KWL®-KATALOG KWL®-GeräteundZubehör 3.0





Kontrollierte Lüftung. Mit Wärmerückgewinnung.



2 3

4 6

KWL®-Lüftungsgeräte

8

10

Wandeinbau, Wandmontage "W"

10

UP-Wandeinbaugeräte KWL EC 45 und KWL EC 60 Helios easyControls und Infos zu Enthalpietauscher Wandgeräte mit ca. 200, 300 und 500 m³/h Luftleistung Passivhausgeräte mit ca. 270 und 370 m³/h Luftleistung

14 16 18

Deckenmontage "D"

26

Deckengeräte in flacher Bauweise mit ca. 220, 340, 700, 1400, 2000 m³/h Luftleistung. Nach Passivhaus-Standard geprüft.

Standmontage "S"

36

Zentralgeräte mit ca. 800, 1300, 1800, 2600 m³/h Luftleistung. Mit hocheffizientem Wärmetauscher, EC-Technologie und Passivhaus-Zertifikat.

44

KWL®-Peripherie

46

KWL®-Zusatzgeräte HygroBoxen für die aktive Befeuchtung Sole- und Luft-Erdwärmetauscher

46

48

KWL®-Luftverteilsysteme

52 54

IsoPipe® für die Außen- und Fortluftführung RenoPipe für die Sichtinstallation im Wohnungsbestand FlexPipe®plus zur Verlegung in, auf, unter der Betondecke Flachkanalsystem zur Verlegung auf dem Rohfußboden

56 61

KWL®-Zubehör

64

52

Abluft-, Zuluft-, Vorsatz-Filter-, Überström-Elemente, Reinigungsset, Schalldämpfer, Klappen, Warmwasser-Heizregister, Luft-Temperatur-Regelung u.v.m.

Energiesparen und Wohlfühlklima. Heute wichtiger denn je.



Gesundes, nachhaltiges Wohlfühlklima. Das Lüftungskonzept mit Mehrwert.

Eine KWL®-Anlage von Helios zur kontrollierten Lüftung mit Wärmerückgewinnung stellt den Feuchteschutz gemäß DIN 1946-6 vollumfänglich sicher – dauerhaft und unabhängig vom Anwenderverhalten. Darüber hinaus ist der erforderliche Mindestluftwechsel rund um die Uhr automatisch gewährleistet.

Untersuchungen belegen, dass Menschen in schlecht belüfteten Räumlichkeiten zunehmend an gesundheitlichen Beeinträchtigungen wie Kopfschmerzen und allergischen Erkrankungen leiden. Da der Mensch durchschnittlich 90 % seines Lebens in geschlossenen Räumen verbringt, ist die Forderung nach gesunder und schadstofffreier Luft von größter Bedeutung.

Gute Luft für Mensch und Gebäude. KWL® garantiert die Erhaltung der Gebäudesubstanz und sordt in fugen-

Gebäudesubstanz und sorgt in fugendichten, wärmegedämmten Gebäuden rund um die Uhr für ein gesundes Raumklima.

Die durch aufwendige Dämm-Maßnahmen erzielte Energieeinsparung bleibt mit KWL® erhalten und die Wärmerückgewinnung führt zu einer weiteren Verbesserung der Gesamt-Energiebilanz. Durch die Wärmerückgewinnung und die besonders energiesparende EC-Ventilatorentechnologie werden die Heizkosten um bis zu ein Drittel reduziert.

Schadstoffe bleiben draußen, die belastete Raumluft wird kontrolliert und

effizient ausgetauscht. Die kontinuierliche Feuchteabführung vermeidet wirkungsvoll eine Schimmelbildung, schützt somit die Bausubstanz und sichert langfristig den Immobilienwert.

