





Kompaktgeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Wohnhäusern und Etagenwohnungen. Ausgestattet mit Helios easy-Controls, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Wahlweise mit hocheffizientem Kunststoffoder Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung. Mit energieeffizienten EC-Motoren.

## ■ Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß, doppelwandig, allseitig mit 12 mm wärme- und schalldämmender Isolation. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Fronttüre frei zugänglich.

## ■ Wärmetauscher

- ☐ Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff, Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 90 %.
- □ Typen "ET" sind mit hocheffizientem Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung ausgestattet.

# ■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren sorgen für die Luft-Zu- und Abführung. Wartungsfrei, für evtl. Reinigung einfach entnehmbar.

#### Leitungsführung

100

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 125 mm mittels Rohranschluss-Verbinder (RVBD 125 K, Zubehör).

#### ■ Kondensatanschluss

Kondensatablauf unten; Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

#### Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über G4-Filter <sup>4)</sup>; optional ist zusätzlich ein F7-Pollenfilter <sup>5)</sup> oder Aktivkohlefilter <sup>6)</sup> erhältlich. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein G4-Filter <sup>4)</sup> vorgesetzt.

#### Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.

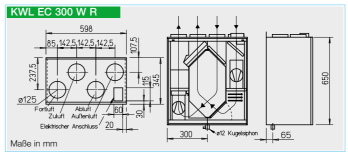
#### Vereisungsschutz des Wärmetauschers

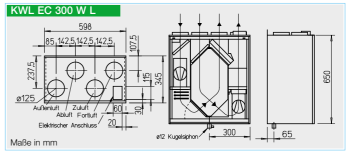
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 300 W, Zubehör).

## ■ Helios easyControls

Die serienmäßige Ausstattung mit Helios easyControls erlaubt die einfache LAN-Einbindung des KWI. Gerätes in ein PC-Netzwerk. Die Bedienung des Lüftungsgerätes erfolgt komfortabel über das Helios easyControls Menü im Webbrowser, per PC/Laptop im LAN oder per Tablet/Smartphone im WLAN – ob im Heimnetz oder unterwegs per Internet. Funktionsumfang s. Seite 93. Helios easyControls ist vorbereitet für:

- Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die erweiterte, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO<sub>2</sub>, -FTF, -VOC, Zubehör).
- Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnittstelle oder optionales KNX-Modul (KWL-KNX, Zubehör).





#### ■ Elektrischer Anschluss

Festanschluss über ein Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm², ca. 2 m lang mit Aderendhülsen. Steuerleitung für Bedienelemente, Fühler, ModBus und LAN-Verbindung von außen am Gerät einsteckbar.

### Zubehör – Funktionsbeschreibung (Details siehe rechts) KWL EC 300 W ist durch folgendes Zub. individuell erweiterbar:

#### ☐ Bedienelement Schiebeschalter

- Dreistufiger Betrieb über Schiebeschalter.
- Drei frei definierbare Betriebsstufen innerhalb des gesamten Kennlinienfeldes.
- Über die Offset-Funktion kann der Abluftventilator mit ± 20 % Differenz betrieben werden.
- Steuerspannung direkt am Bedienelement messbar.
- Zur Realisierung einer weiteren Betriebsstufe, z.B. Nachtbetrieb, optional um Wochenzeitschaltuhr (WSUP/WSUP-S, Nr. 09990/09577, Zubehör) ergänzbar.
- Leuchtdiode für optische Anzeige der Betriebszustände, z.B.
   Filterwechsel, Zulufttemperatur
   +5 °C, Störungen und Betrieb.

# ☐ Bedienelement Komfort

Komfort-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung:

- Inbetriebnahme-Assistent.Auswahl Betriebsstufe (Auto/
- manuell, Stufe 1-4).
- Vier frei definierbare Betriebsstufen innerhalb des gesamten Kennlinienfeldes.
- Einstellung Wochenprogramm Lüftung/Heizung.
- Einstellung CO<sub>2</sub>-, VOC- und Feuchteparameter.
- Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszustände, Betriebsstun-

- den und Fehlermeldungen.
- Sperrfunktion.

#### ■ KNX/EIB-Modul

Zur Kopplung des Lüftungsgerätes mit der Gebäudeleittechnik über KNX/EIB.

## □ Raumfühler

Für den automatischen Betrieb und optimalen Luftwechsel stehen Raumühler zur Verfügung, welche die Mischgas-, CO<sub>2</sub>-Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.

## Erweiterungsmodul

Zum Anschluss von Zubehör wie Verschlussklappen, Erdwärmetauscher für die Außenluftvorwärmung oder einer Nachheizung (wahlweise Warmwasseroder Elektro-Heizregister mit max. 2,6 kW, 230 V, 50 Hz).

## Nachheizung

Helios easyControls kann über ein Erweiterungsmodul (KWL-EM, Zubehör) leistungsabhängig ein Elektro- (EHR mit KWL-LTK, Zubehör) oder Warmwasser-Nachheizregister (WHR mit WHSH und KWL-LTK, Zubehör) regeln. Temperaturprofile sind im Wochenprogramm einstellbar. Ferner ist, unabhängig von Helios easyControls, ein autarker Betrieb des Warmwasser-Heizregisters über eine Luft-Temperatur-Regelung (WHST 300 T38, Zubehör) möglich.

