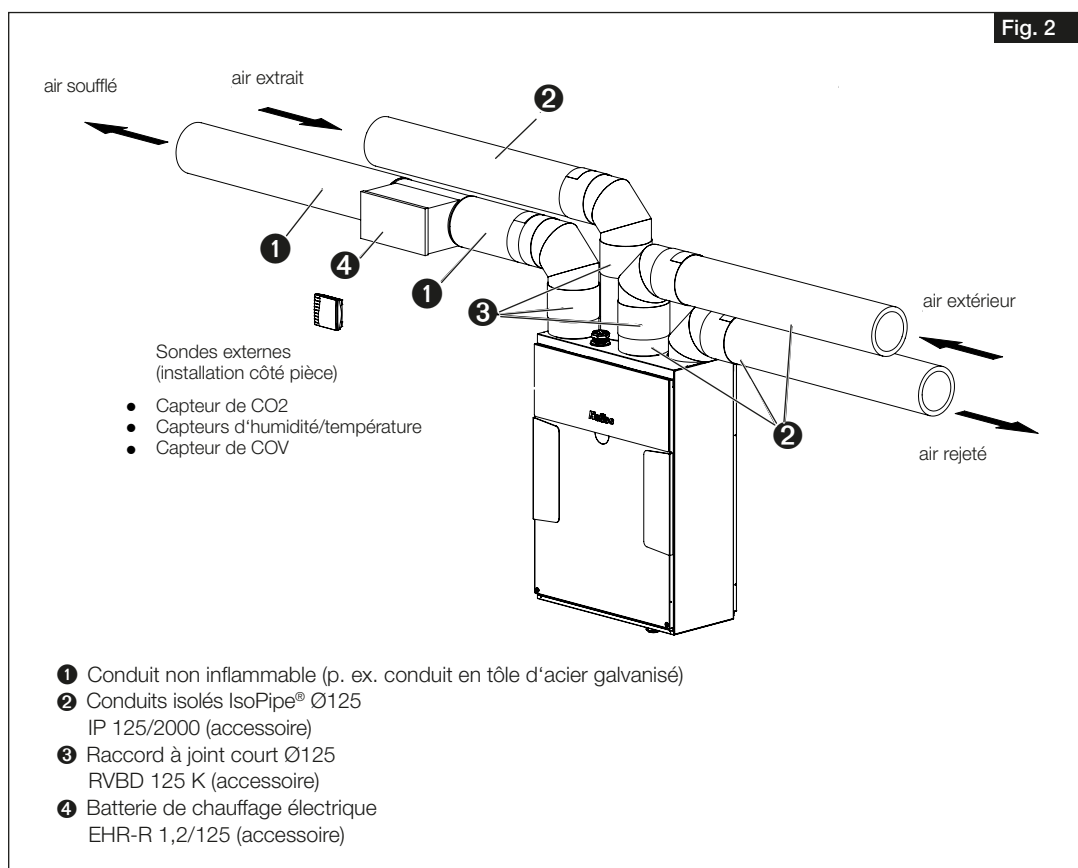
La centrale KWL est équipée d'un échangeur thermique. L'air vicié est aspiré des pièces raccordées via le réseau aéraulique (air extrait). L'air est acheminé vers l'appareil de ventilation via le réseau aéraulique, y restitue sa chaleur, puis est rejeté vers l'extérieur par le conduit d'air rejeté (air rejeté) (voir Fig. 2).

L'air frais est aspiré de l'extérieur (air extérieur), traverse l'échangeur thermique de la centrale KWL et absorbe ainsi l'énergie thermique de l'air repris. L'air préchauffé dans l'appareil de ventilation est insufflé dans toutes les pièces raccordées au réseau aéraulique (air soufflé).

La centrale KWL dispose de deux régulations. Elle peut être réglée à débit constant ; dans ce cas, la vitesse s'adapte automatiquement, afin de maintenir constant le débit d'air réglé (sélection en m³/h ou l/s).

Si la régulation à vitesse constante (sélection en %) est sélectionnée, la centrale KWL fonctionne à vitesse constante.

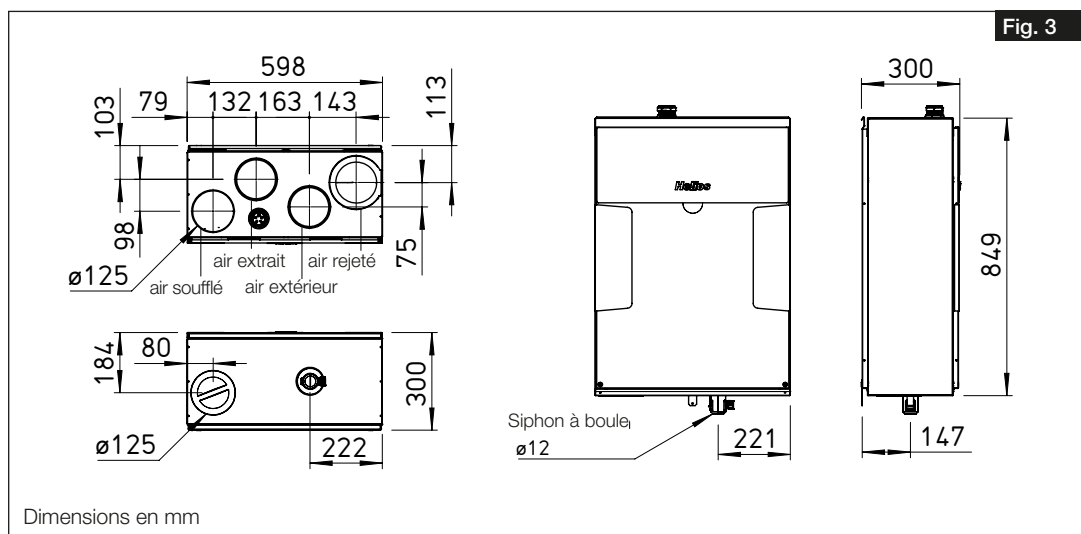
Le rendement thermique dépend de l'humidité de l'air et de la différence de température entre l'air extérieur et l'air extrait. Les appareils équipés d'un échangeur de chaleur enthalpique (KWL 170 W ET CF) récupèrent non seulement l'énergie thermique, mais aussi l'humidité contenue dans l'air évacué des pièces, laquelle est ensuite réintroduite dans les pièces avec l'air soufflé.



3.3 Données techniques

Données techniques	KWL 170 W CF / W ET CF
Tension/fréquence	1~ 230 V~/50 Hz ±6 %
Courant nominal - mode ventilation	0,7 A
Courant nominal – préchauffage	4,4 A
Courant nominal - total max.	0,7 A (5,1 A préchauffage inclus)
Préchauffage électrique (sortie)	1,0 kW (accessoire)
Alimentation électrique du sous-distributeur	NYM-J 3 x 1,5 mm ²
Débit maximal $V_{\max}$ à 100 Pa	180 m ³ /h (KWL 170 W CF) 184 m ³ /h (KWL 170 W ET CF)
Plage de température	-20 °C à +40 °C
Plage de température	+5 °C à +40 °C (< 90 % humidité relative, sans condensation)
Protection	IP34
Classe de protection	I
Poids	36 kg (KWL 170 W CF) 38,5 kg (KWL 170 W ET CF)

3.4 Dimensions



3.5 Accessoires

Des accessoires supplémentaires et des composants appropriés sont disponibles en complément du système KWL®. De plus amples informations et détails peuvent être trouvés sur HeliosSelect à l'adresse www.HeliosSelect.de.

CHAPITRE 4 MONTAGE

⚠ DANGER

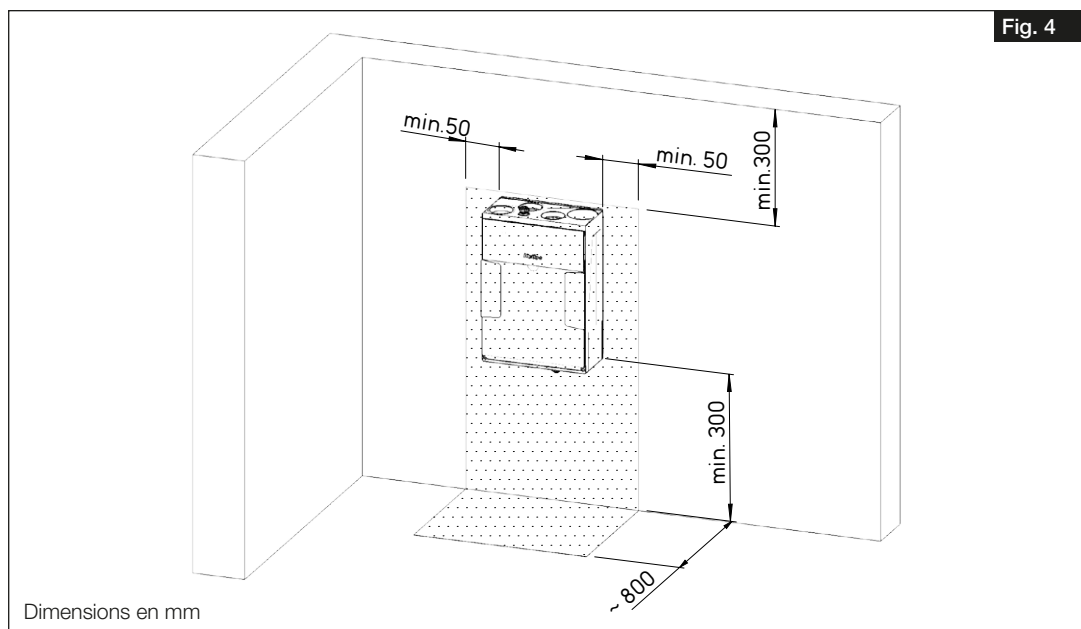
4.1 Instructions d'installation

⚠ Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre 1.5 « Qualification du personnel ».

4.1.1 Positionnement

L'appareil est destiné à être installé au mur ou dans une armoire à l'intérieur de l'appartement ou du bâtiment. En raison du bruit de fonctionnement, il est recommandé d'installer l'appareil dans une salle d'eau, un local technique ou un local de stockage, par exemple. Il faut s'assurer qu'un raccordement aux eaux usées est disponible dans la zone d'installation. Pour les travaux de maintenance et d'installation, l'appareil et la boîte à bornes doivent être facilement accessibles. Les distances minimales suivantes par rapport au mur et au plafond doivent être respectées (voir Fig. 4).



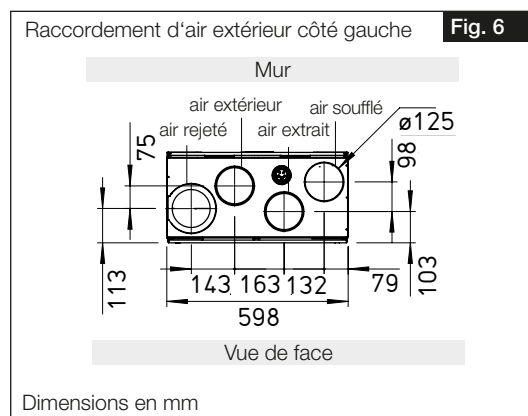
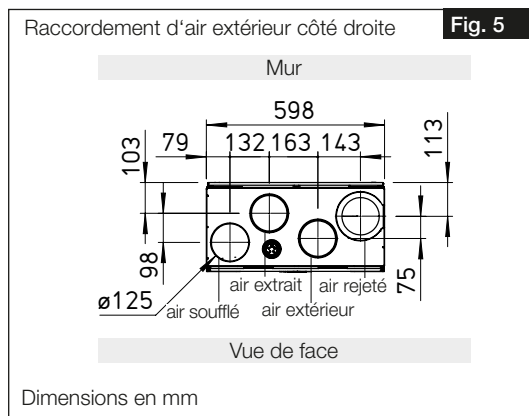
1. L'installation ne doit être effectuée que dans des locaux hors gel, en raison du risque de givre. La température ambiante ne doit pas descendre en dessous de +5 °C.
2. Si l'appareil est installé dans des locaux chauffés et des pièces à forte humidité, de la condensation peut se former dans la zone extérieure et les conduits d'évacuation d'air à l'extérieur de l'appareil. Dans ce cas, une isolation étanche à la vapeur doit être appliquée à l'extérieur de l'appareil. Les épaisseurs minimales d'isolation selon la norme DIN 1946-6 doivent être respectées.
3. Lors du positionnement, un espace suffisant doit être prévu pour faciliter l'accès à l'appareil. Un espace d'au moins 30 cm doit être conservé au-dessus et au-dessous de l'appareil pour les travaux de maintenance (voir Fig. 4).
4. Il convient de respecter une hauteur minimale de 30 cm sous l'appareil afin de garantir une évacuation correcte des condensats (voir Fig. 4).

5. Un espace de 30 cm doit être prévu sur un côté de l'appareil pour installer la boîte à bornes externe.
6. Afin d'éviter les transmissions de bruits, un découplage acoustique approprié doit être mis en place par le client, en fonction de la structure du bâtiment.
7. Si un système de chauffage auxiliaire externe est installé, le conduit de ventilation doit être en matériau incombustible au moins 50 cm avant et après la batterie de chauffage

4.1.2 Adaptation de l'appareil aux conditions d'installation

L'appareil peut être adapté aux conditions d'installation selon les besoins. Le raccordement d'air rejeté peut être effectué soit du côté droite, soit du côté gauche de l'appareil.

À la livraison, le raccordement air extérieur est situé sur le côté droite de l'appareil (voir Fig. 5). De plus, l'air soufflé peut être soufflé soit en haut soit en bas de l'appareil.



AVERTISSEMENT



Pour démonter l'appareil, procéder comme suit :

⚠ Risque de blessure dû à la chute de la porte ou du panneau arrière de l'appareil !

La porte ou le panneau arrière de l'appareil peuvent tomber lorsqu'ils sont retirés et provoquer des blessures graves.

- Porter des chaussures de sécurité
- Retirer délicatement la porte ou le panneau arrière de l'appareil avec les deux mains.

– Modification du côté air rejeté

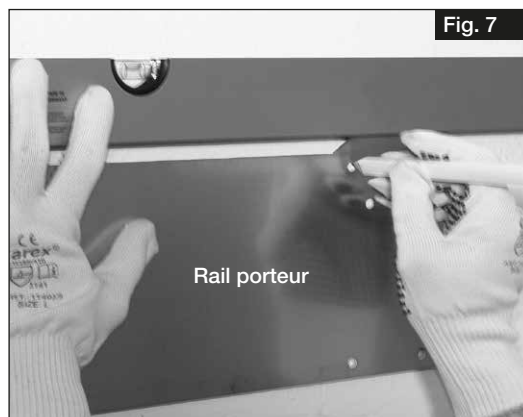
1. Retirer le couvercle (magnétique) de la porte de l'appareil vers le haut.
2. Dévisser les vis de la porte et du panneau arrière de l'appareil et les retirer.
3. Faire pivoter l'appareil de 180 °.
4. Si le soufflage doit se faire par le haut, remplacer le panneau arrière de l'appareil et serrer les vis à la main. Ne pas utiliser de visseuse électrique ou similaire !
5. Remonter la porte de l'appareil ou laisser la porte de l'appareil ouverte pour les étapes suivantes de montage.