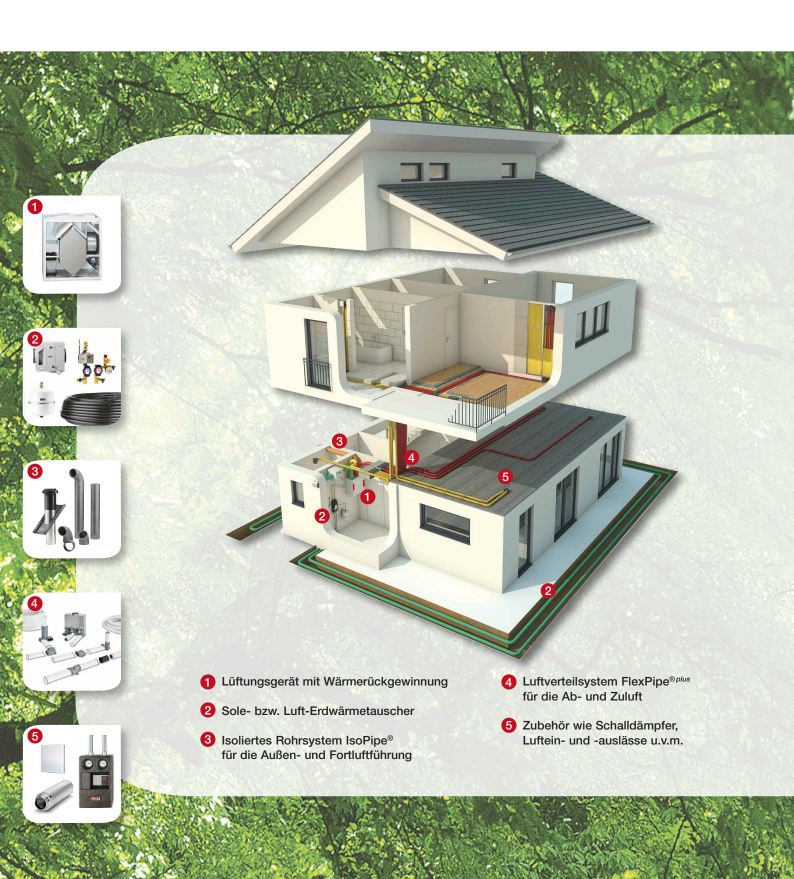
KWL® von Helios sorgt rund um die Uhr für angenehm temperierte, zugfreie und saubere Luft. Es herrscht ein ausgeglichenes, gesundes Komfortklima das ganze Jahr über.







Alles aus einer Hand.



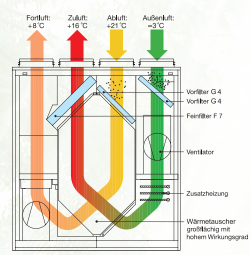
Optimal aufeinander abgestimmt.

Neben zuverlässigen Einzelkomponenten kommt es bei einer KWL®-Anlage vor allem auf ein integriertes Gesamtkonzept an. Perfekt harmonierende Elemente führen zu besten Ergebnissen.

Helios bietet ganzheitliche, aufeinander abgestimmte KWL®-Systemlösungen und garantiert damit eine einfache Planung, sichere Montage und höchste Effizienz. Das Programm umfasst KWL®-Anlagen bis 2600 m³/h für den Einsatz im Einund Mehrfamilienhaus sowie im Gewerbe- und Industriebereich. Vielfältige Serviceleistungen wie spezielle KWL®-Fachseminare und Praxisworkshops sowie das nahezu selbsterklärende Softwaretool KWL®easyPlan erleichtern die Auslegung, Planung und Installation zusätzlich.

So funktioniert's.

Über formschöne, designprämierte Lüftungsventile wird die verbrauchte, mit Feuchtigkeit, Schadstoffen und Gerüchen belastete Abluft aus Küche, Bad und Toilette in den Wärmetauscher des Lüftungsgerätes geführt. Hermetisch getrennt durchströmt diesen zugleich die Außenluft, welche die Wärmeenergie der Abluft mit einem TÜV-geprüften Wirkungsgrad von bis zu 90 % aufnimmt. Durch Vorschalten eines Erdwärmetauschers lässt sich dieser Vorgang energetisch optimieren. Über Tellerventile und weitere Lufteinlasselemente strömt die Zuluft gefiltert und vorgewärmt in die Wohn- und Schlafräume und sorgt so rund um die Uhr für ein gesundes Wohlfühlklima. Überströmelemente stellen die Luftzirkulation innerhalb der Raumeinheit sicher. Die Fortluft wird über Dachoder Wandauslässe ins Freie abgeführt.



Funktionsprinzip KWL®-Wärmetauscher

= Abluft= Außenluft= Fortluft= Zuluft

KWL®-Planung per Mausklick.
KWL®easyPlan erlaubt die schnelle
und sichere Planung kompletter
KWL®-Anlagen mit Helios Systemkomponenten, die automatische Erstellung des Massenauszugs und des
Lüftungskonzept-Nachweises nach
DIN 1946-6. Ganz komfortabel unter
www.KWLeasyPlan.de, direkt im
Browser. Inklusive Speicherung und
druckfertiger Aufbereitung Ihrer Projekte.