### Hinweise

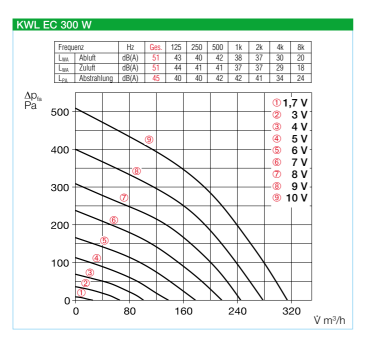
Helios easyControls Das innovative KWL®-Steuerungskonzept

Seite 93

Feuchterückgewinnung durch Enthalpie-Wärmetauscher Seite 92







### Bedienelement Schiebeschalter Type KWL-BE Best.-Nr. 04265 Dreistufiger Schiebeschalter inkl. Betriebsanzeige, für UP-Montage. Funktion siehe links. Steuerleitung SL 6/3 (3 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/.., Zubehör) bestellbar.

Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 37 Gehäuse für Aufputz-Montage Type KWL-APG Best.-Nr. 04270 Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41

## **Bedienelement Komfort** Type KWL-BEC Best.-Nr. 4263

Mit Grafikdisplay, für UP-Montage. Funktion siehe links. Anschluss von bis zu 8 St. möglich. Steuerleitung SL 4/3 (3 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 4/.., Zubehör) bestellbar. Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 37 Gehäuse für Aufputz-Montage Type KWL-APG Best.-Nr. 04270 Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41





Technische Daten	Mit Kunststoff-Wärmeta <b>Type</b> Be			auscher estNr.				rmetauscher BestNr.		
Rechtsausführung Linksausführung	KWL EC 300 W R KWL EC 300 W L			04232 04234	KWL EC 300 W ET R 04233 KWL EC 300 W ET L 04235				000	
Förderleistung auf Stufe <sup>1) 2)</sup> Zu-/Abluft V m³/h	<b>9</b> 315	<b>7</b> 240	<b>6</b> 180	<b>③</b> 100	<b>1</b> 26	<b>9</b> 315	<b>7</b> 240	<b>6</b> 180	<b>3</b>	<b>1</b> 26
Geräusch dB(A) <sup>3)</sup> Zuluft L <sub>WA</sub> (Schallleistung) Abluft L <sub>WA</sub> (Schallleistung) Abstrahlung L <sub>PA</sub> in 1 m	51 51 45	46 46 41	39 39 34	32 32 28	27 26 < 25	51 51 45	46 46 41	39 39 34	32 32 28	27 26 < 25
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW <sup>1)</sup>	100	57	28	12	6	100	57	28	12	6
Spannung/Frequenz	1~, 230 V, 50 Hz									
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	2,0									
<ul> <li>Vorheizung</li> </ul>	4,4									
– max. gesamt	2,0 (6,4 inkl. Vorheizung, Zubehör)									
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)									
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung									
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1042									
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C									
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +45 °C (90 % rel. Feuchte, nicht kondensierend)									
Gewicht ca. kg	42									

2) Volumenreduzierung um ca. 10 % bei Einsatz des Pollenfilters.

1) Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar. 3) Bei 100 Pa, Geräuschangaben erhöhen sich mit zunehmendem Systemdruck.

5) F7 = ISO ePM1 50%

KNX/EIB-Modul

Type KWL-KNX Best.-Nr. 04275 Zum Anschluss des Lüftungsgerätes an ein KNX/EIB-Gebäudeleitsystem. Für Schaltschrankeinbau (1 Platzeinheit erforderlich).

### Adapterplatine

Type KWL-RJ10 KL Nr. 04277 Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuerleitung.

#### Raumfühler

Type KWL-CO<sub>2</sub> Best.-Nr. 04272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 04273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 04274 Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas-(VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Max. je 8 St. anschließbar, Regelung nach jeweils höchstem Messwert. Inkl. Steuerleitung KWL-SL 4/3 (3 m lang), weitere Längen (SL 4/..) s. Zubehör. Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30



KWL-EVH 300 W Nr. 04224 Elektrische Vorheizung für einfachen,

steckerfertigen Geräteeinbau. Zur Vorwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen (Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 1000 W.

## Erweiterungsmodul

gistern.

Type KWL-EM Best.-Nr. 04269 Zur Ansteuerung von externen Klappen und/oder Nachheizre-

Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 1,2/125 Best.-Nr. 09433 Kanal-Temperaturfühler

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 09644

Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 09644 Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 08318 Alternativ:

Luft-Temperatur-Regelung WHST 300 T38 Best.-Nr. 08817



### **Ersatz-Luftfilter**

- 2 St. G4-Filter 4) ELF-KWL 300/4/4 Nr. 00021

- 1 St. F7-Filter 5) ELF-KWL 300/7 Nr. 00038 - 2 St. G4-Filter 4), 1 St. F7-Filter 5) ELF-KWL 300/4/4/7 Nr. 00020

- 1 St. Aktivkohlefilter 6)

ELF-KWL 300 AK Nr. 04198 6) AK = ISO ePM2.5 60%











# Rohranschluss-Verbinder

Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem mit Ø 125 mm.

RVBD 125 K

Nr. 03414



Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Type KWL-ET 300 Nr. 00896