– Modification du soufflage en haut/en bas

1. Retirer le couvercle (magnétique) de la porte de l'appareil vers le haut.
2. Dévisser les vis de la porte de l'appareil et la retirer.
3. Retirer l'échangeur à contre-courant.
4. Retirer avec précaution le ventilateur de soufflage par le support métallique vers le centre de l'appareil.
5. Séparer les deux connecteurs et détacher les câbles des clips de fixation pour faire passer le connecteur et les détacher des sangles de fixation.
6. Faire pivoter le ventilateur de soufflage de 180° (la côté ouvert du ventilateur est maintenant orienté vers le bas).
7. Replacer le connecteur dans les supports (ronds/angularaires) prévus à cet effet et reconnecter.
8. Replacer le ventilateur de soufflage dans le boîtier et vérifier qu'il est bien en place.
9. Remonter la porte de l'appareil ou laisser la porte de l'appareil ouverte pour les étapes suivantes de montage.

4.2 Montage de l'appareil

1. Fixer le rail porteur horizontalement (support vers le haut) sur le mur à l'aide des fixations appropriées (voir Fig. 7 et Fig. 8).



⚠ AVERTISSEMENT



AVIS

- ⚠ Risque de blessure dû au poids important de l'échangeur à contre-courant !**
L'échangeur à contre-courant peut tomber lorsqu'il est soulevé et provoquer des blessures graves.
- Porter des chaussures de sécurité
 - Retirer délicatement l'échangeur à contre-courant de l'appareil avec les deux mains.

Ne pas soulever par les lames. Les lamelles de l'échangeur thermique peuvent s'abîmer facilement.

2. Afin de réduire le poids de la centrale, retirer l'échangeur à contre-courant (voir Fig. 9).
3. Accrocher l'appareil dans son rail de fixation mural (voir Fig. 10).

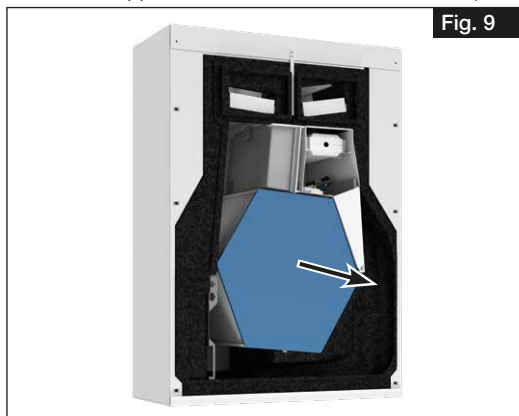


Fig. 9

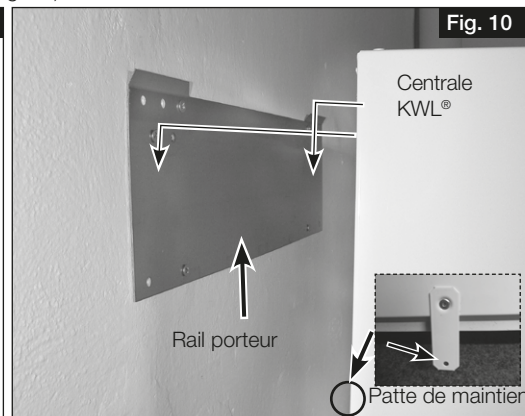


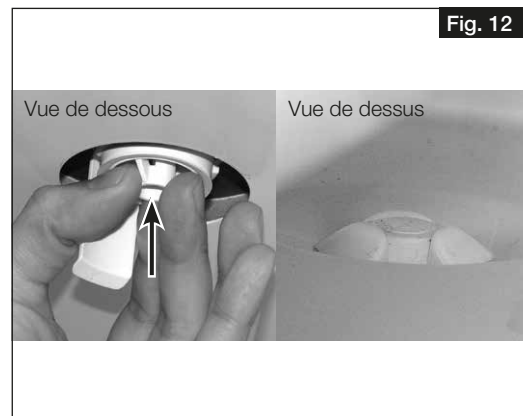
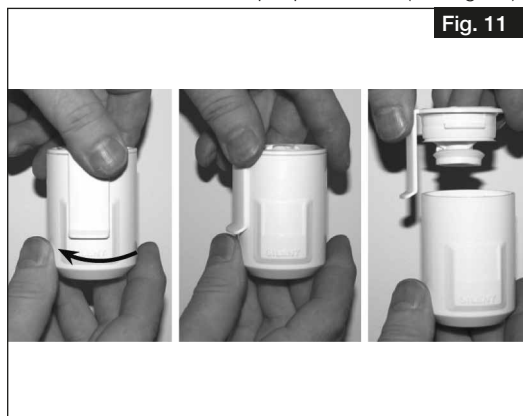
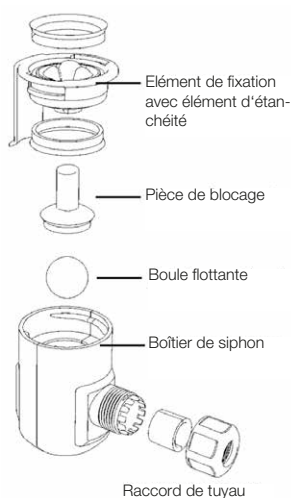
Fig. 10

4. S'assurer que la centrale est fixée solidement au mur !
5. Insérer l'échangeur thermique dans l'appareil.
6. Replacer la porte de l'appareil et serrer les vis à la main. Ne pas utiliser de visseuse électrique ou un outil similaire !

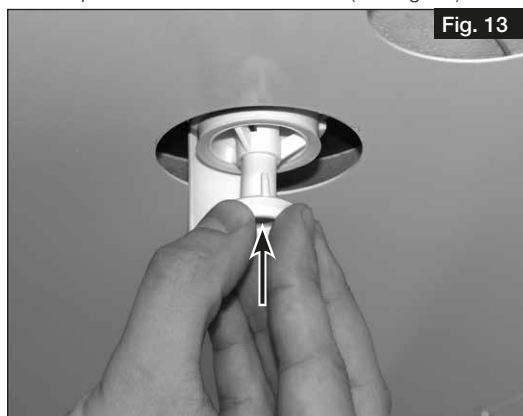
4.3 Montage du siphon à boule

Pendant la période de chauffe, des condensats peuvent se former dans l'échangeur à contre-courant en raison du processus de récupération de la chaleur. Le condensat doit pouvoir s'écouler librement de l'appareil. Le siphon à boule (inclus dans la livraison) doit être monté sur le bac de récupération de la centrale.

1. Ouvrir le siphon à boule en dévissant la pièce de fixation d'un quart de tour (voir Fig. 11).
2. Insérer par en dessous la pièce de fixation dans l'orifice d'évacuation des condensats, jusqu'à ce que les clips s'enclenchent au fond de la plaque de base (voir Fig. 12).



3. Insérer la pièce de verrouillage et la pousser vers le haut (voir Fig. 13).
4. Insérer ensuite un tube d'évacuation des condensats de type DN 12 mm (non fourni) sur le tuyau de raccordement du siphon et visser manuellement (voir Fig. 14).



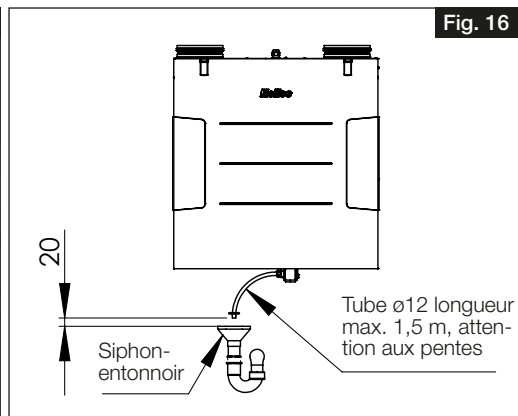
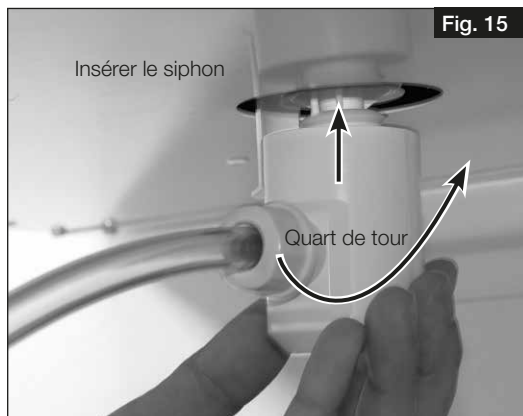
5. Insérer le siphon en lui donnant un quart de tour pour l'enclencher dans la pièce de fixation (voir Fig. 15). Bien s'assurer que la boule flotte librement dans le siphon !

AVIS

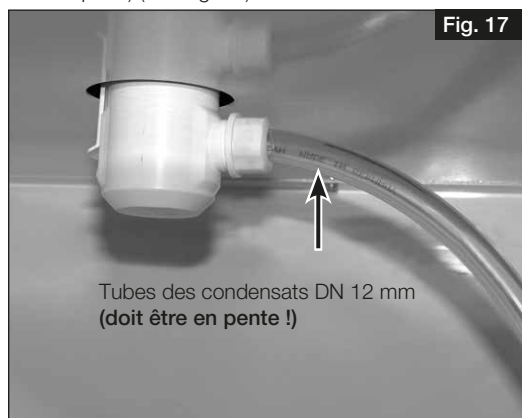
Dommages causés par l'eau dans la centrale en raison de la formation de condensat.

Une évacuation des condensats bouchée peut engendrer des conditions de pression qui empêchent une évacuation contrôlée des condensats de la centrale. En outre, des gaz provenant des conduites d'eaux usées pourraient remonter jusque dans la centrale, ce qui, combiné à l'humidité, constitue un milieu favorable à la formation de moisissures.

- Le tube des condensats doit s'arrêter 20 mm au-dessus de l'évacuation ouverte, c'est-à-dire avant le possible niveau d'eau (voir Fig. 16).
- Le tube des condensats sortant du siphon à boule doit respecter une pente (vers un point bas et non pas vers un point haut) avant de déverser l'eau dans un siphon ouvert de type entonnoir. Il ne doit pas être relié via un système fermé (voir Fig. 16).



6. Raccorder le tube des condensats (longueur max. 1,5 m) au système d'évacuation des eaux usées du bâtiment (à un siphon) (voir Fig. 17).



7. Contrôle du siphon à boule :
- Lors du montage par le client, le siphon à boule ne doit être exposé à aucune force latérale due au tube des condensats, afin d'assurer une bonne étanchéité !
 - Après le siphon, il faut éviter toute contre-pente ! Veiller à ne pas faire naître de poches d'air au cours de l'installation !
 - Le système d'évacuation des condensats doit être installé à l'abri du gel !

AVIS

Dommages causés par l'eau dans la centrale en raison de la formation de condensat..

Si la fonction « refroidissement d'été » est activée et que les 2 bouchons du bac de condensat n'ont pas été retirés, cela peut entraîner des dégâts d'eau dans l'appareil, car la condensation ne peut pas s'écouler librement.

- Si la fonction « refroidissement d'été » est utilisée, les 2 bouchons du bac à condensat doivent être retirés.
- La fonction doit être activée ou désactivée dans la commande de l'appareil en fonction de l'utilisation.

4.4 Raccordement des conduits de ventilation

L'appareil est équipé de quatre manchons (Ø 125 mm) pour le raccordement aux conduits. Les conduits de ventilation doivent être solidement et hermétiquement raccordés aux manchons. À cette fin, les raccords à joints RVBD 125 K (accessoires) peuvent être utilisés.

La disposition des conduits de ventilation (air soufflé, extrait, extérieur et rejeté) est illustrée aux Fig. 5 et Fig. 6 à la page 10.

**CHAPITRE 5
RACCORDEMENT
ÉLECTRIQUE**

 **DANGER**

 **DANGER**

AVIS

5.1 Raccordement de l'appareil

 **Danger de mort par électrocution !**

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre 1.5 « Qualification du personnel ».

5.1.1 Positionnement

 **Danger de mort par électrocution**

Un choc électrique peut causer la mort ou des blessures graves.

Avant tout travail de maintenance ou d'installation, ou avant l'ouverture du boîtier de raccordement, l'appareil doit être mis hors tension.

Le raccordement électrique ne peut être effectué que par un électricien agréé, conformément aux schémas de câblage.

Dommage de l'appareil dû au réarmement involontaire du contact thermique du préchauffage électrique !

Le réarmement involontaire du contact thermique du préchauffage électrique peut entraîner des dommages à l'appareil.

- Lorsque vous utilisez un préchauffeur électrique (KWL-EVH), l'appareil ne doit pas être allumé ou éteint régulièrement par un dispositif de commutation externe (par exemple, une minuterie) dans la ligne d'alimentation de l'appareil.

Les prescriptions en vigueur pour les installations électriques doivent être respectées (p. ex. EN 50110-1, EN 60204-1, VDE 0100).