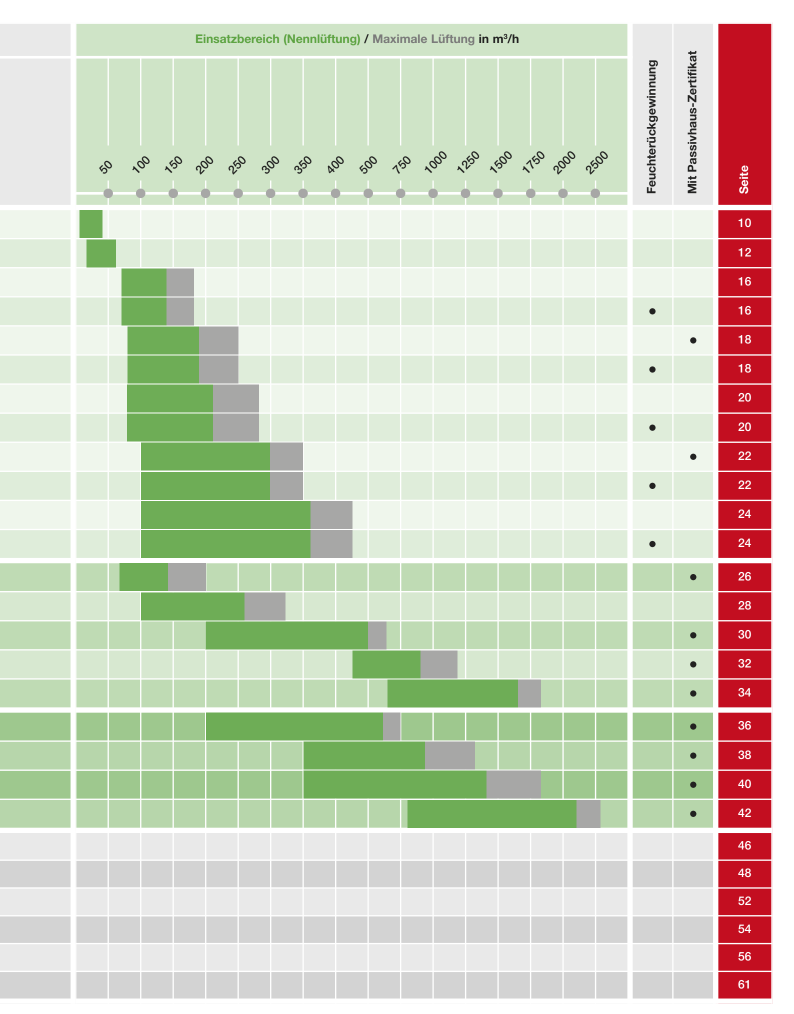






					Typische Einsatzgebiete					
				Wohnraum	Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus - wohnungszentral	Mehrfamilienhaus - gebäudezentral	Gewerbe / Kommunale Bauten		
		NEU	KWL EC 45	•						
			KWL EC 60	•						
			KWL EC 200 W		•	•				
	age		KWL EC 200 W ET		•	•				
	Imont	Helios Ana	KWL EC 270 W		•	•				
	Wand		KWL EC 270 W ET		•	•				
	oau /	Halios Halios	KWL EC 300 W		•	•				
	Wandeinbau / Wandmontage		KWL EC 300 W ET		•	•				
			KWL EC 370 W		•	•				
eräte			KWL EC 370 W ET		•	•				
ngsge			KWL EC 500 W		•	•		•		
Lüftungsgeräte		de la controls	KWL EC 500 W ET		•	•		•		
	Deckenmontage	68SY ON No.	KWL EC 220 D		•	•				
		00	KWL EC 340 D		•	•				
		Helios ·	KWL EC 700 D				•	•		
			KWL EC 1400 D				•	•		
			KWL EC 2000 D				•	•		
	Э	NEU NEU	KWL EC 800 S				•	•		
	Bodenmontage		KWL EC 1200 S				•	•		
	denn		KWL EC 1800 S				•	•		
	Bo		KWL EC 2600 S				•	•		
			HygroBox		•	•				
a			Erdwärmetauscher		•	•				
Peripherie		0000	IsoPipe®		•	•				
Perip			RenoPipe			•				
			FlexPipe® plus		•	•	•			
		900	Flachkanal		•					







Wohlfühlklima und Energieeinsparung. Für Niedrigenergie- und Passivhaus, Geschossbau und Gewerbe.



