



Kompaktgeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von

Wohnhäuser, Gewerbeeinheiten und Praxen. Perfekt vorbereitet für moderne Kommunikation und Bedienung mit der neuen Helios easyControls 3.0 Steuerung inkl. integrierter Netzwerkanbindung. Ausgestattet mit EC-Ventilatoren für geringen Energieverbrauch und hocheffizientem Aluminiumoder wahlweise Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung.

### ■ Gehäuse

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

Verstellbare Standfüße für die Nivellierung.

### Wärmetauscher

- ☐ Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium, Wärmebereitstellungsgrad bis zu 86 %
- Type "ET" ist mit hocheffizientem Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung ausgestattet.

# Ventilatoren

Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren der neusten Generation sorgen für die Luft-Zu- und Abführung.

# Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 250 mm. Direktanschluss von z.B. Aluflexrohr mittels Doppelnippel (bauseits) möglich.

# ■ Kondensatanschluss

Doppelter Kondensatablauf; Lieferung inkl. Kugelsiphons. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

# Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über ISO Coarse 75% (G4) Filter und 2. Filterstufe ISO ePM<sub>1</sub> 50% (F7). Abluftseitig ausgestattet mit einem ISO Coarse 75% (G4) Filter vor dem Wärmetauscher. Einfache Filterwartung des Gerätes möglich.

#### Sommerbetrieb

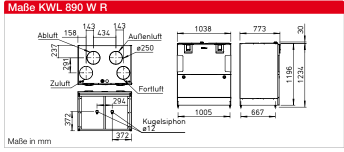
Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.

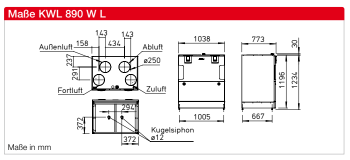
#### Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional interne Elektro-Nachheizung (KWL-ENH 890 W, Zubehör).

# Regelung

EasyControls 3.0 ist die neue, moderne Regelung für alle KWL-Kompaktgeräte von Helios. Die bereits serienmä-Bige LAN-Schnittstelle erlaubt eine einfache Einbindung des KWL-Gerätes in ein Netzwerk sowie die Integration in die Helios Cloud. Die Bedienung des Gerätes erfolgt wahlweise über ein externes Bedienelement, via PC/ Laptop, Tablet und Smartphone über den integrierten Webbrowser oder unterwegs per Cloud. Helios easyControls 3.0 ist vorbereitet für:





- □ Bedienelemente KWL-BE ECO und KWL-BE Touch (optionales Zubehör)
- Serienmäßig integrierter Feuchte- und CO₂-Sensor sowie weitere optional verfügbare, externe Luftqualitätssensoren (KWL-CO2 eC, -FTF eC, -VOC EC, Zubehör) ermöglichen eine automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung.
- Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnittstelle oder optionales KNX-Modul (KWL-KNX Connect, Zubehör).

#### Elektrischer Anschluss

Festanschluss über ein Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm², ca. 2 m lang mit Aderendhülsen.

### Zubehör – Funktionsbeschreibung (Details siehe rechts) KWL 890 W ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

#### □ Bedienelement ECO

- Drei Lüftungsprofile über Schiebeschalter wählbar.
- Steuerspannung direkt am Bedienelement messbar.
- Leuchtdiode für optische Anzeige der Betriebszustände, z.B.
   Filterwechsel und Störungen.

#### □ Bedienelement Touch

Touch-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung:

- Inbetriebnahme-Assistent.
- Auswahl von vier Lüftungsprofilen.
- Einstellung eines individuellen Wochenprogramms.
- Einstellung von Parametern für Raumfühler.
- Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszuständen und Fehlermeldungen.

- Unterschiedliche Zugangsberechtigungen und Kindersicherung.
- Weitere Funktionen (siehe Bedienungsanleitung).

# □ KNX/EIB-Modul

Zur Kopplung des Lüftungsgerätes mit der Gebäudeleittechnik über das KNX Connect Modul.

#### Raumfühler

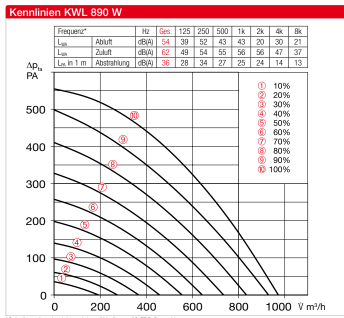
Für den automatischen Betrieb und optimalen Luftwechsel stehen Raumfühler zur Verfügung, welche die Mischgas-, CO<sub>2</sub>-Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.