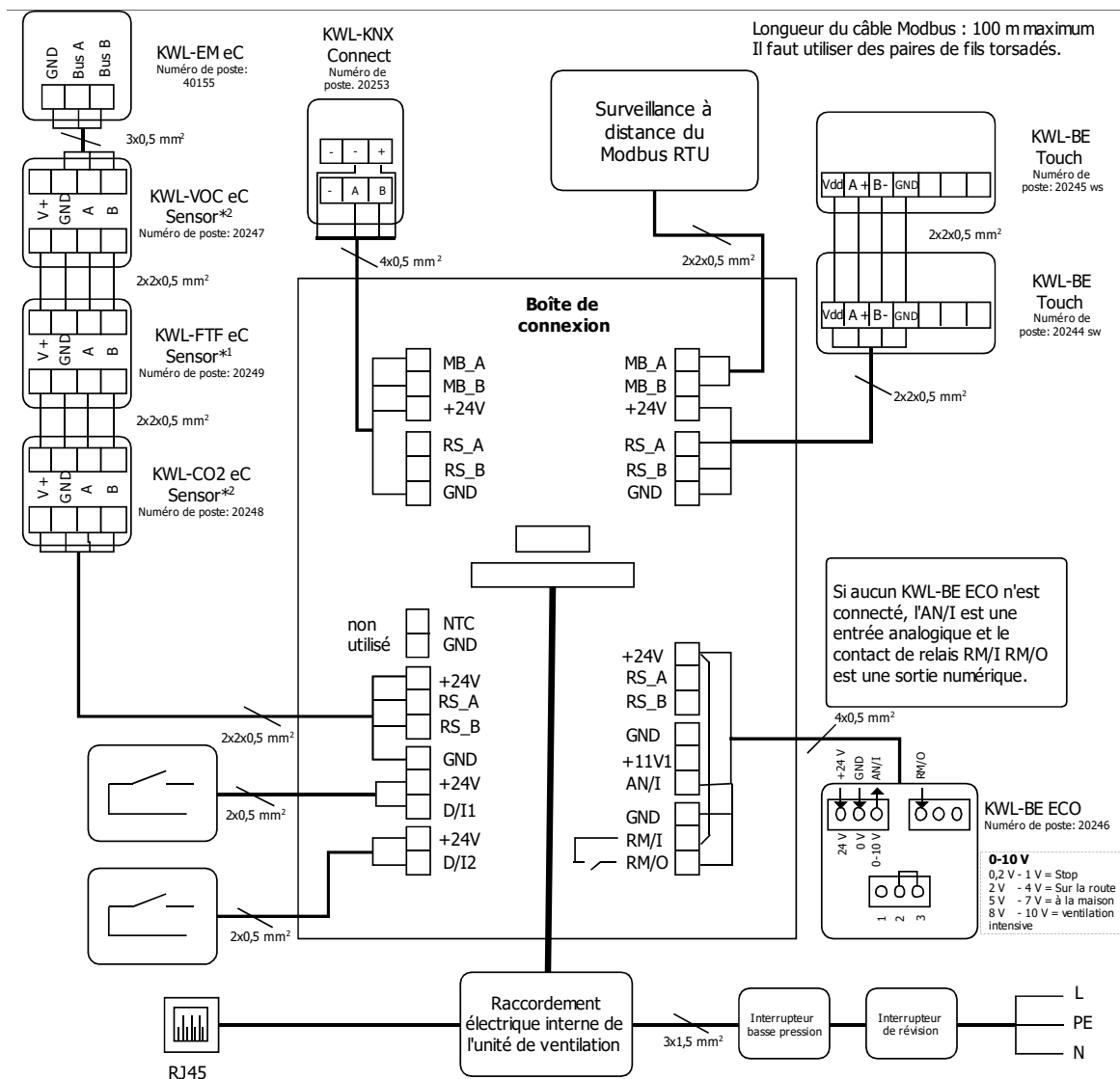
1. Raccorder l'appareil selon les schémas de câblage. En cas d'utilisation d'un préchauffage électrique (KWL-EVH), une minuterie ne doit pas être intégrée dans la ligne d'alimentation de l'appareil.
2. Installer l'interrupteur de proximité.

Un interrupteur de proximité (accessoire) doit être intégré dans l'alimentation de l'appareil. L'ouverture de contact doit être d'au moins 3 mm. L'interrupteur de proximité doit être protégé contre toute remise en marche par des moyens appropriés.

Si un dispositif de protection contre le courant de fuite est installé dans l'alimentation du dispositif, celui-ci doit présenter les caractéristiques techniques suivantes : **Type A ou B avec un courant différentiel nominal de 30 mA**. L'appareil dispose d'un conducteur de protection de AC 0,7 mA et DC < 0,1 mA.

5.1.2 Schéma de raccordement

Fig. 18



Alimentation	
Maximum*	<= 6 W
KWL-BE Touch	1 W
KWL-FTF eC Capteur	0,3 W
KWL-CO2 eC Capteur	1 W
KWL-VOC eC Capteur	0,6 W
KWL-KNX Connect	0,2 W
Tension	24 V DC

MB_A	Signal Modbus A externe
MB_B	Signal Modbus B externe
+24 V	Tension de + 24 V DC
GND	Terre numérique et analogique
RS_A	Signal Modbus A local
RS_B	Signal Modbus B local
NTC	Connexion pour le capteur de température externe

D/I1	Entrée numérique 1
D/I2	Entrée numérique 2
11V1	10 V Tension de fonctionnement
AN/I	Entrée analogique 0-10 V DC
RM/I	Potential du contact de relais max. 24 V / 1 A
RM/O	Contact de relais

* Tous les dispositifs de bus internes peuvent consommer ensemble un maximum de 6 W

*1 Un total de 6 capteurs eC KWL-FTF maximum est possible

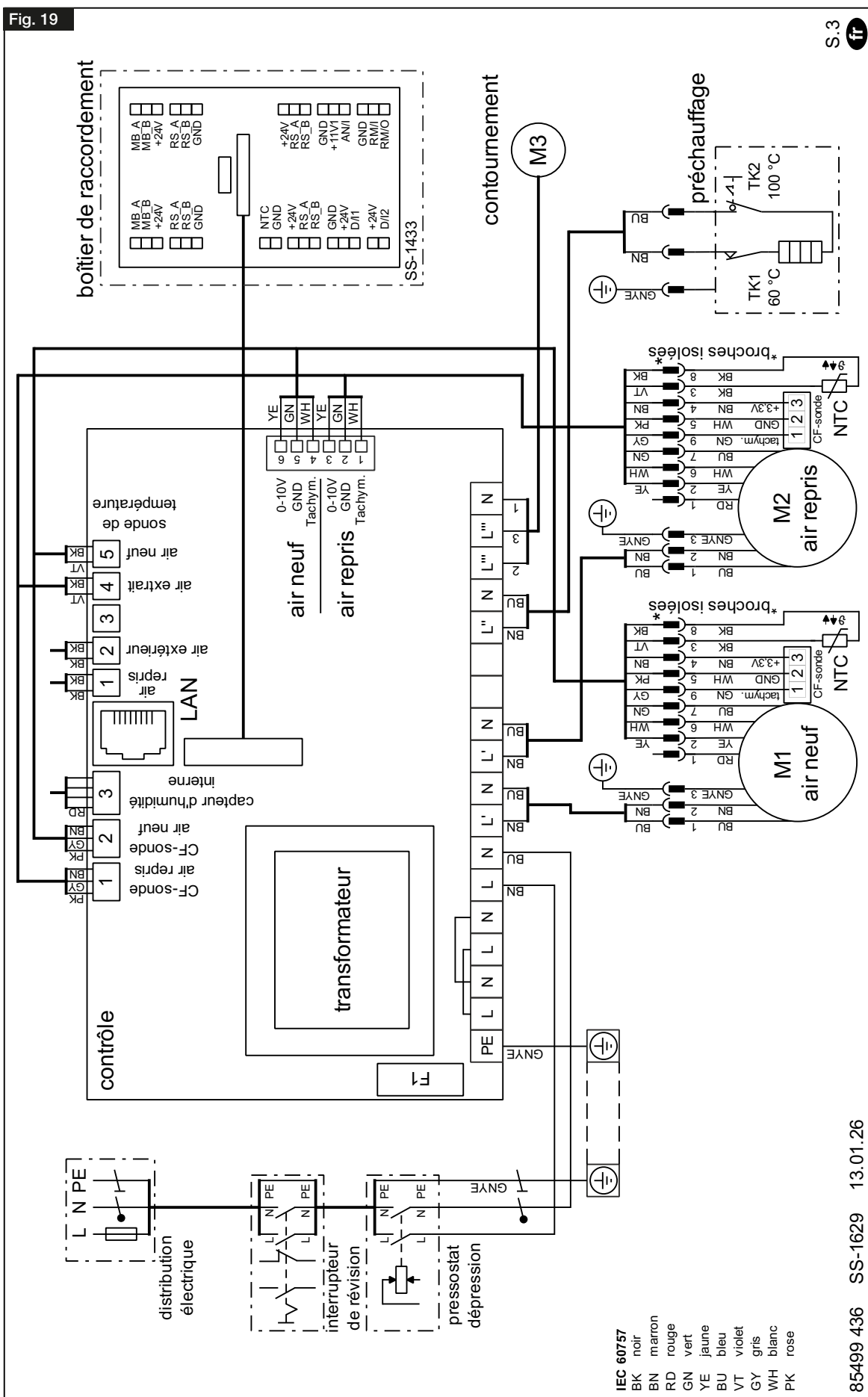
*2 Un total de maximum 6 KWL-CO2 eC / KWL-VOC eC possible

85499-236 SS-1433 22.04.2026

fr

5.1.3 Schéma de câblage

Fig. 19



5.2 Raccordements pour le réseau et les accessoires

5.2.1 Raccordement du réseau

Le réseau est connecté via le câble réseau avec fiche (non inclus dans la livraison).

Raccordement du câble réseau au routeur ou au PC/ordinateur portable.

5.2.2 Raccordement des accessoires

À l'exception du préchauffage électrique (interne), les accessoires sont raccordés via la boîte à bornes externe.

1. Ouverture de la boîte à bornes.
2. Pour le raccordement des accessoires, voir chapitre 5.1.2 « Schéma de raccordement ».

CHAPITRE 6 PREMIÈRE MISE EN SERVICE

REMARQUE

6.1 Mise à jour du logiciel

Il est recommandé de mettre à jour le logiciel de l'appareil de ventilation avant de procéder au réglage.

Les possibilités suivantes sont disponibles.

Mise à jour via le serveur web interne :

1. Téléchargez la dernière version du micrologiciel easyControls 3.0 (dossier ZIP) sur le site www.heliosventilatoren.de, dans l'onglet Centre d'informations, rubrique Logiciels.

REMARQUE

Pour d'autres d'informations, consulter le manuel easyControls 3.0 Update tool.

Mise à jour via Internet:

1. Raccorder la centrale au routeur à l'aide d'un câble LAN.
2. Accéder au serveur web local comme décrit dans la notice de la centrale.
3. Sélectionner le menu Réglages.
4. Saisir le code de déverrouillage et déverrouiller le menu des réglages.
5. Accéder à Se connecter dans le sous-menu Service cloud.

La centrale télécharge et installe la dernière version du logiciel directement en arrière-plan.

Mise à jour via la KWL-BE Touch:

1. Télécharger la dernière version du micrologiciel easyControls 3.0 sur le site www.heliosventilatoren.de dans l'onglet service, rubrique Logiciels.
2. Enregistrer ce fichier sur une carte Micro SD vierge et désactivez l'appareil KWL.
3. Insérer la carte Micro SD dans la fente de la KWL-BE Touch raccordée. Ensuite, activez l'appareil KWL à nouveau.
4. La mise à jour démarre maintenant automatiquement en arrière-plan.

REMARQUE

Le KWL-BE Touch se met à jour directement au redémarrage, ensuite la mise à jour de l'appareil est lancée. Le processus de mise à jour de la centrale avec KWL-BE Touch dure jusqu'à 120 minutes. La centrale KWL ne doit pas être mise hors tension pendant cette période.

6.2 Première mise en service

Pour la première mise en service, l'appareil doit être correctement raccordé au réseau électrique ou branché au secteur. L'assistant de mise en service peut ensuite être mis en place via le serveur web local ou, en option, via la commande KWL-BE Touch (accessoire).

- **Première mise en service via le serveur web local**
 - Pour la mise en place d'un serveur web local, voir chapitre 7.1 « Serveur web local ».
 - Pour l'activation de l'assistant de mise en service, voir chapitre 6.3 „Activation de l'assistant de mise en service“.
- **Première mise en service via la commande KWL-BE Touch (accessoire)**

Pour l'installation et la mise en service, voir la notice de montage et d'utilisation KWL-BE Touch.

- ① **L'appareil ne peut pas fonctionner sans une première mise en service réussie !**

6.3 Activation de l'assistant de mise en service

- ① Pour exécuter l'assistant de mise en service, le serveur web local de la centrale KWL doit être connecté à un terminal mobile (s. chapitre 6.1 « Mise à jour du logiciel »).

1. Établir la connexion entre le serveur web local (centrale KWL) et un terminal mobile. L'assistant de mise en service démarre automatiquement lors de la première mise en service. Si aucun démarrage automatique n'a lieu, l'assistant de mise en service peut être relancé (chapitre 8.6.12 « Mise en service »)

2. Lors de la mise en service, deux options sont disponibles (s. Fig. 20):

Option 1 : Mise en service avec fichier de mise en service

Importer le fichier d'une mise en service déjà effectuée et fermer l'assistant de mise en service. Pour ce faire, cliquer sur « Importer le fichier de mise en service ».

REMARQUE

Un fichier de mise en service peut être créé après la mise en service réussie de l'appareil afin d'être transféré sur d'autres appareils de ventilation. Le fichier de mise en service doit provenir d'un appareil du même type. Dans le cas contraire, les réglages ne pourront pas être repris sans ajustements.

Option 2 : Mise en service sans fichier de mise en service

Effectuer la mise en service sans fichier de mise en service. Pour ce faire, les réglages suivants doivent être effectués :

— Langue

REMARQUE

— **Unité de débit d'air, la régulation souhaitée doit être sélectionnée ici :**

Débit constant : en sélectionnant m^3/h ou l/s , l'appareil est réglé à **débit d'air constant**.

Vitesse constante : en sélectionnant %, l'appareil est réglé à **vitesse constante**.

— Heure

— Date

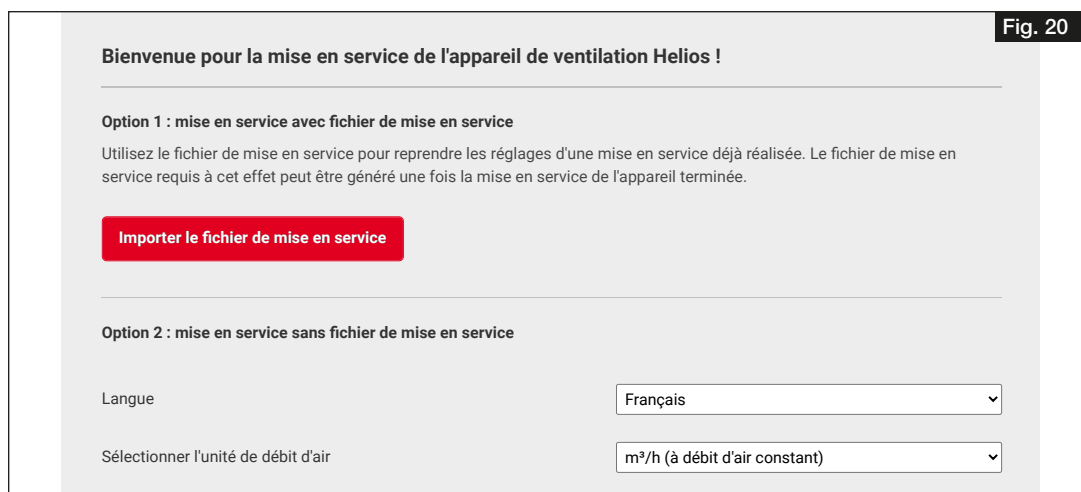


Fig. 20

3. Cliquer ensuite sur « Suivant ».

Selon le mode de fonctionnement sélectionné, les étapes suivantes de la mise en service sont décrites dans les chapitres suivants :

- chapitre 6.3.1 « Mise en service avec sélection de la régulation à débit d'air constant (m^3/h ou l/s) ».
- chapitre 6.3.2 « Mise en service avec sélection de la régulation à vitesse constante (%) ».

