

**Kompaktes Wand-Einbaugerät mit Wärmerückgewinnung für die Be- und Entlüftung von Einzelräumen.**

**EcoVent ist die überzeugende Lösung für komfortables Wohnklima und Energieeinsparung in Einzelräumen. Ideal, um bestehende Gebäudesubstanz im Zuge einer Renovierung auf den gesetzlich geforderten EnEV-Standard zu bringen. EcoVent versorgt kleine und größere Einzelräume. Für eine mittelgroße Wohneinheit wird die Installation mehrerer Geräte empfohlen.**

**Ideal für die Sanierung durch einfache Montage**

EcoVent ist die optimale Sanierungslösung, wenn die nachträgliche Installation eines Luftverteilungssystems unmöglich oder wirtschaftlich nicht vertretbar ist. Die Verbindung zur Außenluft erfolgt lediglich durch eine Kernbohrung in der Außenwand, in die die Wandhülse eingeschoben wird.



Formschöne EcoVent-Außenfassade aus Edelstahl

Dies geschieht einfach während der Fassadenrenovierung. Zwei Bauschutz-Abdeckungen verschließen die Öffnungen. Mit Abschluss der Putzarbeiten erfolgt die Montage der formschönen Außenfassade aus rostfreiem Edelstahl. Im Zuge des Innenausbaus wird die gewünschte Geräteeinheit in die Wandhülse eingeschoben und elektrisch angeklemt. Raumseitig ist nur die elegante Fassade zu sehen, deren Front vollständig geschlossen ist. Dadurch fügt sich EcoVent dezent in jedes Raumambiente ein und lästige Schmutzablagerungen am Lüftungsgitter gehören der Vergangenheit an.

**Aluminium-Plattenwärmetauscher mit Wirkungsgrad von über 70 %.**

Durch den effizienten und großflächig dimensionierten Aluminium-Plattenwärmetauscher mit einem Wärmerückgewinnungsgrad von über 70 % wird mit EcoVent teure Heizenergie eingespart.

**ECgreenVent® by Helios**

Besonders energiesparende Lüftungsgeräte mit EC-Technik wie Helios EcoVent sind mit dem ECgreenVent® Label gekennzeichnet. EcoVent erlaubt die bedarfsgerechte Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung von Einzelräumen; mehrere Geräte können unabhängig voneinander gesteuert werden. Ein Einregulieren ist nicht erforderlich.

**Funktionsweise der EcoVent Lüftung mit Wärmerückgewinnung**

Zwei hoch effiziente Gleichstrom-EC-Ventilatoren sorgen für einen gleichmäßigen Luftaustausch. Schadstoffe, Gerüche und die verbrauchte Raumluft werden nach draußen geleitet, frische und vorgewärmte Luft dem Raum zugeführt.

Im großflächigen Aluminium-Plattenwärmetauscher findet die Wärmeübertragung von der verbrauchten Ab- auf die frische Zuluft statt, wobei beide Luftströme getrennt bleiben.

EcoVent KWL EC 60

NEU!



ECgreenVent

■ **Lieferweise / Bestellumfang**

Abgestimmt auf die Montageschritte sind folgende Elemente einzeln zu bestellen:

- **Rohbauset**, bestehend aus Wandhülse (349 mm lang), zwei Bau-Schutzabdeckungen, Außenfassade und Abweisblech aus Edelstahl.

**Type KWL 60 RS** Nr. 0708

- **Geräteeinheit, wahlweise in Eco- oder Pro-Ausführung. Siehe nebenstehende Beschreibungen.**

■ **Gemeinsamkeiten**

- **Wärmetauscher**
- Großflächiger Aluminium-Plattenwärmetauscher mit Wärmerückgewinnungsgrad von über 70 %.

■ **Luftförderung**

Zwei hoch effiziente Gleichstrom-EC-Ventilatoren sorgen für einen gleichmäßigen Luftaustausch.

■ **Kondensatablauf**

Kondensat wird direkt über das Abweisblech an der Außenabdeckung ins Freie abgeleitet.

