

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, auch für die nachträgliche Installation. Die Verbindung zur Außenluft erfolgt lediglich durch eine Kernbohrung in der Außenwand, in welche die Wandhülse eingeschoben wird. 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.





*Außenbauteile wie Fassadenblende, Distanzrahmen und Schutzgitter aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Alternativ in beschichteter Ausführung (Typen -B) für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft (Küstennähe) erhältlich.

Im Zuge des Innenausbaus wird die gewünschte Geräteeinheit in die Wandhülse eingeschoben und elektrisch angeklemmt. 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 Wärmebereitstellungsgrad 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 Aluminum-Plattenwärmetauscher findet die Wärmeübertragung von der verbrauchten Ab- auf die frische Zuluft statt, wobei beide Luftströme getrennt bleiben.



■ 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 RS-B mit zusätzlicher Beschichtung*).

Type KWL 60 RS Nr. 0708
Type KWL 60 RS-B Nr. 1961

- ☐ Geräteeinheit, wahlweise in Eco- oder Pro-Ausführung.
- 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

- 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.

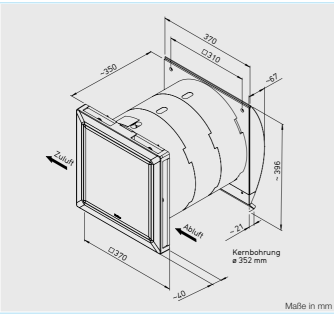
Technische Daten			
Geräteeinheit 1)	KWL EC 60 Eco¹⁾ BestNr. 9950		
Förderleistung auf Stufe²⁾ Zu-/Abluft V m³/h	3 60	2 30	1 7
Geräusch dB(A) Abstrahlung L _{PA} in 3 m	30	22	18
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW	4	2	1
Schalldämmung D _{n,e} dB(A)	39-41		
Spannung/Frequenz	230 V~, 50 Hz		
Nennstrom A	0,05		
Schutzart IP	X4		
Elektrische Zuleitung	NYM-J 3 x 1,5 mm ²		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	949		
Temperatur Arbeitsbereich	$-20~^{\circ}\text{C}$ bis + 40 $^{\circ}\text{C}$		
Gewicht ca. kg	6,5		

¹⁾ Das hierfür benötigte Rohbauset (Typen KWL 60 RS) ist zusätzlich zu bestellen (Details siehe oben).

²⁾ Volumenreduzierung um ca. 10 % bei Einsatz des F7-Filters.







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 bedarfsgerechten Lüftung. Feuchtewerte einstellbar.

KWL EC 60 Pro FF Nr. 9957

■ Leistungsregelung

Anschluss nach Schaltplan-Nr

Temperatur Arbeitsbereich

Gewicht ca. kg

Das im Lieferumfang enthaltene Komfort-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Vierstufiger Betrieb manuell oder mit digitaler Wochenzeitschaltuhr.
- Regelung über intelligente CO₂-Sensoren (Zubehör, Anschluss

- von bis zu 4 Stück möglich.)

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

950

20 °C bis + 40 °C

Technische Daten Geräteeinheit 1) KWL EC 60 Pro¹⁾ Best.-Nr. 9951 KWL EC 60 Pro FF¹⁾ inkl. Feuchtefühler Best.-Nr. 9957 Förderleistung auf Stufe²⁾ 4 Zu-/Abluft V m3/h Geräusch dB(A) Abstrahlung L_{PA} in 3 m 30 29 22 18 Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW 39-41 Schalldämmung D_{n.e} dB(A) Spannung/Frequenz 230 V~, 50 Hz Nennstrom A 0,06 Schutzart IP Χ4 Elektrische Zuleitung NYM-J 3 x 1,5 mm²

1) Das hierfür benötigte Rohbauset (Typen KWL 60 RS) ist zusätzlich zu bestellen (Details siehe oben).

■ Lieferweise / Bestellumfang

Abgestimmt auf die Montageschritte sind folgende Elemente einzeln zu bestellen:

Rohbauset,

wie links beschrieben.

Type KWL 60 RS Nr. 0708 **Type KWL 60 RS-B** Nr. 1961

☐ Geräteeinheit, wahlweise in Eco- oder Pro-Ausführung.

■ Gemeinsames Zubehör Wandhülsen-Verlängerung

Für Wandstärken über 349 bis 571 mm. Beliebig kürz- bzw. aufsteckbar, 111 mm lang, mit Trennstea.

Type KWL 60 WV Nr. 0884

Schalldämmset

Bestehend aus Schalldämmrahmen und -Matte, weiß, 100 mm tief. Geräuschreduzierung bis zu 6 dB.

Type KWL 60 SDS

Distanzrahmen

Außenseitiger Edelstahl-Rahmen, 100 mm tief, mit Trennsteg. Für Wandstärken von 249 bis 349 mm.

Type KWL 60 DR Nr. 0888 **Type KWL 60 DR-B** Nr. 1962

Schutzgitter

Aus Edelstahl (2 St.), zur seitl. Anbringung an der Außenfassade.

Type KWL 60 SG Nr. 9978 **Type KWL 60 SG-B** Nr. 9976

■ 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 80x80x37

KWL-BCU (unterputz) Nr. 9955

Maße mm (BxHxT) ap 83x83x51

KWL-BCA (aufputz) Nr. 9956

Gehäuse für Aufputz-Montage

Maße mm (BxHxT) 83x83x41

Nr. 4270

KWL-APG Raumfühler

Zur Erfassung der CO₂-Konzentration in der Raumluft. Steuert das Lüftungsgerät in allen 4 Stufen so, dass der CO₂-Gehalt unter dem jeweiligen Einstellwert bleibt. Lieferung inkl. 3 m Anschlussleitung. Bis zu 4 Stück anschließbar. Bei Einsatz mehrerer Fühler Regelung nach dem höchsten Messwert. Maße mm (BxHxT) 95 x 97 x 30 KWL EC-CO₂

Anschlussleitung

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

KWL-SL 6/3 (3 Meter) Nr. 9987 **KWL-SL 6/10** (10 Meter) Nr. 9444 **KWL-SL 6/20** (20 Meter) Nr. 9959

²⁾ Volumenreduzierung um ca. 10 % bei Einsatz des F7-Filters.



Rohbauset für Geräteeinbau zwingend erforderlich.

Ersatz-Luftfilter

2 St. G4-Filter
 ELF-KWL 60/4/4
 Nr. 9445
 2 St. F7-Filter
 ELF-KWL 60/7/7²
 Nr. 9446









Anschlussleitungs-Abzweig

Zur Verbindung weiterer Geräte oder von nicht im Lieferumfang enthaltenen Bedienelementen und Zubehörkomponenten (jeweils 1 St. erforderlich).

Type KWL-ALA Nr. 9960