6.3.1 Mise en service avec sélection de la régulation à débit d'air constant (m^3/h ou l/s)

1. Effectuer les réglages pour les droits d'accès et la sécurité enfants, puis cliquer sur « Suivant ». (voir Fig. 21).

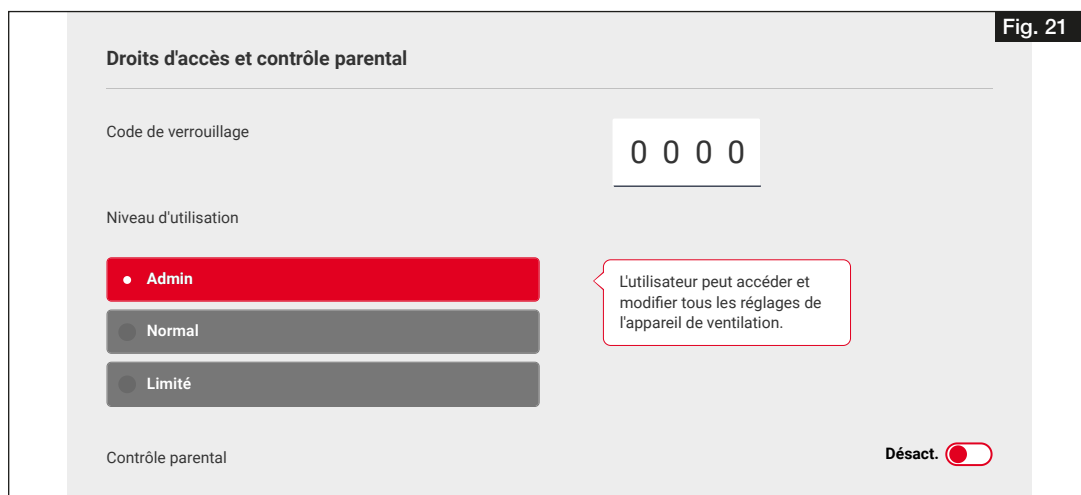


Fig. 21

2. À l'étape suivante, un test de débit d'air maximal peut être effectué. Pour réaliser le test de débit d'air, cliquer sur « Démarrer le test » (voir Fig. 22). Si le test de débit d'air ne doit pas être effectué, cliquer sur « Ignorer ».

Fig. 22

Débit d'air maximal

Le débit d'air max. de l'appareil de ventilation dépend de la perte de charge dans le réseau aéraulique. En sélectionnant Démarrer le test, vous pouvez déterminer le débit d'air maximal réel pour le système de ventilation avant d'ajuster les débits d'air. Si vous ignorez le test, la valeur pré-réglée sera utilisée. Durée du test : 1 min. max.

1. Ouvrir entièrement toutes les bouches
2. Sélectionner Démarrer le test

Démarrer le test

Air soufflé max. mesuré :	-- m³/h
Air repris max. mesuré :	-- m³/h
Débit d'air max. à utiliser :	170 m³/h

3. Ensuite, les débits d'air pour le profil de ventilation « À la maison » peuvent être réglés (voir Fig. 23).

Fig. 23

À la maison

Réglez les débits d'air pour le profil de ventilation À la maison et effectuez le réglage fin des bouches afin d'atteindre les débits d'air prévus.

Réglages mode Présent

Réglage du niveau d'air soufflé		85 m³/h
Réglage du niveau d'air repris		85 m³/h
Température air soufflé		18 °C

Niveau d'air soufflé mesuré: 85 m³/h
Niveau d'air repris mesuré: 85 m³/h

① Mise à jour toutes les 20 secondes

Sonde d'humidité relative **Activé**

Sonde dioxyde de carbone **Activé**

REMARQUE

4. Une fois le réglage du profil de ventilation « À la maison » effectué, démarrer l'étalonnage.

Ne démarrer l'étalonnage qu'après avoir effectué le réglage fin des bouches et le paramétrage complet du profil de ventilation « À la maison » !

Cliquer ensuite sur « Suivant » (voir Fig. 24).

Fig. 24

Étalonnage

Démarrez l'étalonnage seulement après le réglage du profil de ventilation À la maison !

Pendant l'étalonnage, l'appareil de ventilation détermine la plage de fonctionnement correcte en fonction du réseau aéraulique. Durée du test : 1 min. max.

Démarrer l'étalonnage

Air soufflé max. mesuré :	-- m³/h
Air repris max. mesuré :	-- m³/h
Débit d'air max. à utiliser :	170 m³/h

REMARQUE

5. Les profils de ventilation « En déplacement », « Ventilation intensive » et « Personnalisé » s'affichent. Les débits d'air des différents profils peuvent être réglés.

Le profil « En déplacement » doit être réglé sur une valeur inférieure et le profil « Ventilation intensive » sur une valeur supérieure à celle du profil « À la maison ».

Configurer les profils de ventilation et cliquer sur « Suivant » (voir Fig. 25).

Fig. 25


En déplacement

Réglage automatique 30 % inférieur au mode À la maison.

Réglage du niveau d'air soufflé 60 m³/h

Réglage du niveau d'air repris 60 m³/h

Température air soufflé 18 °C

Niveau d'air soufflé mesuré: **61 m³/h**

Niveau d'air repris mesuré: **58 m³/h**

① Mise à jour toutes les 20 secondes

Sonde d'humidité relative **Activé** ☒

Sonde dioxyde de carbone **Activé** ☒


Ventilation intensive


Personnalisé

Précédent

Suivant

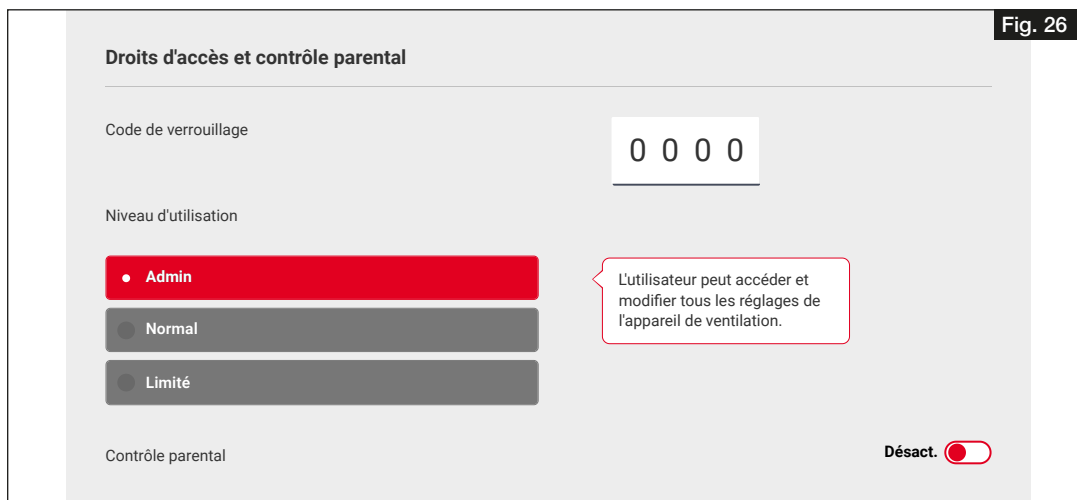
6. Les « Réglages optionnels » s'affichent. Si nécessaire, effectuer d'autres réglages optionnels et cliquer sur « Suivant ».
7. Le récapitulatif des réglages s'affiche. Vérifier les réglages sélectionnés et les modifier si nécessaire. Les différents réglages peuvent être modifiés à nouveau via « Modifier ».
8. Si nécessaire, les réglages peuvent être exportés dans un fichier de mise en service (« Exporter le fichier de mise en service ») afin de créer un fichier de configuration. Pour sauvegarder le fichier de mise en service, le fichier peut être enregistré sur le PC.

Pour obtenir un document avec les réglages, cliquer sur « Télécharger le PDF ».

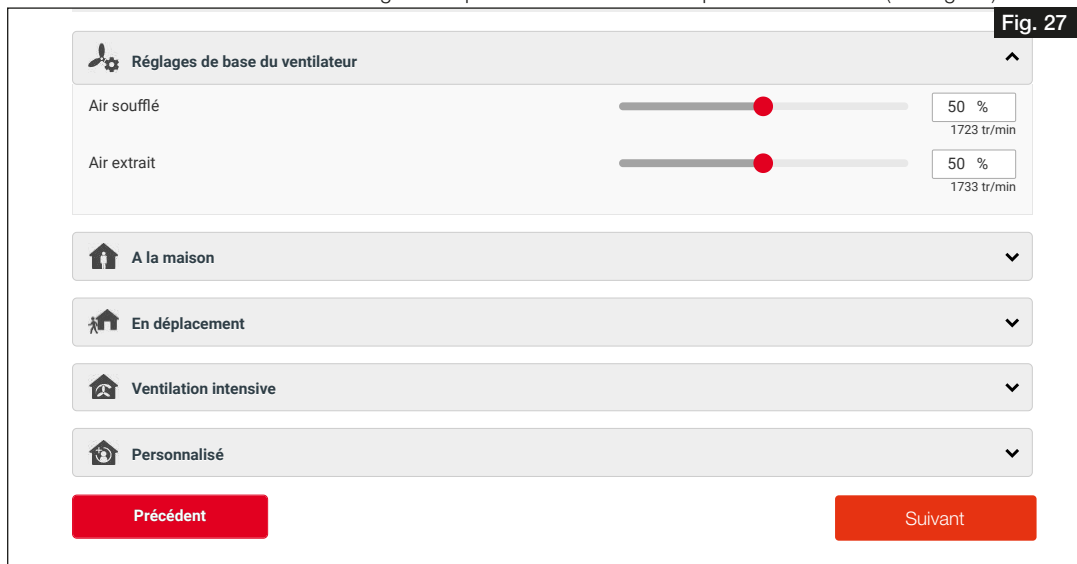
Cliquer sur « Terminer » pour achever la mise en service. La mise en service est terminée et les réglages sont enregistrés.

6.3.2 Mise en service avec sélection de la régulation à vitesse constante (%)

1. Effectuer les réglages pour les droits d'accès et la sécurité enfants, puis cliquer sur « Suivant » (voir Fig. 26).



2. Les « Réglages de base du ventilateur » ainsi que les profils de ventilation « En déplacement », « Ventilation intensive » et « Personnalisé » s'affichent. Configurer les profils de ventilation et cliquer sur « Suivant ». (voir Fig. 27).



3. Les « Réglages optionnels » s'affichent. Si nécessaire, effectuer d'autres réglages optionnels et cliquer sur « Suivant ».
4. Le récapitulatif des réglages s'affiche. Vérifier les réglages sélectionnés et les modifier si nécessaire. Les différents réglages peuvent être modifiés à nouveau via « Modifier ».
5. Si nécessaire, les réglages peuvent être exportés dans un fichier de mise en service (« Exporter le fichier de mise en service ») afin de créer un fichier de configuration. Pour sauvegarder le fichier de mise en service, le fichier peut être enregistré sur le PC.

Pour obtenir un document avec les réglages, cliquer sur « Télécharger le PDF ».

Cliquer sur « Terminer » pour achever la mise en service. La mise en service est terminée et les réglages sont enregistrés.

6.4 Paramétrages avec sélection de la régulation à vitesse constante

- ① L'appareil ne peut être paramétré qu'après une première mise en service réussie. Le paramétrage est absolument nécessaire pour assurer un fonctionnement optimal de l'appareil.

6.4.1 Conditions de paramétrage

- L'installation du système de ventilation doit être entièrement terminée.
- Les composants du système tels que l'appareil, les collecteurs de distribution et les bouches doivent être librement accessibles.
- L'appareil doit être raccordé électriquement et prêt à fonctionner (s'assurer que les filtres de l'appareil sont propres!).
- Les bouches doivent être entièrement ouvertes.
- La première mise en service doit être réalisée avec succès.
- Toutes les sections de transfert (portes déballonnées, grilles de ventilation, etc.) entre les pièces doivent être ouvertes et accessibles.
- Le débit volumique pour les différents points de fonctionnement (débit total ou par pièce) a été effectuée. Nous recommandons le calcul selon la norme DIN 1946-6.

6.4.2 Détermination du débit d'air pour le réglage de l'installation

Équipement nécessaire :

- Manomètre
- Débitmètre avec cône de mesure
- Courbes caractéristiques pour le soufflage et l'extraction d'air de l'appareil KWL® (contenues dans les instructions de montage et d'utilisation)
- Calcul de conception

Pour régler le système, une mesure de la pression doit être effectuée afin de déterminer la courbe caractéristique du système et les points de fonctionnement correspondants.

