





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. TÜV-geprüfter DIBt-Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 116 %.

#### ■ Ventilatoren

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

#### ■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 125 mm an den oben angeordneten Stutzen mit Lippendichtung.

#### ■ Kondensatanschluss

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

#### ■ Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über G4-Filter; optional ist zusätzlich ein F7-Pollenfilter erhältlich. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein G4-Filter vorgesetzt.

## Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.

#### Vereisungsschutz des Wärmetauschers

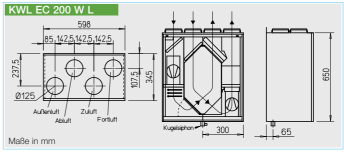
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 200 W, Zubehör).

#### ■ Helios easyControls

Die serienmäßige Ausstattung mit Helios easyControls erlaubt die einfache LAN-Einbindung des KWL-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 siehe Seite 83.

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

# ## Außenluft Maße in mm



#### 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 200 W ist durch folgendes Zubehör individuell erweiter-

kwl EC 200 W ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

# ☐ Bedienelement Schiebeschalter

- Dreistufiger Betrieb über Schiebeschalter.
- Drei frei definierbare Betriebsstufen innerhalb des gesamten Kennlinierbeldes.
- 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. 9990/ 9577, 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.

### ■ Luftqualitätsfühler

Für den automatischen Betrieb und optimalen Luftwechsel stehen Fühler zur Verfügung, die die Mischgas-,  $\mathrm{CO_2}$ -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

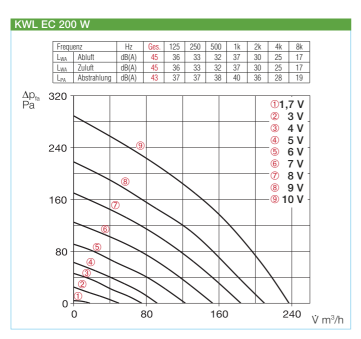
Helios easyControls Das innovative KWL®-Steuerungskonzept

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärmetauscher Seite 82

Seite 83







#### Bedienelement Schiebeschalter

Dreistufiger Schiebeschalter inkl. Betriebsanzeige, für Unterputzmontage. 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 Type KWL-BE Best.-Nr. 4265 Gehäuse für Aufputz-Montage Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 51 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



#### **Bedienelement Komfort**

Mit Grafikdisplay, für Unterputzmontage. 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 Type KWL-BEC Best.-Nr. 4263 Gehäuse für Aufputz-Montage Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 51 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kunsts <b>Type</b>	toff-Wä	rmetauscher BestNr.	Mit Enthal Type	pie-Wä	rmetauso Best.	
Rechtsausführung Linksausführung	KWL EC 2						
Förderleistung auf Stufe <sup>2)</sup> Zu-/Abluft V m³/h	<b>9</b> 235		<b>1</b> 8	<b>9</b> 235		<b>1</b> 8	
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	45 45 43		28 28 < 25	45 45 43		28 28 < 25	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW <sup>2)</sup>	49		6	49		6	
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W						
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz						
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	1,0						
<ul> <li>Vorheizung</li> </ul>	4,4						
- max. gesamt	1,0 (5,4 inkl. Vorheizung, Zubehör)						
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)						
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung						
Anschluss nach Schaltplan-Nr.			10	)42			
Temperatur Arbeitsbereich	$-20~^{\circ}\text{C}$ bis $+40~^{\circ}\text{C}$						
Aufstelltemperatur	+5 bis +40 °C						
Gewicht ca. kg			4	11			

1) Volumenreduzierung um ca. 10 % bei Einsatz des F7-Filters. 2) Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar

3) Bei 100 Pa. Geräuschangaben erhöhen sich mit zunehmendem Systemdruck

#### KNX/EIB-Modul

Zum Anschluss des Lüftungsgerätes an ein KNX/EIB-Gebäudeleitsystem. Für Schaltschrankeinbau (1 Platzeinheit erforderlich).

Type KWL-KNX Best.-Nr. 4275



#### CO<sub>2</sub>-, VOC-, Feuchte-Fühler

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 SL 4/3 (3 m lang), weitere Längen (SL 4/..) siehe Zubehör. Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO<sub>2</sub> Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274



#### Elektro-Vorheizung

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

**KWL-EVH 200 W** Best.-Nr. 4224



#### Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung von externen Klappen, Erdwärmetauschern und/oder Nachheizregistern. Maße mm (BxHxT) 210x210x100 Type KWL-EM Best.-Nr. 4269



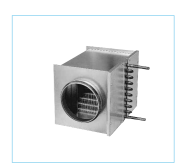


# Warmwasser-Nachheizregister

Für zusätzliche Zulufterwärmung. **Type WHR 125** Best.-Nr. 9480 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644 Hydraulikeinheit

WHSH 1100 24V (0-10V) Nr. 8819

Luft-Temperatur-Regelung WHST 300 T38 Best.-Nr. 8817



Ersatzluftfilter	
- 2 St. G4-Filter	
ELF-KWL 200/4/4	Nr. 0021
- 1 St. F7-Filter	
ELF-KWL 200/71)	Nr. 0038

# Hinweis

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung: Type KWL-ET 200 Nr. 0896

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	110 ff.
<ul> <li>Erdwärmetauscher</li> </ul>	114 ff.
<ul> <li>Isoliertes Rohrsystem</li> </ul>	118 f.
<ul> <li>Luftverteilsysteme</li> </ul>	120 ff.
- Steuerleitungen, u.a.	130 f.
Heizregister, -Regelung	410 ff.
Lüftungsgitter, Rohre,	
Dachdurchführungen,	467 ff.
Abluftelemente,	
Design-Lüftungsventile	480 ff.