■ **Luftfilter**

- Zwei effiziente Luftfilter aus elektrostatisch mikroreplizierendem Material der Klasse G4 im Zu- und Abluftstrom garantieren beste Luftreinheit. Optional ist zuluftseitig ein Pollenfilter (F7) einsetzbar.

■ **KWL EC 60 Eco**

**Die wirtschaftliche Lösung mit günstigem Preis-/Leistungsverhältnis für alle Einsatzfälle.**

- **Geräteeinheit Eco**, bestehend aus Innenfassade aus hochwertigem Kunststoff mit integriertem, dreistufigem Bedienelement.

**Type KWL EC 60 Eco** Nr. 9950

■ **Leistungsregelung**

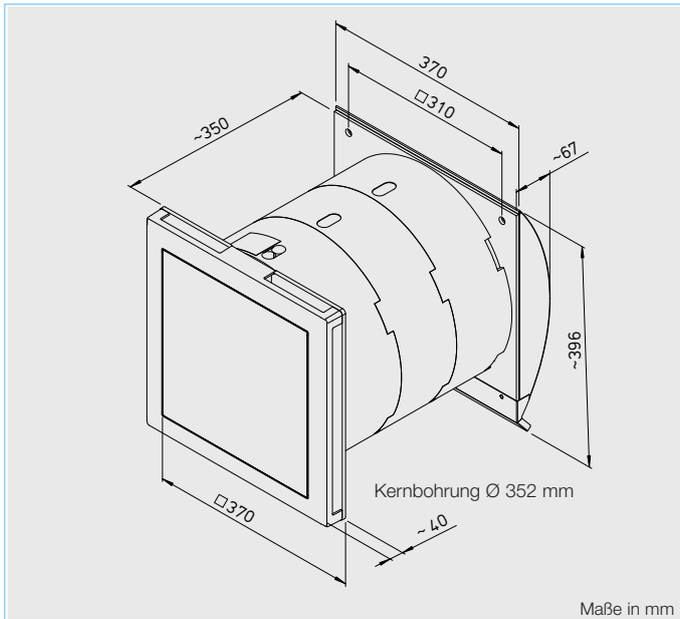
Dreistufiger Betrieb über das in der Innenfassade integrierte Bedienelement (durch 180° Drehung der Fassade wahlweise oben oder unten platzierbar). 0-Stellung über bauseitigen Ausschalter.

■ **Elektrischer Anschluss**

Über schraubenlose Klemmen.

**Technische Daten**

	KWL EC 60 Eco		Best.-Nr. 9950
<b>Förderleistung auf Stufe</b> Zu-/Abluft V m <sup>3</sup> /h	60	30	17
<b>Geräusch dB(A)</b> Abstrahlung L <sub>PA</sub> in 3 m	30	22	18
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW	4	2	1
Schalldämmung D <sub>NE</sub> dB(A)	39-41		
Spannung/Frequenz	230 V-, 50 Hz		
Nennstrom A	0,05		
Schutzart IP	X4		
Elektrische Zuleitung	NYM-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	949		
Temperatur Arbeitsbereich	- 20 °C bis + 40 °C		
Gewicht ca. kg	12		



**KWL EC 60 Pro / Pro FF**  
Erfüllt selbst höchste Komfortansprüche, mit vielen nützlichen Funktionen.

**Geräteeinheit Pro**, bestehend aus Innenfassade aus hochwertigem Kunststoff und Komfort-Bedienelement (KWL-BCU, 1 St. im Lieferumfang enthalten). Details siehe rechts.  
**Type KWL EC 60 Pro** Nr. 9951

**Geräteeinheit Pro FF**, wie KWL EC 60 Pro, jedoch zusätzlich mit integriertem Feuchtefühler zur bedarfsge- rechten Lüftung. Feuchtwerte einstellbar.  
**KWL EC 60 Pro FF** Nr. 9957

**Leistungsregelung**  
Das im Lieferumfang enthaltene Komfort-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:  
– Vierstufiger Betrieb manuell oder mit digitaler Wochenzeitschaltuhr.  
– Regelung über intelligente CO<sub>2</sub>- und Feuchtesensoren (Zubehör,

Anschluss von jeweils bis zu 4 Stück möglich.)