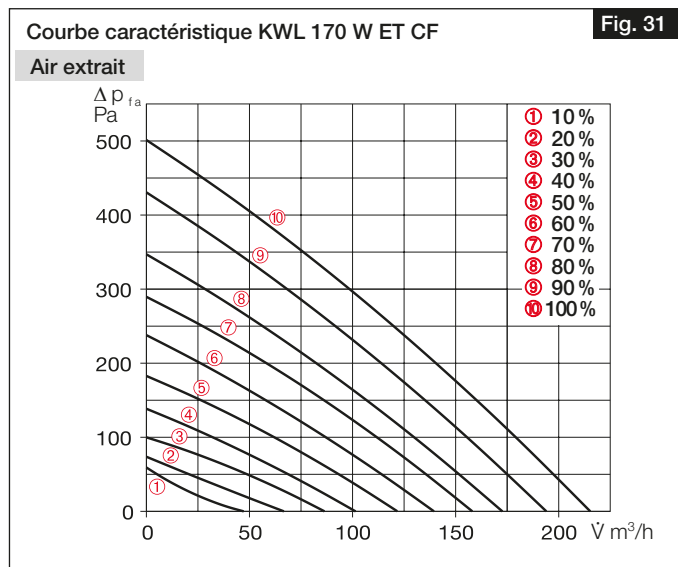
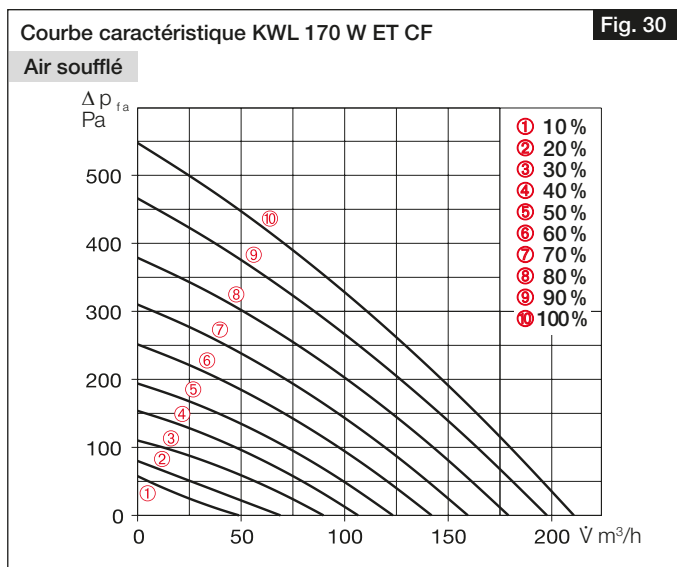
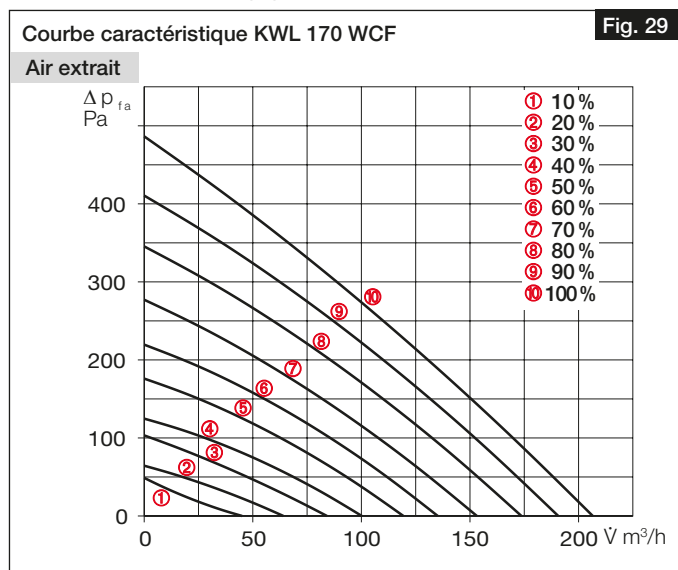
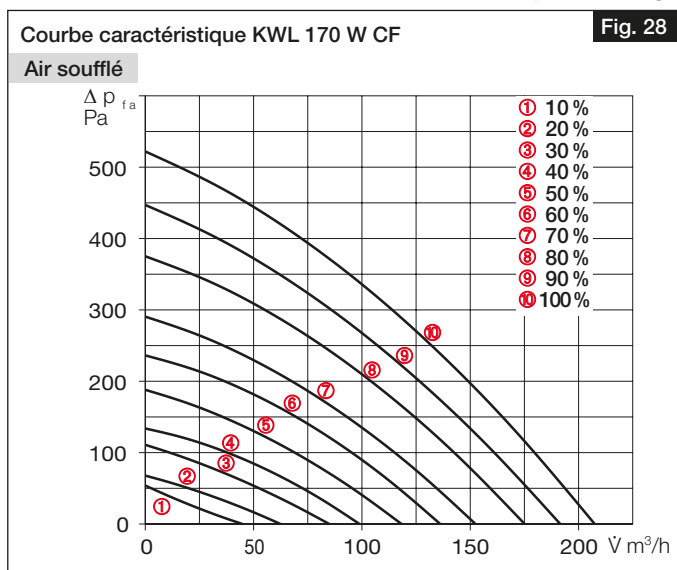
La courbe caractéristique de l'appareil montre le débit volumique en fonction de la pression statique.

Point de fonctionnement : le point de fonctionnement est le point d'intersection entre la courbe de performances de l'appareil et la courbe de performances de l'installation.

Débit d'air : le débit d'air qui s'établit dans l'appareil peut être relevé sur le diagramme.

6.4.3 Courbes caractéristiques

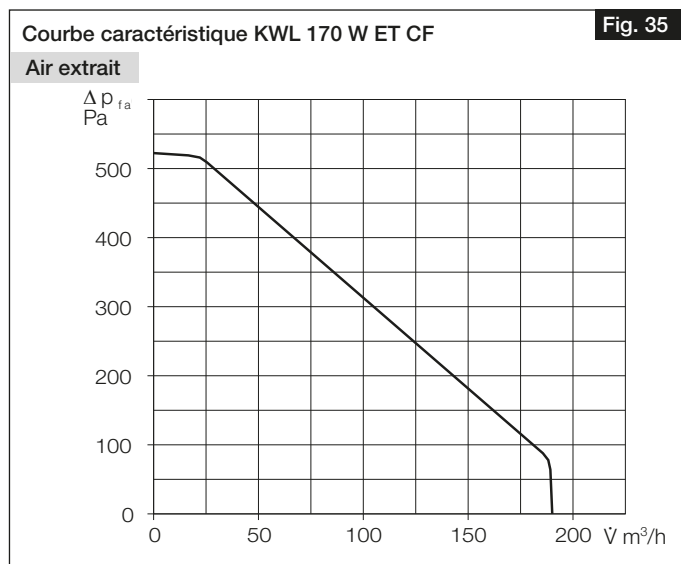
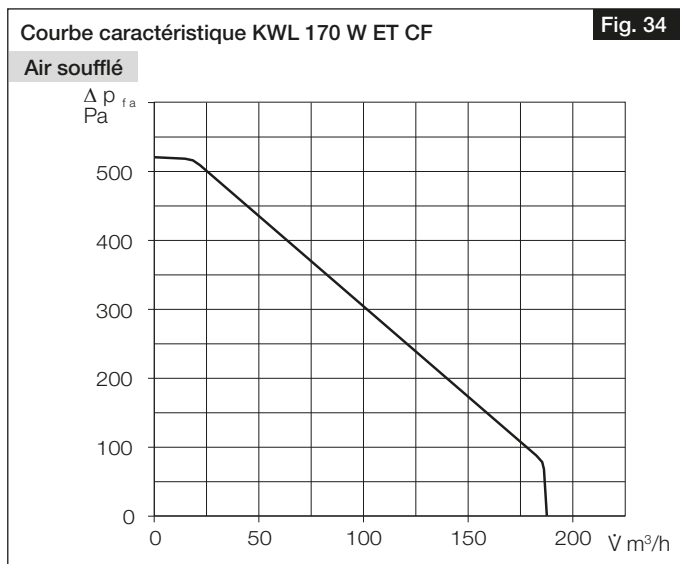
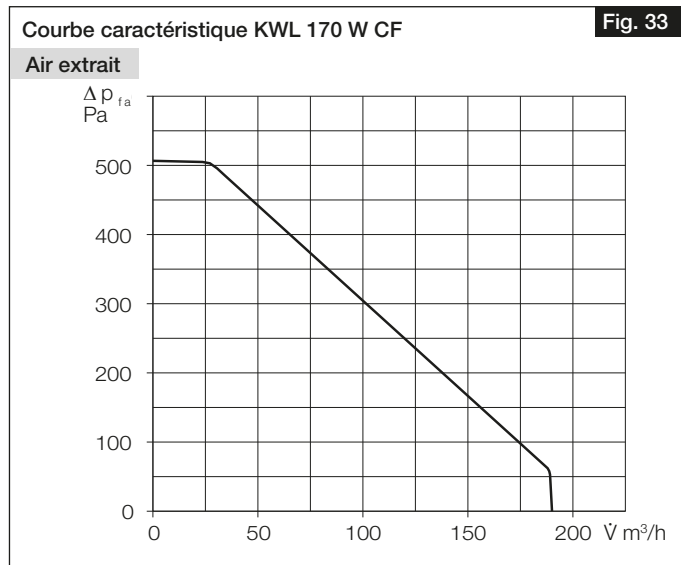
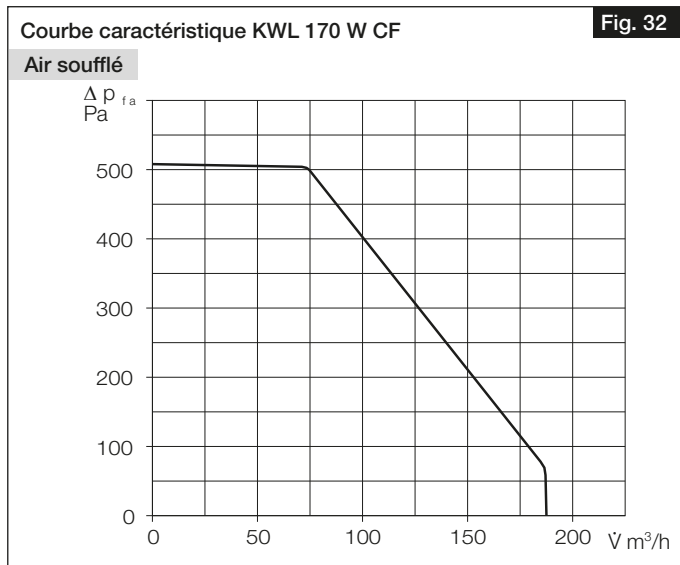
1. Courbes caractéristiques de la régulation à vitesse constante (%) :



2. Courbes caractéristiques de la régulation à débit constant (m³/h ou l/s) :

REMARQUE

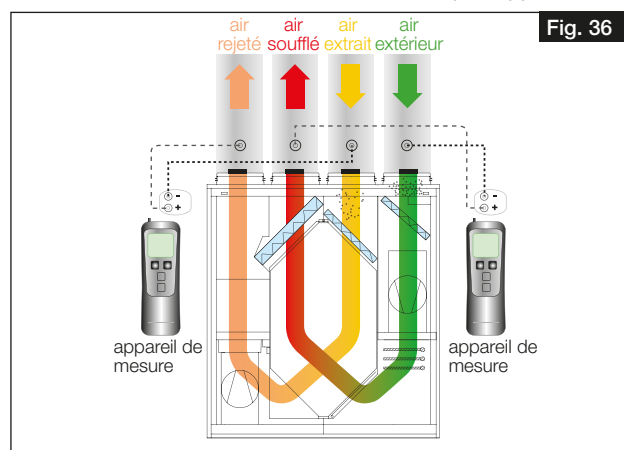
Ces courbes caractéristiques ne sont pas nécessaires pour déterminer le débit volumique. Ces courbes caractéristiques sont des courbes à 100 %. D'autres courbes caractéristiques sont disponibles sur Helios-Select en fonction de www.select.heliosventilatoren.de.



6.4.4 Détermination des courbes caractéristiques du système pour le soufflage et l'extraction d'air :

1. Installer les manchons de mesure de pression dans les conduits de soufflage, d'extraction, de rejet et d'air extérieur de l'appareil (voir Fig. 36).

① Garder une distance droite d'environ 20 cm par rapport au manchon de mesure !



2. Utiliser le logiciel easyControls 3.0 ou la commande KWL-BE Touch pour enregistrer les valeurs suivantes pour les vitesses des ventilateurs dans le profil de ventilation correspondant : En déplacement : 30 % / À la maison : 50 % / Ventilation Intensive : 80 % (voir Fig. 37).

- Les uns après les autres et mesurer la pression différentielle statique entre l'air rejeté et extrait puis entre l'air soufflé et extérieur.
- Entrer les pressions différentielles déterminées de la mesure de l'air soufflé et extérieur dans la courbe caractéristique de l'appareil pour l'air soufflé (voir chapitre 6.4.3 « Courbes caractéristiques », en fonction des performances du ventilateur enregistrées dans le profil de ventilation (voir Fig. 37).
- Entrer les pressions différentielles déterminées de la mesure de l'air extrait et rejeté dans la courbe caractéristique de l'appareil pour l'air extrait (voir chapitre 6.4.3 « Courbes caractéristiques », en fonction des performances du ventilateur enregistrées dans le profil de ventilation (voir Fig. 37).

Modes de ventilation L'appareil est allumé

A LA MAISON

Réglages mode Présent

Vitesse ventilateur	50 %
Température air soufflé	18 °C
Sonde d'humidité relative	Activé
Sonde dioxyde de carbone	Activé

Modifier

EN DÉPLACEMENT

Réglages mode Absent

Vitesse ventilateur	35 %
Température air soufflé	18 °C
Sonde d'humidité relative	Activé
Sonde dioxyde de carbone	Activé

Modifier

VENTILATION INTENSIVE

Réglages mode ventilation intensive

Vitesse ventilateur	80 %
Température air soufflé	18 °C
Sonde d'humidité relative	Activé
Sonde dioxyde de carbone	Activé
Durée	00:30

Modifier

PERSONNALISÉ

Réglages Personnalisé

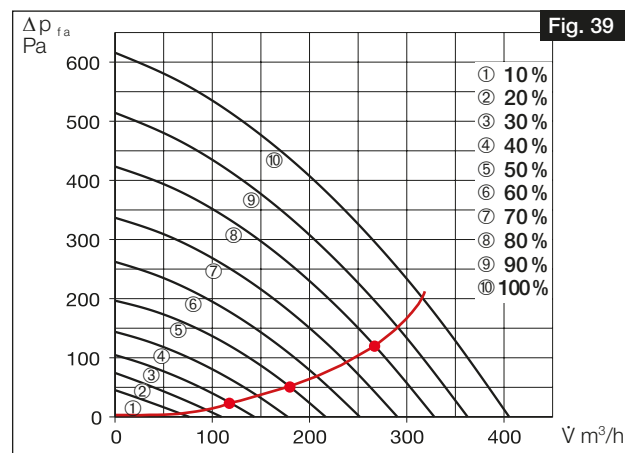
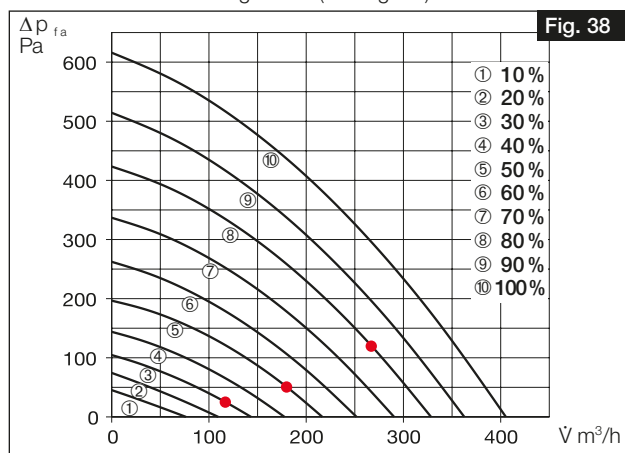
Vitesse du ventilateur d'air soufflé	50 %
Vitesse du ventilateur d'air repris	50 %
Température air soufflé	18 °C
Durée	00:15

Modifier

REMARQUE

Les figures suivantes donnent des exemples de courbes de performances

- Si les différents points de mesure sont connectés, la courbe caractéristique du système pour l'air soufflé ou extrait est générée (voir Fig. 39).