# Externe Nachheizung

Helios easyControls 3.0 kann mit einem Elektro-Nachheizregister (EHR mit KWL-LTK, Zubehör) eingesetzt werden. Unabhängig von Helios easyControls 3.0, kann ein autarker Betrieb des Warmwasser-Heizregister über eine Luft-Temperatur-Regelung (WHS HE, Zubehör) geregelt werden.

1





\*Schallangaben beziehen sich auf Vref. gemäß ERP-Datenblatt.

Bedienelement Schiebeschalter
KWL BE ECO Best.-Nr. 20246
Dreistufiger Schiebeschalter inkl.
Betriebsanzeige, für UP-Montage.
Funktion siehe links.
Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 37
Gehäuse für Aufputz-Montage
KWL APG Best.-Nr. 04270
Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41



Mit Touchdisplay, für UP-Montage. Funktion siehe links. Anschluss von bis zu 6 St. möglich (ggf. zus. Netzteil erforderlich). Integrierbar in gängige Schalterprogramme mit den Maßen mm (B x H x T) 55 x 55 x 35, Maße mit Rahmen mm (B x H x T) 88 x 88 x 35

Gehäuse für Aufputz-Montage KWL APG Touch bl Nr. 40178 KWL APG Touch wh Nr. 40177 Maße mm (B x H x T) 85 x 85 x 25

Steuerleitungen

**KWL-SL eC 5m** Nr. 40179 **KWL-SL eC 10m** Nr. 40180





Steuerleitung 5 oder 10 Meter passend für KWL-BE ECO/Touch sowie Raumfühler.

Technische Daten	Mit Aluminium-Wärmetauscher <b>Type</b> BestNr.				Mit Enthalpie-Wärmetauscher <b>Type</b> BestNr.				
	KWL 890			0721 0722			V ET L V et r		40723 40724
<b>Förderleistung auf Stufe</b> <sup>1)</sup> Zu-/Abluft Ÿ m³/h	<b>®</b> 972 834	<b>6</b> 735	<b>4</b> 555	<b>2</b> 75	<b>®</b> 996	<b>8</b> 60	<b>6</b> 668	<b>4</b> 80	<b>2</b> 95
Leistungsaufnahme Ventilator 2xW 1)	161 105	53	23	8	159	106	54	24	8
Spannung/Frequenz	1~, 230 V, 50 Hz								
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	1,4								
<ul> <li>Nachheizung</li> </ul>	12,1								
- max. gesamt	1,4 (13,6 inkl. Nachheizung, Zubehör)								
Elektrische Nachheizung kW	3,0 kW (Zubehör)								
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung								
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1433								
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C								
Aufstelltemperatur	+5 °C bis $+40$ °C (90 % rel. Feuchte, nicht kondensierend)								
Gewicht ca. kg	179 174								

1) Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar.

# KNX/EIB-Modul KWL-KNX Connect Nr. 20253 Zur Integration des Lüftungs-

Zur Integration des Lüftungsgerätes in ein KNX-System. Für Schaltschrankeinbau (1 Platzeinheit erforderlich).

#### Raumfühler

KWL-CO2 eC Best.-Nr. 20248 Best.-Nr. 20249 Best.-Nr. 20247 Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas-(VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Bitte beachten Sie die maximale Anzahl der Sensoren, ggf. muss ein zusätzliches Netzteil angeschlossen werden. Maße mm (B x H x T) 98 x 98 x 33

Elektro-Nachheizung, intern KWL-ENH 890 W Nr. 40728 Elektrische Nachheizung für einfachen, steckerfertigen Geräteeinbau. Zur Nacherwärmung der Zuluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen (Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 3000 W.

# Erweiterungsmodul

KWL-EM eC Best.-Nr. 40155
Zur Ansteuerung von externen
Nachheizregistern.
Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Bewegungsmelder

BWM Best.-Nr. 08323 Bewegungsmelder zur Erfassung der Anwesenheit von Personen im Raum. Wandmontage AP (Kabeleinführung oben oder unten) oder Montage auf UP-Dose Ø 55 mm (Kabeleinführung hinten).

Elektro-Nachheizung, extern Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 6/250 Best.-Nr. 05296

Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK eC (1 St. erfdl.) Nr. 40156

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

WHR 250

Alternativ:

Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK eC (2 St. erfdl.) Nr. 40156

Best.-Nr. 09483

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

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













■ Hinweis
Enthalpie-Wärmetauscher
(Zubehör) zur nachträglichen
Umrüstung:
KWL-ET 890 Nr. 40730