- Zu-/Abluftbetrieb einzeln schaltbar.
- Partybetrieb, Intensivlüftung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Betriebsstunden, Fehlermeldungen.
- Über ein Bedienelement können mehrere Geräte geregelt werden.
- An ein Gerät können mehrere Bedienelemente angeschlossen werden.

**Verschlussklappen**  
Bei Abwesenheit (Urlaub) oder Stillstandzeiten schließen zwei bzw. bei Zu- oder Abluftbetrieb schließt jeweils eine Verschlussklappe luftdicht nach außen ab.

**Elektrischer Anschluss**  
Über Steckkupplung (im Lieferumfang enthalten.)

**Lieferweise / Bestellumfang**  
Abgestimmt auf die Montageschritte sind folgende Elemente einzeln zu bestellen:

**Rohbauset**, wie links beschrieben.  
**Type KWL 60 RS** Nr. 0708

**Geräteeinheit, wahlweise in Eco- oder Pro-Ausführung.** Siehe nebenstehende Beschreibungen.

**Gemeinsames Zubehör**  
**Wandhülsen-Verlängerung**  
111 mm lang, beliebig kürz- bzw. aufsteckbar, mit Trennsteg. Für Wandstärken über 349 mm.  
**Type KWL 60 WV** Best.-Nr. 0884

**Distanzrahmen** (ohne Abbildung)  
Außenseitiger Edelstahl-Rahmen, 100 mm lang, mit Trennsteg. Für Wandstärken von 249 bis 349 mm.  
**Type KWL 60 DR** Best.-Nr. 0888



**Zubehör für KWL EC 60 Pro.. Bedienelement (zusätzlich)**  
Anzeige und Funktion wie links beschrieben. 1 St. KWL-BCU ist im Lieferumfang enthalten. Anschluss von bis zu 4 St. möglich. Lieferung inkl. 3 m Anschlussleitung.  
Maße mm (BxHxT) up 81x81x20  
**KWL-BCU (unterputz)** Nr. 9955  
Maße mm (BxHxT) ap 84x84x51  
**KWL-BCA (aufputz)** Nr. 9956



**CO<sub>2</sub>-Fühler**  
zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Raumluft. Steuert das Lüftungsgerät in allen 4 Stufen so, dass der CO<sub>2</sub>-Gehalt unter dem jeweiligen Einstellwert bleibt. Anschluss von bis zu 4 Stück möglich. Beim Einsatz mehrerer Fühler wird das Gerät nach dem höchsten Messwert geregelt.  
Maße mm (BxHxT) 95 x 97 x 30  
**Type KWL-CO<sub>2</sub>** Best.-Nr. 9958



**Anschlussleitung**  
Für Distanzen > 3 m, mit 2 RJ 12 Steckern. Zur Anbringung zwischen Bedienelement und KWL EC 60 Pro.. bzw. zwischen mehreren Geräteeinheiten.

**KWL-AL 10 (10 m lang)** Nr. 9444  
**KWL-AL 20 (20 m lang)** Nr. 9959

**Anschlussleitungs-Abzweig**  
Zur beliebigen Verbindung von Geräten, Bedienelementen und Zubehörkomponenten.  
**Type KWL-ALA** Best.-Nr. 9960

**Weiteres Zubehör** Seite  
Ersatzluftfilter 115

Technische Daten				
inkl. Feuchtefühler	<b>KWL EC 60 Pro</b>	Best.-Nr. 9951		
	<b>KWL EC 60 Pro FF</b>	Best.-Nr. 9957		
<b>Förderleistung auf Stufe</b> Zu-/Abluft V m <sup>3</sup> /h	④	③	②	①
	60	45	30	17
<b>Geräusch dB(A)</b> Abstrahlung L <sub>PA</sub> in 3 m	30	29	22	18
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW	4	3	2	1
Schalldämmung D <sub>NE</sub> dB(A)	39-41			
Spannung/Frequenz	230 V-, 50 Hz			
Nennstrom A	0,06			
Schutzart IP	X4			
Elektrische Zuleitung	NYM-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	950			
Temperatur Arbeitsbereich	- 20 °C bis + 40 °C			
Gewicht ca. kg	12,5			