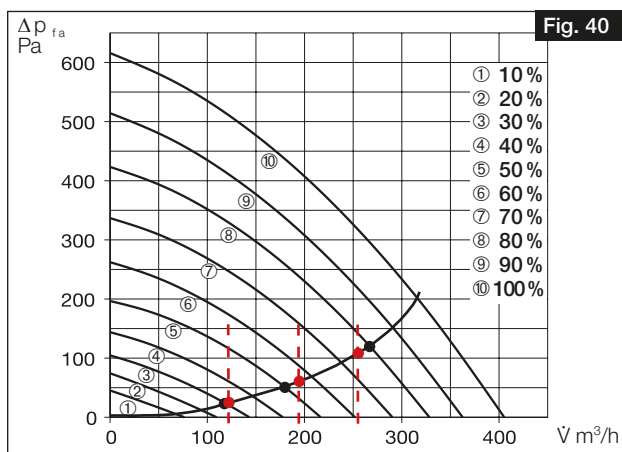
6.4.5 Déterminer les performances du ventilateur

- Saisir les débits volumiques issus de l'étude pour les trois profils de ventilation « À la maison », « En Déplacement » et « Ventilation intensive » dans la courbe caractéristique de l'appareil pour l'air soufflé et extrait (voir Fig. 39).
- Nous recommandons d'enregistrer les valeurs suivantes dans les profils de ventilation :
 - Ventilation réduite $\hat{=}$ profil de ventilation « En Déplacement »
 - Ventilation nominale $\hat{=}$ profil de ventilation « À la maison »
 - Ventilation intensive $\hat{=}$ profil de ventilation « Ventilation intensive »

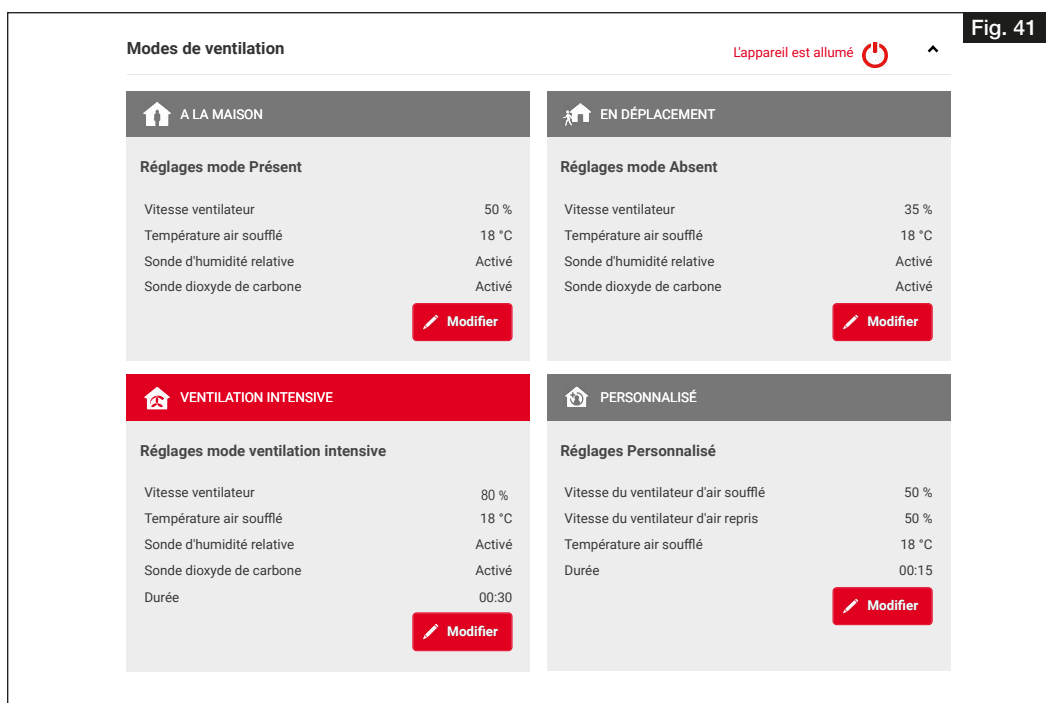
Exemple : Débit d'air global selon la norme DIN 1946-6 (à la base d'un appareil KWL 360).

Type de ventilation	ventil. pour la protection contre l'humidité	Ventilation réduite	Ventilation nominale	Ventilation intensive
Débit volumique du ventilateur [m³/h]	59	138	197	256

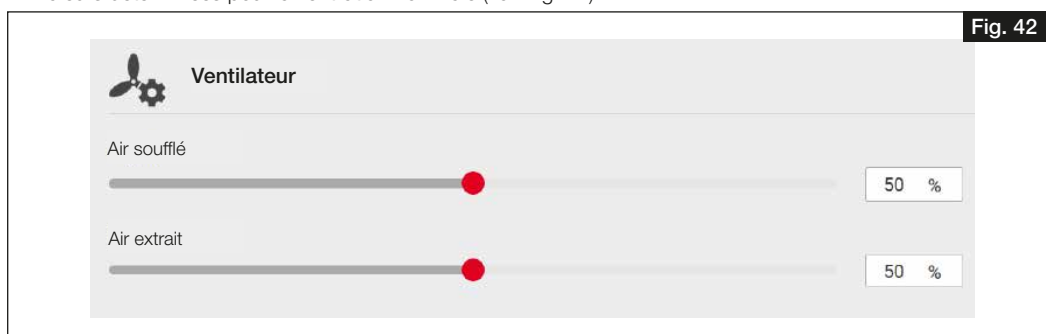
- À l'intersection des débits volumiques avec la courbe caractéristique du système, les performances du ventilateur à régler (en%) du profil de ventilation peuvent être lues approximativement. Il convient de les saisir dans le profil de ventilation correspondant à l'aide du logiciel easyControls ou de la commande KWL-BE Touch (voir Fig. 40 et Fig. 41).



Par exemple: Profil de ventilation « En Déplacement » = 35 %
 Profil de ventilation « À la maison » = 50 %
 Profil de ventilation « Ventilation intensive » = 80 %



- Sélectionner le profil de ventilation « À la maison » sous le « menu de fonctionnement ».
- Sélectionner le menu « Configuration ».
- Sous « Réglage du ventilateur », entrer les performances du ventilateur pour l'air soufflé et extrait en fonction des valeurs déterminées pour la ventilation nominale (voir Fig. 42).



6.4.6 Réglage par mesure du débit volumique (réglage fin)

- Mesurer les débits sur toutes les bouches de soufflage et d'extraction d'air.
- Additionner les débits de soufflage et d'extraction d'air.
- S'il y a des écarts par rapport aux débits volumiques souhaités, les ajuster en conséquence en les augmentant ou en les diminuant.
- Régler les bouches en fonctions de l'étude ventilation.
- Mesurer à nouveau les débits volumiques de toutes les bouches de soufflage et d'extraction d'air pour vérifier le bon réglage et le débit total.

CHAPITRE 7 POSSIBILITÉS DE COMMANDE

REMARQUE

7.1 Serveur web local

L'appareil peut également être recherché à l'aide de l'outil de mise à jour sur le serveur Web local (voir chapitre 6.1 « Mise à jour du logiciel »).

L'appareil peut être configuré via le serveur web local à l'aide d'un navigateur web, via un appareil mobile (par exemple un ordinateur portable, un PC, une tablette, un smartphone). Aucune connexion/enregistrement de l'appareil n'est nécessaire.

Réglage du serveur web local :

1. Raccorder l'appareil via un câble Ethernet RJ45 (non fourni) au routeur ou directement à un ordinateur portable/PC équipé d'un système d'exploitation Microsoft.
2. Ouvrir le poste de travail et cliquer sur Réseau, voir Fig. 43.
- ① **La détection du réseau doit être activée !**
3. Double-cliquer sur l'appareil correspondant, voir Fig. 43.
— La régulation easyControls 3.0 s'ouvre automatiquement via le serveur web local dans le navigateur web.

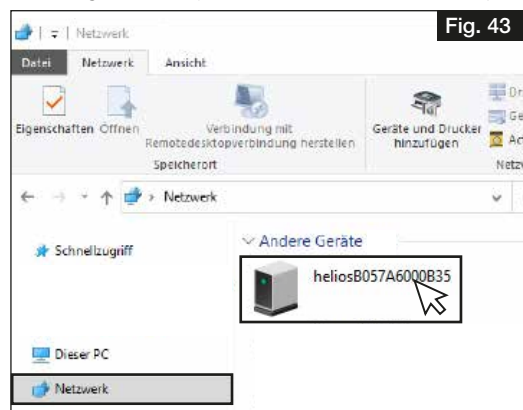


Fig. 43

4. Pour effectuer les réglages de l'appareil, voir le chapitre chapitre 8.1 « Aperçu du menu ».
- ① **Pour pouvoir mettre en service l'appareil, il faut exécuter l'assistant de mise en service, voir chapitre 6.3 « Activation de l'assistant de mise en service ».**

7.2 Service Cloud easyControls 3.0

Grâce au service Cloud easyControls 3.0, les utilisateurs, les techniciens de service ou les les gestionnaires de copropriétés peuvent modifier les paramètres de la centrale en externe et récupérer les informations d'état à tout moment. Pour l'utilisation du service Cloud easyControls, la connexion avec le nom d'utilisateur et le mot de passe est requise.

- ① **Pour des raisons de sécurité, la connexion initiale au service Cloud doit être effectuée via le serveur web local de la centrale KWL®.**

Le service Cloud easyControls 3.0 est accessible via le site web cloud.easyControls.net.

- ① **La centrale KWL® doit être connectée à internet.**

7.3 Commande

Les possibilités de fonctionnement et de commande de l'appareil KWL® peuvent être étendues grâce à la commande manuelle KWL-BE Eco (accessoire) ou à la commande confort KWL-BE Touch (accessoire).

L'installation, la mise en service et une description fonctionnelle détaillée se trouvent dans les instructions de montage et d'utilisation de la commande à distance correspondante.

- ① **Une mise à jour logicielle peut être effectuée via la commande à distance tactile KWL-BE Touch chapitre 6.1 « Mise à jour du logiciel ».**

7.4 Système de gestion des bâtiments

L'appareil KWL® peut être raccordé à un système GTC via l'interface Modbus standard (RS 485) ou un module KNX disponible en option KWL-KNX Connect (accessoire).

- ① **La description correspondante des fonctions et des interfaces « KWL easyControls Modbus » peut être téléchargée sur www.HeliosSelect.de.**

CHAPITRE 8 LOGICIEL easyControls 3.0

8.1 Aperçu du menu

easyControls 3.0 est le logiciel pour une utilisation intelligente et pratique des appareils KWL® via un appareil mobile. Les réglages suivants peuvent être effectués :

- Page d'accueil (voir chapitre 8.2 « Page d'accueil »)
- Données de l'appareil (voir chapitre 8.3 « Données de l'appareil »)
- Menu (voir chapitre 8.4 « Menu service »)
- réglages (voir chapitre 8.5 « Réglages »)
- Configuration (voir chapitre 8.6 « Configuration »)

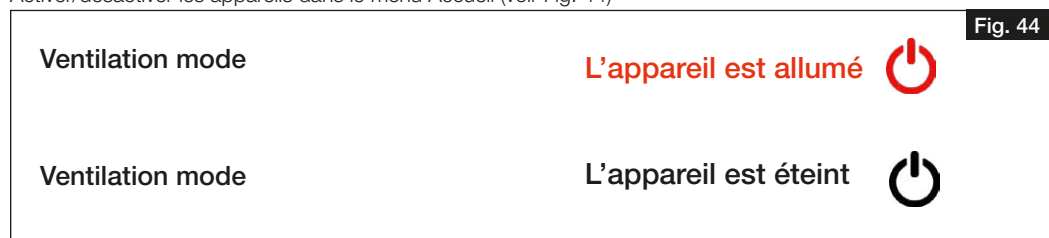
8.2 Page d'accueil

8.2.1 Message d'erreur

Si un défaut est présent, celui-ci s'affiche ici.

8.2.2 Appareil activé/désactivé

Activer/désactiver les appareils dans le menu Accueil (voir Fig. 44)



8.2.3 Profils de ventilation

Il existe 4 profils de ventilation qui peuvent être sélectionnés ou réglés.

Les profils de ventilation peuvent être affichés à l'aide du bouton  et ajustés à l'aide du stylet . Lorsqu'ils sont fermés, les profils de ventilation peuvent être sélectionnés pour l'utilisation.

L'unité de ventilation centrale doit être allumée pour pouvoir sélectionner un profil de ventilation.

- ① Les sondes ne sont affichées que si elles sont raccordées.
- ① Le profil de ventilation actif est toujours celui avec un fond rouge.

A LA MAISON

Profil de ventilation en **présence** de personnes.

Les paramètres suivants peuvent être définis :

- Débit d'air ou puissance du ventilateur
- Température de l'air soufflé
 - Réglage de la température de consigne de l'air soufflé.
 - ① **Sans postchauffage** (en option ; disponible comme accessoire), la température de consigne maximale réalisable est de 2 °C - 3 °C inférieure à la température de l'air extrait.
 - ① **Le bypass doit être mis en marche pour réguler la température de l'air soufflé.**
- Humidité relative
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes internes et externes.**
- CO₂/COV
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes de CO₂ et de COV.**

EN DÉPLACEMENT

Profil de ventilation en **l'absence** de personnes.

Les paramètres suivants peuvent être définis :

- Débit d'air ou puissance du ventilateur
- Température de l'air soufflé
- Humidité relative
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes internes et externes.**
- CO₂/COV
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes de CO₂ et de COV.**

VENTILATION INTENSIVE

Profil de ventilation lorsque de nombreuses personnes sont présentes ou lorsqu'une ventilation intensive est nécessaire.

Les paramètres suivants peuvent être définis :

- Débit d'air ou puissance du ventilateur
- Température de l'air soufflé
- Humidité relative
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes internes et externes.**
- CO₂/COV
 - ① **Le réglage est utilisé pour les sondes de CO₂ et de COV.**
- Durée
- Minuterie

PERSONNALISÉ

Profil de ventilation pour réglage individuel.