Die neue Generation der Helios KWL®-Geräte. In neuem Look und neuem Leistungsbereich. Mit noch besseren Wärmebereitstellungsgraden, modularer Gerätekonfiguration und dem revolutionären Steuerungskonzept Helios easyControls. Controls Wandgeräte

KWL EC 200 bis

500 W und die Typen KWL EC 220, 340 D für raumsparenden Deckeneinbau sind ab sofort serienmäßig mit Helios easy-Controls ausgestattet. Damit setzen sie den Standard bei der Bedienung von KWL®-Geräten neu.

Dank integriertem Webserver und LAN-Anschluss sind die Lüftungsgeräte in das PC-Netzwerk einbindbar und über eine Bedienoberfläche im Webbrowser komfortabel per Laptop oder Smartphone steuerbar – selbst von unterwegs über das Internet.

Gebäudeleittechnik-Schnittstellen sowie optionale Bedienelemente und Luftqualitätssensoren bieten zusätzliche Möglichkeiten. Die clevere, modulare Gerätekonzeption erlaubt die individuelle Konfiguration entsprechend der Objektanforderungen.

Die neue KWL EC Baureihe

"S" für die stehende, platzsparende Bodeninstallation ist mit Luftleistungen von 800 bis 2600 m³/h verfügbar. Ideal für den Einsatz als Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen.

Zertifiziert gemäß Passivhaus-

Standard und inklusive spezieller Regelungstechnik für Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung. Wahlweise mit integriertem PWW-Heizregister.

Helios KWL®-Mehrwert

Die universellen, perfekt aufeinander abgestimmten Helios KWL®-Systemlösungen garantieren eine einfache Planung, sichere Montage und höchste Effizienz. Serviceleistungen wie KWL®-Fachseminare und Praxisworkshops sowie das nahezu selbsterklärende Online-Softwaretool KWL®easyPlan.de erleichtern die Auslegung, Planung und Installation zusätzlich. Fordern Sie Infos an.













AUSWAHLMATRIX



 6^{1}

ENTHALPIETAUSCHER



14

EASY CONTROLS



15



WANDEINBAU, WANDMONTAGE "W"



KWL EC 45, KWL EC 60 für UP-Wandeinbau in Einzelräumen, ideal für die Sanierung.

Baureihe "W"

Kompakte Wandgeräte von 200 bis 500 m³/h. KWL EC 270, 370 W mit Passivhaus-Zertifikat. Alle Modelle serienmäßig mit easyControls und optional mit Enthalpietauscher.

10#

DECKENMONTAGE "D"



Baureihe "D"

Ultraflache Geräte von 200 bis 2000 m³/h für die raumsparende Deckeninstallation. Mit hocheffizientem Wärmetauscher, EC-Technologie und Passivhaus-Zertifikat. KWL EC 220, 340 D serienmäßig mit easyControls.

26ff

STEHENDE MONTAGE "S"



Baureihe "S"

Mit Luftleistungen von 800 bis 2600 m³/h, für die stehende Bodeninstallation. Ideal als Zentralgeräte in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Mit hocheffizientem Wärmetauscher, EC-Technologie und Passivhaus-Zertifikat.

36^{ff}

PERIPHERIE



Ideal abgestimmte Zusatzgeräte wie Erdwärmetauscher und die aktive Befeuchtungseinheit HygroBox zur Funktionserweiterung der KWL®-Gesamtanlage. Innovative Luftverteilsysteme für alle Verlegearten und Einsatzbereiche. Design-Lüftungsventile u.v.m.

44ff











EcoVent Verso von Helios: Dezentrale Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung im Umschaltbetrieb. 5 Lüftungsstufen in 3 Betriebsarten, ideal für Neubau und Sanierung.

Schnell installiert - mit geringstem Montageaufwand in wenigen Handgriffen.

Einfach konfiguriert dank einzigartiger Inbetriebnahme-Software. Auch in Kombination mit Abluftsystemen eine runde Sache!





EcoVent Verso gehört zur Kategorie der Umschalt-Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung. Es ist für die Montage in der Gebäudeaußenwand vorgesehen. Der Luftdurchtritt erfolgt auf der Wandaußenseite über eine Blende aus Edelstahl. Auf der Wandinnenseite dient hierzu eine verschließbare Kunststoffblende, in der ein Faservlies-Luftfilter der Klasse G3 und eine Schalldämmung integriert

Das EcoVent Verso verfügt über einen EC-Axiallüfter, der zyklisch reversierend betrieben wird. Dadurch wechseln sich Zuluftphasen, in denen Außenluft in das Gebäude gefördert wird, mit Abluftphasen, die durch die Abfuhr von Innenraumluft aus dem Gebäude gekennzeichnet sind, kontinuierlich ab.