Les paramètres suivants peuvent être définis :

- Ventilateur de soufflage
 - Ventilateur d'extraction
 - Température ventilateur de soufflage
 - Durée
 - Minuterie
- ① Ce profil de ventilation permet de régler une légère surpression si cela est souhaité pour l'application. Cette fonction ne remplace pas le pressostat de surveillance réglementaire.

8.2.4 Remplacement des filtres

Les informations suivantes concernant le changement de filtre peuvent être ouvertes :

- **Prochain remplacement**
Indique la date du prochain remplacement de filtre.
- **Intervalle de remplacement**
Indique l'intervalle de remplacement de filtre. L'intervalle de remplacement du filtre peut être fixé entre 1 et 12 mois, en fonction du degré d'encrassement.
- ① **Les filtres doivent être contrôlés selon les besoins, mais doivent être remplacés au moins une fois par an (réglage d'usine : 6 mois).**
- **Filtre remplacé**
Indique la date du dernier remplacement de filtre.
- ① **Cliquer sur « Filtres remplacés » pour actualiser cette date et confirmer le remplacement des filtres.**

8.2.5 Températures

Les températures actuelles de l'air soufflé, extrait, rejeté et de l'air extérieur sont affichées.

8.2.6 Données sur l'appareil

Les données suivantes de l'appareil sont affichées :

- **Ventilation (Puissance du ventilateur en % ou débit volumique en m³/h ou en l/s, selon le réglage sélectionné)**
- **État de l'échangeur à contre-courant**
- **Humidité relative**
- **CO₂/COV**
- **Module d'extension (uniquement si le module d'extension est configuré)**

8.2.7 Sondes

Les données des capteurs raccordés sont affichées.

8.2.8 Températures et sondes

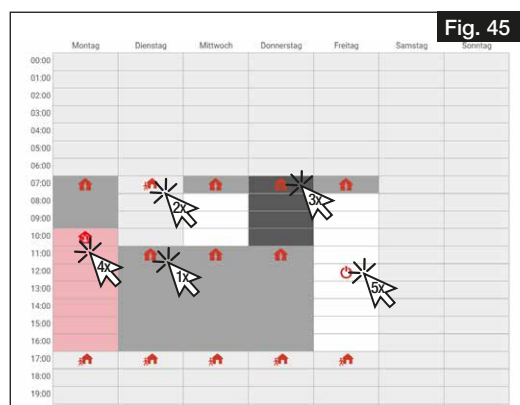
Affichage graphique des températures et des sondes raccordées.

- ① **Pour récupérer les données, il faut d'abord les mettre à jour via le bouton Rafraîchir**
- ① **Les températures et les sondes peuvent être sélectionnées ou désélectionnées en cliquant sur la légende correspondante.**
- ① **Si plusieurs sondes sont raccordées, les données de la sonde dont la valeur est la plus élevée sont toujours reprises.**

8.2.9 Programme hebdomadaire

Si le profil de ventilation est réglé sur « Veille », l'appareil s'éteint. Il est recommandé de ne pas laisser l'appareil en mode « Veille » pendant une période prolongée, afin de garantir un air ambiant frais et sain et d'éviter la présence d'humidité dans les conduits ou les structures de ventilation.
Avant une mise en veille (p. ex. en « mode vacances »), il convient de vérifier si le siphon et l'évacuation du condensat dans le bac de récupération ne sont pas bouchés.

- **Activer/désactiver le programme hebdomadaire**
- **Créer/modifier le programme hebdomadaire**
En cliquant sur un champ, le profil de ventilation change dans l'ordre suivant (voir Fig. 45)
 -  Profil de ventilation « À la maison » (cliquer 1x)
 -  Profil de ventilation « En déplacement » (cliquer 2x)
 -  Profil de ventilation « Ventilation intensive » (cliquer 3x)
 -  Profil de ventilation « Personnalisé » (cliquer 4x)
 -  Régler le profil de ventilation sur « Veille » cliquer 5x
 - Supprimer le programme hebdomadaire (cliquer 6x);
Le profil de ventilation précédent est automatiquement repris.
- **Supprimer le programme hebdomadaire**



8.2.10 Mode vacances

Autre possibilité de régulation de l'appareil, par exemple en cas d'absence :

- Activer/désactiver le « mode vacances »
- Modifier le « mode vacances »
- Sélectionner l'un des profils de ventilation suivants : « À la maison », « En déplacement » ou « Veille »
- Sélectionner la date de début et la date de fin

Une fois le « mode vacances » terminé (date de fin programmée), l'appareil passe à son état initial.

AVIS

8.3 Données de l'appareil

8.3.1 Données de la centrale de ventilation

Les données suivantes de l'unité de ventilation sont affichées :

- **Modèle**
- **Numéro de série**
- **Type**
- **Version du logiciel**
- **Capteurs d'humidité relative (nombre)**
- **Capteurs CO₂/VOC (nombre)**
- **Orientation**
- **Durée de fonctionnement**
- **UUID**
- **ServiceCloud**
- **Adresse IP**
- **Passerelle**
- **Masque**

8.3.2 État de la centrale

Les données suivantes sur l'état de l'appareil de ventilation sont affichées ou peuvent être ajustées :

- **Modes de ventilation**
État : appareil de ventilation activé/désactivé.
- **Dernière coupure de courant**
Affichage des jours écoulés depuis la dernière coupure de courant.
- **Temps de fonctionnement**
Affichage du temps de fonctionnement en jours.

8.3.3 Heure, date

La date et l'heure suivantes peuvent être ajustées :

- **Date**
- **Heure**
- **Heure d'été**
- **Format 24 h**

8.4 Menu service

8.4.1 Températures

Les températures actuelles sont affichées :

- **Air soufflé**
- **Air rejeté**
- **Air extérieur**
- **Air extrait**
- **Après le chauffage d'appoint (uniquement si le module d'extension est configuré)**

8.4.2 Données d'exploitation

Les données d'exploitation actuelles s'affichent :

- **Débits d'air (uniquement en cas de réglage à débit constant)**
- **Vitesse du ventilateur**
- **Tension de commande analogique (si utilisée)**
- **Entrées numériques (si utilisées)**
- **Bypass progressif**

8.4.3 Charge du ventilateur (uniquement en cas de régulation à débit constant)

En cas de charge élevée, il convient de vérifier l'état de propreté des filtres ou du système.

Les données et réglages suivants relatifs à la charge du ventilateur s'affichent :

- **Charge du ventilateur d'air soufflé**
- **Charge du ventilateur d'air repris**
- **Limitation constante du débit d'air**

Si la centrale KWL détecte une résistance plus élevée dans le système (p. ex. en raison d'un blocage partiel), le ventilateur augmente sa vitesse jusqu'à un maximum défini. Si le débit d'air nominal n'est pas atteint malgré la vitesse maximale, le débit d'air sera automatiquement réduit. Afin d'éviter un déséquilibre, le débit d'air du deuxième ventilateur est adapté en conséquence.

8.4.4 Mode test

Le mode test peut être effectué pour les éléments suivants :

- **Test du ventilateur**
- **Test préchauffage**
- **Test du Bypass**

8.4.5 Protocole d'erreurs

Un protocole d'erreurs s'affiche.

8.5 Réglages

8.5.1 Langue

Sélectionner la langue souhaitée pour l'interface utilisateur. L'erreur est également affichée sur la page d'accueil.

8.5.2 Code d'accès

Changer le code d'accès.

- ① **Le code d'accès 0000 est pré-réglé par défaut.**

8.5.3 Effectuer la mise à jour des services/logiciels Cloud

- **Connexion au service Cloud**

Lorsque vous cliquez sur « Se connecter », la page de démarrage pour se connecter au service Cloud s'ouvre automatiquement.

- ① **Lorsque vous cliquez sur « Se connecter », une mise à jour du logiciel est automatiquement effectuée.**

Si la page de connexion ne s'ouvre pas automatiquement, attendre environ 5 minutes jusqu'à ce que la mise à jour du logiciel soit terminée. Puis connectez-vous à nouveau au service Cloud.

Pour effectuer une mise à jour, il n'est pas nécessaire de se connecter au Cloud.

- **Déconnecter le service Cloud**

Cliquer sur « Déconnecter » pour vous déconnecter du service Cloud.

8.5.4 Niveau utilisateur

Il y a 3 niveaux d'utilisateurs disponibles :

- **Administrateur** : L'utilisateur a un accès complet à tous les paramètres de l'appareil.
- **Normal** : L'utilisateur peut consulter les données de l'appareil de ventilation et modifier certains paramètres. L'accès aux paramètres spéciaux est bloqué.
- **Limité** : L'utilisateur peut modifier le mode de ventilation et consulter les données de l'appareil. Toutefois, l'utilisateur ne peut pas modifier les paramètres du système.

8.5.5 Sécurité enfants

Si la fonction « Sécurité enfants » est active, la commande KWL-BE Touch peut être déverrouillée à l'aide du code PIN 1001.

8.5.6 Licence

Obtention des termes de la licence.

8.6 Configuration

8.6.1 Réglage ventilateur (uniquement en cas de sélection d'une régulation à vitesse constante)

Régler la puissance du ventilateur pour l'air soufflé et extrait.

- **Air soufflé**
- **Air extrait**

- ① **Les puissances du ventilateur ne peuvent être modifiées que pendant le réglage !**

8.6.2 Réglages des sondes

Réglages des paramètres des sondes raccordées :

- **Régulation de la température en fonction de**

- **Air soufflé**

La valeur de consigne de l'air soufflé correspond à la température de consigne de l'air soufflé du mode de ventilation actuel sélectionné.

Exemple : Si la température de consigne de l'air soufflé dans le profil « à la maison » est de 15 °C, la consigne de l'air soufflé est également de 15 °C.

- **Air extrait**

La température de soufflage réglée varie en fonction de la température de l'air extrait (jusqu'à ±10 °C).

Si la température de l'air extrait est inférieure à la valeur de consigne de l'air soufflé, la température de consigne de l'air soufflé est augmentée (max. 10 °C).

Si la température de l'air extrait est supérieure à la valeur de consigne de l'air soufflé, la température de consigne de l'air soufflé est réduite (max. 10 °C).

Exemple : La température de consigne de l'air soufflé dans le profil « à la maison » est de 20 °C et la température de l'air ambiant est de 24 °C. La température de consigne de l'air soufflé est réglée à 16 °C.

- **Air extrait Plus**

La température de soufflage réglée varie en fonction de la température de l'air extrait (jusqu'à ±10 °C). De plus, la centrale augmente la puissance du ventilateur lorsqu'il est possible de baisser la température ambiante via l'air extérieur.

La puissance du ventilateur n'augmente pas si la température actuelle de l'air soufflé est supérieure à la température actuelle de l'air extrait dans la pièce.

Exemple : Dans le profil « à la maison », la température de consigne de l'air soufflé est de 20 °C et la puissance de ventilation réglée est de 50 %. La température de l'air ambiant est de 24 °C. La méthode air extrait Plus fixe la température de consigne de l'air soufflé à 16 °C et la centrale fonctionne avec une puissance de ventilation de 90 % (si le mode boost est supérieur à 90 %).

- **Humidité relative**

- **Automatique**

La valeur limite d'humidité relative est déterminée automatiquement sur la base de la courbe d'humidité des derniers jours.

- **Manuelle**

La valeur limite d'humidité relative peut être définie manuellement.

- **Limites CO₂ /COV** (uniquement réglable si les capteurs correspondants sont raccordés)

8.6.3 Protection antigel de l'échangeur à contre-courant

Définition des conditions limites pour la protection antigel :

- **Maison passive**
- ① **Doit être sélectionné pour les maisons passives.**
- **DiBt**

8.6.4 Réglages Modbus

Les paramètres suivants peuvent être définis :

- **Adresse**
- **Vitesse de transmission en Bit par seconde**
- **Parité**
- **Stopbit**

8.6.5 Réglages des entrées

Visualisation ou modification des paramètres de saisie :

- **Entrée analogique**
 - Non utilisé
 - Stop, en déplacement, à la maison, ventilation intensive (0-1 V, 2-4 V, 5-7 V, 8-10 V)
- **Entrée numérique 1 / Entrée numérique 2**
 - Non utilisé
 - Individual arrêt (0 V) / marche (24 V)
 - A la maison (0 V) / en déplacement (24 V)
 - Arrêt d'urgence (0 V) / fonctionnement normal (24 V)
 - Ventilation intensive arrêt (0 V) / marche (24 V)
 - Fonctionnement normal (0 V) / Bypass (24 V)
 - Programme hebdomadaire arrêt (0 V) / marche (24 V)
 - Entrée configurable arrêt (0 V) / marche (24 V)

① **Les paramètres peuvent être réglés à l'aide du stylet**  .

8.6.6 Réglages des relais

Définir et modifier la fonction des relais :

- **Affichage d'entretien**
Le changement de filtre est affiché (état du relais : fermé)
- **Message d'erreur**
Un message d'erreur s'affiche (état du relais : fermé). L'erreur est également enregistrée dans le journal des erreurs.
- **Message d'erreur ou affichage d'entretien**
Changement de filtre ou affichage d'un message d'erreur (état du relais : fermé)
- **Arrêt d'urgence**
La fonction d'arrêt d'urgence est activée (état du relais : fermé). La fonction d'arrêt d'urgence est généralement activée par un signal externe via l'entrée numérique.
- **Position du volet du Bypass**
La position du volet du Bypass est affichée.
 - Relais ouvert : Le bypass est activé. L'air ne passe pas par l'échangeur de chaleur.
 - Relais fermé : Le bypass est désactivé. L'air passe par l'échangeur de chaleur.
- **Non utilisé**
La régulation par relais de la centrale n'est pas utilisée.
- **Message de fonctionnement**
La centrale est en fonctionnement (état du relais : fermé).

8.6.7 Configuration

Le numéro de configuration est utilisé pour attribuer à l'appareil les paramètres de configuration de base correspondants.

- ① **Le numéro de configuration ne doit être ajusté que si la platine électronique est remplacée (par exemple, si elle défectueuse). Le numéro de configuration se trouve sur la plaque signalétique.**

8.6.8 Réglages de la batterie de chauffage

Définir les paramètres de préchauffage et de chauffage auxiliaire :

- **Préchauffage**
- ① **Le préchauffage sert exclusivement à la protection contre le givre (et non au contrôle de la température de l'air soufflé).**
 - Batterie de chauffage à eau chaude
 - Non utilisé
- **Module d'extension**
 - Non
 - Oui
- **Chauffage auxiliaire (uniquement si le module d'extension est configuré)**
 - Non
 - Oui
- ① **Cette fonction n'est disponible qu'en combinaison avec un module d'extension KWL-EM eC.**
- **Type de chauffage (en fonction de la configuration sur le module d'extension)**
 - Batterie de préchauffage électrique
 - Batterie de chauffage à eau chaude
 - Non utilisé

- **Réglage de la température extérieure maximale (réglage d'hiver)**

Le chauffage auxiliaire est activé lorsque la température descend en dessous de la valeur de consigne.

8.6.9 Réglages du Bypass

Réglages du Bypass de l'échangeur de chaleur :

- **Bypass**

Grâce à la fonction Bypass, l'air extérieur peut passer par l'échangeur de chaleur si nécessaire.

– **Activer le Bypass** : L'air extérieur ne passe pas par l'échangeur de chaleur.

– **Désactiver le Bypass** : L'air extérieur passe par l'échangeur de chaleur.

- **Bypass progressif**

① **La fonction Bypass doit être enclenchée, sinon le bypass progressif ne peut pas être activé.**

La température de consigne de l'air soufflé est régulée efficacement grâce au bypass progressif. Pour ce faire, la température de l'air soufflé est mesurée et comparée à la valeur de consigne de la température de l'air soufflé. En cas de différence, la position du bypass est automatiquement régulée afin d'atteindre le plus précisément possible la température de soufflage réglée.

- **Activer/désactiver la récupération de froid**

En activant la récupération de froid, les espaces de vie sont ventilés avec de l'air soufflé le plus froid possible.

Le fonctionnement du bypass dépend du niveau de température de l'air extérieur par rapport à la température de l'air extrait.

Bypass INT L'air extérieur est plus froid que l'air extrait. L'air extérieur circule directement dans les espaces de vie comme air soufflé.

Bypass EXT L'air extérieur est plus chaud que l'air extrait. L'air extérieur est refroidi par l'air extrait via l'échangeur de chaleur.

① **Si la récupération de froid est activée, il faut retirer le bouchon situé sur la partie inférieure de l'appareil (voir Fig. 46) pour assurer l'évacuation des condensats (voir chapitre 4.3 « Montage du siphon à boule »).**

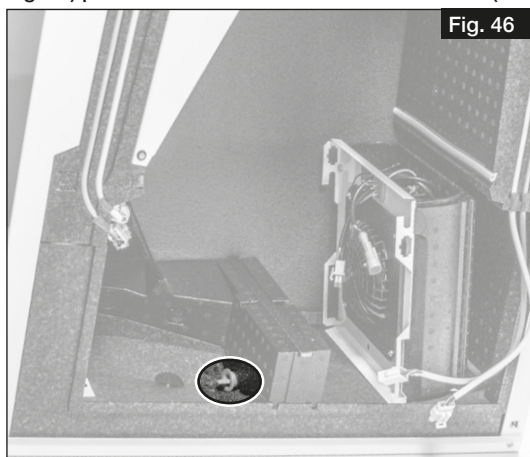


Fig. 46

8.6.10 Échangeur à contre-courant

Définir le type d'échangeur à contre-courant :

- Matière synthétique
- Enthalpique

8.6.11 Enregistrer/rétablir

Enregistrer ou rétablir les réglages de l'appareil et les réglages utilisateur :

- Enregistrer les réglages (utilisateur)
- Rétablir les réglages (utilisateur)
- Télécharger le PDF

8.6.12 Mise en service

Rétablir ou modifier les réglages de mise en service :

- Répéter la mise en service
- Rétablir les réglages de mise en service
- Rétablir les réglages d'usine

CHAPITRE 9 ENTRETIEN ET MAINTENANCE

 **DANGER**

 **DANGER**

 **AVERTISSEMENT**

9.1 Entretien de l'appareil

 Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre 1.5 « Qualification du personnel ».

 Danger de mort par électrocution !

En choc électrique peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Avant d'ouvrir l'appareil, mettre l'appareil hors tension.

 Risque de brûlures en raison de surfaces chaudes !

Les surfaces chaudes peuvent causer de graves brûlures.

— Laisser refroidir la centrale 5 min et attendre l'arrêt complet des ventilateurs.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT



⚠ AVERTISSEMENT



AVIS

⚠ Risque de blessure en raison des ventilateurs/anémomètres en rotation !

Les ventilateurs en rotation peuvent blesser des membres et provoquer des lésions graves.

- Avant tout travail sur l'appareil, attendre que les ventilateurs soient éteints.

⚠ Risque de blessure en raison de la chute du couvercle ou du panneau arrière de l'appareil !

Le couvercle ou le panneau arrière de l'appareil peut tomber lorsqu'il est retiré et causer des blessures graves.

- Porter des chaussures de sécurité
- Retirer délicatement le couvercle ou le panneau arrière de l'appareil avec les deux mains.

L'appareil doit être contrôlé en fonction des besoins, mais au moins une fois par an (inspection visuelle).

1. Décrocher le couvercle (magnétique) vers le haut.
2. Desserrer les vis de la porte de la centrale et la retirer.

⚠ Risque de blessure en raison du poids important de l'échangeur à contre-courant !

L'échangeur à contre-courant peut tomber lorsqu'il est retiré de l'appareil et causer des blessures graves.

- Porter des chaussures de sécurité
- Retirer délicatement l'échangeur à contre-courant de l'appareil avec les deux mains.

3. Retirer l'échangeur à contre-courant.

Dommages de l'appareil dus à l'utilisation de produits de nettoyage agressifs.

Des produits de nettoyage agressifs peuvent endommager l'appareil.

- Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.
- 4. Retirer la saleté à l'aide d'un chiffon humide avec un peu de liquide vaisselle.

9.2 Entretien et changement des filtres

9.2.1 Entretien des filtres

Les filtres doivent être vérifiés selon les besoins ou au moins tous les 6 mois (inspection visuelle) pour détecter les salissures et l'encrassement, et remplacés si nécessaire, voir chapitre 9.2.2 « Changement des filtres ».

La durée de vie maximale des filtres est d'un an. Ensuite, les filtres doivent être remplacés.

9.2.2 Changement des filtres

La nécessité de changer le filtre s'affiche :

- via le logiciel **easyControls 3.0** par le symbole ⚠.
- via la commande **KWL-BE Touch** par le symbole ⚠.
- via la commande **KWL-BE Eco** par l'allumage de la LED.

La disposition des filtres se trouve sur l'étiquette de l'appareil. Lors de l'installation des filtres, il faut respecter le sens du flux d'air indiqué sur l'étiquette de l'appareil ; celui-ci est indiqué par des flèches sur les filtres.

Pour changer les filtres, procéder comme suit :

1. Décrocher le couvercle (magnétique) vers le haut et le retirer du filtre (partie en mousse).
2. Retirer le filtre vers l'avant et le changer (voir Fig. 47).
3. Confirmer le remplacement de filtre :
 - via le logiciel **easyControls 3.0** dans le menu « Page d'accueil » > « changement de filtres » confirmer du changement de filtres et confirmer.
 - via la commande **KWL-BE Touch** confirmer par ⚠.
 - le changement de filtre peut être confirmé via la commande **KWL-BE Eco** à l'aide de l'interrupteur coulissant. Pour ce faire, parcourez tous les niveaux de fonctionnement 4x en une seconde (haut – bas – haut – bas).

L'appareil est équipé de série de filtres ISO Coarse 65% côté air extérieur et côté air extrait.

Les filtres sont disponibles en tant qu'accessoires :

Filtre de rechange grossier Coarse 65 % (2 pcs.)

Filtre de rechange fin ePM 1 50 % (1 pc.)

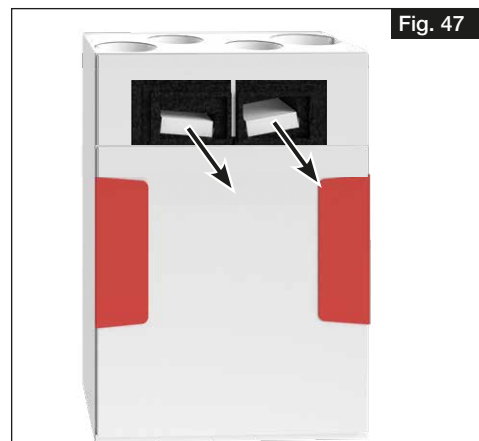


Fig. 47

ELF-KWL 170/4/4
ELF-KWL 170/7

N° Réf. 00951
N° Réf. 00965

9.3 Entretien et nettoyage de l'échangeur à contre-courant

9.3.1 Entretien de l'échangeur à contre-courant

L'échangeur à contre-courant doit être inspecté selon les besoins ou au moins une fois par an pour détecter les salissures et l'encrassement (inspection visuelle) et être nettoyé si nécessaire, voir chapitre 9.3.2 « Nettoyage de l'échangeur à contre-courant ».

9.3.2 Nettoyage de l'échangeur à contre-courant

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

En choc électrique peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Avant d'ouvrir l'appareil, mettre l'appareil hors tension.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de brûlures en raison de surfaces chaudes !

Les surfaces chaudes peuvent causer de graves brûlures.

— Laisser refroidir la centrale 5 min et attendre l'arrêt complet des ventilateurs.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure en raison des ventilateurs/anémomètres en rotation !

Les ventilateurs en rotation peuvent blesser des membres et provoquer des lésions graves.

— Avant tout travail sur l'appareil, attendre que les ventilateurs soient éteints.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure dû à la chute de la porte ou du panneau de l'appareil !

La porte ou le panneau de l'appareil peuvent tomber lorsqu'ils sont retirés et provoquer des blessures graves.

— Porter des chaussures de sécurité

— Retirer délicatement la porte ou le panneau arrière de l'appareil avec les deux mains.



1. Décrocher le couvercle (magnétique) vers le haut.

2. Desserrer les vis de la porte de la centrale et la retirer.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure en raison du poids important de l'échangeur à contre-courant !

L'échangeur à contre-courant peut tomber lorsqu'il est retiré de l'appareil et causer des blessures graves.

— Retirer délicatement l'échangeur à contre-courant de l'appareil avec les deux mains.

3. Retirer l'échangeur à contre-courant ① avec précaution de l'appareil (voir Fig. 48).

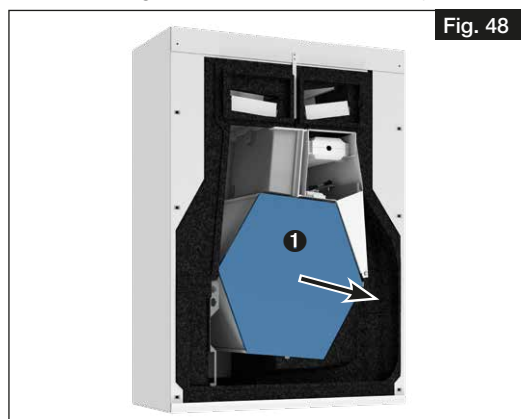


Fig. 48

AVIS

Dommages de l'échangeur à contre-courant dus à l'utilisation de produits de nettoyage agressifs.

Des produits de nettoyage agressifs peuvent endommager l'échangeur à contre-courant.

— Ne pas utiliser de détergents agressifs.

4. Nettoyer l'échangeur à contre-courant avec un aspirateur muni d'un embout à brosse ou avec de l'eau.

5. Lors de l'installation, insérer l'échangeur à contre-courant dans le rail porteur et le pousser jusqu'à la butée. Veiller à ce que les lèvres en caoutchouc du support ne soient pas endommagées !

6. Replacer la porte de l'appareil et serrer les vis à la main. Ne pas utiliser de visseuse électrique ou d'outil similaire !

9.4 Entretien de l'évacuation des condensats et de siphon

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

En choc électrique peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Avant d'ouvrir l'appareil, mettre l'appareil hors tension.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de brûlures en raison de surfaces chaudes !

Les surfaces chaudes peuvent causer de graves brûlures.

— Laisser refroidir la centrale 5 min et attendre l'arrêt complet des ventilateurs.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure en raison des ventilateurs/anémomètres en rotation !

Les ventilateurs en rotation peuvent blesser des membres et provoquer des lésions graves.

— Avant tout travail sur l'appareil, attendre que les ventilateurs soient éteints.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure dû à la chute de la porte ou du panneau de l'appareil !

La porte ou le panneau de l'appareil peuvent tomber lorsqu'ils sont retirés et provoquer des blessures graves.

— Porter des chaussures de sécurité

— Retirer délicatement la porte ou le panneau arrière de l'appareil avec les deux mains.



L'évacuation des condensats doit être vérifiée et, si nécessaire, nettoyée au moins tous les 6 mois, en fonction des besoins.

9.4.1 Entretien du siphon

Effectuer un test de fonctionnement comme suit :

1. Démonter le siphon.
Inverser la séquence d'assemblage, voir chapitre 4.3 « Montage du siphon à boule ».
2. Nettoyer le siphon avec de l'eau
3. Remonter le siphon, voir chapitre 4.3 « Montage du siphon à boule ».

9.4.2 Entretien de l'évacuation des condensats

1. Décrocher le couvercle (magnétique) vers le haut.
2. Desserrer les vis de la porte de la centrale et la retirer.
3. Verser un peu d'eau dans le bac à condensats à l'aide d'un arrosoir.
4. Vérifier si l'eau s'écoule par le tube à condensats et nettoyer l'évacuation du condensat si nécessaire.

9.5 Démontage et recyclage

Risque de mort par électrocution !

Lors du démontage, les parties sous tension peuvent déclencher un choc électrique. Avant le démontage, mettre l'appareil hors tension et éviter tout redémarrage intempestif !

Les pièces et composants de l'appareil qui ont atteint leur durée de vie, par exemple en raison de l'usure, de la corrosion, des contraintes mécaniques, de la fatigue et/ou d'autres effets non immédiatement visibles, doivent être éliminés de manière appropriée et professionnelle conformément aux lois et règlements nationaux et internationaux après le démontage. Il en va de même pour les matières auxiliaires telles que les huiles et les graisses ou d'autres substances en usage. L'utilisation ultérieure, volontaire ou involontaire, de composants usagés tels que les roues, les roulements à rouleaux, les moteurs, etc. peut entraîner un danger pour les personnes, l'environnement et les machines et systèmes. Les règles de l'exploitant applicables sur le site doivent être respectées et appliquées.

Pensez à notre environnement, avec le recyclage vous apportez une contribution à la protection de l'environnement !

 **DANGER**



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



ou

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!
Please keep this manual for reference with the unit!
Conservez cette notice à proximité de l'appareil!

Druckschrift-Nr.
Print-No.:
N° Réf. 20 232-004/-V01/0626

www.heliosventilatoren.de

Service und Information

D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen
A HELIOS Ventilatoren · Siemensstraße 15 · 6063 Rum/Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · 9 rue du Gibier · 67120 Molsheim
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