Die Wärmerückgewinnung erfolgt regenerativ mit Hilfe eines keramischen Wärmespeichers. Dieser nimmt bei Abluftbetrieb Wärme aus der Innenraumluft auf (Speicherladung), um sie im anschlie-Benden Zuluftzyklus an die einströmende Außenluft zu übertragen (Speicherentladung). Wärmebereitstellungsgrad bis zu 88 % (nach aktuellem DIBt-Prüfverfahren). Zum Schutz vor grobem Schmutz ist auf der Außenseite des Keramikspeichers ein Fliegenschutzgitter angeordnet.

Um einen balancierten Lüftungsbetrieb sicherzustellen, sind für eine Wohneinheit mindestens 2 Geräte erforderlich, die bezüglich ihrer Betriebsphase (Zuluft/Abluft) phasenversetzt arbeiten. Abhängig vom Gesamtluftbedarf der Wohneinheit werden in der Regel mehr als 2 Geräte installiert, deren Einzelvolumenströme mit Hilfe der zentralen Steuereinheit automatisch aufeinander abgestimmt werden.

■ Highlights EcoVent Verso

- Sparsamer und leiser EC-Axiallüfter.
- Elegantes und zeitloses Design. - Werkzeugfreie, einfache Monta-
- ge und Demontage der Kompo-
- Integrierte Schalldämmung.
- Integrierter G3-Luftfilter, einfach zugänglich und ohne Werkzeug wechselbar.
- Einfache, intuitive Bedienung über zwei Tasten.
- LED-Anzeige für Betriebsart und aktuelle Lüftungsstufe.
- Bis zu 8 Geräte ansteuerbar.
- 5 Lüftungsstufen: 14, 24, 32, 37, 45 m³/h.
- 3 Betriebsarten: Wärmerückgewinnung (= Reversierbetrieb), Querlüftung und Zuluftbetrieb.
- Möglichkeit der externen Aktivierung von Standby, Querlüftung, Zuluft- oder Partybetrieb (größte Lüftungsstufe) durch Auswertung eines externen, potentialfreien Kontaktes.
- Intelligente Einbindung von z.B. bedarfsgesteuerten Abluftventilatoren über ein Erweiterungsmodul (Zubehör).
- Filterwechselanzeige.
- Programmierung über PC.

Steuerung

Die zentrale Steuereinheit mit Bedienelement ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 8 Geräten. Am Bedienelement können 5 Lüftungsstufen und 3 Betriebsarten eingestellt werden: Wärmerückgewinnung (= Reversierbetrieb), Querlüftung und Zulufthetrieh.

Nach Ablauf einer voreinstellbaren Zeitspanne wird der Nutzer durch blinkende LEDs am Bedienelement an den Filterwechsel erinnert.

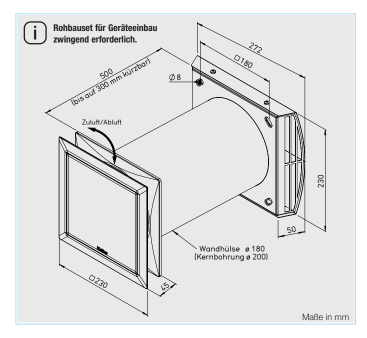
GUI Benutzerschnittstelle

Mit der Software "Helios EcoVent Verso" ist es möglich. das Bedienelement über die USB-Schnittstelle mit PC oder Laptop zu verbinden. So kann einfach und komfortabel auf die Einstellungen der Steuerung zugegriffen werden.

- ☐ Die Durchführung der Inbetriebnahme sowie die Eingabe der erforderlichen Werte (wie beispielsweise Filterwechselintervall oder Mindestlüfterstufe) können somit in kürzester Zeit vorgenommen werden. Alle vorgesehenen Einstellmöglichkeiten lassen sich schnell über die Programmoberfläche verändern und werden durch die jeweils passenden Hilfetexte anwenderfreundlich unterstützt.
- ☐ Die vorgenommenen Konfigurationen können direkt auf dem PC oder Laptop gespeichert und bei Bedarf erneut in die Steuerung eingespielt werden. In einem größeren Objekt kann der Installationsaufwand auf ein Minimum reduziert werden. Werden mehrere gleiche Lüftungssysteme installiert, wird die erforderliche Konfiguration einmal für ein Lüftungssystem erstellt und kann dann auf beliebig viele Bedienelemente übertragen werden.







Zubehör

Schaltnetzteil UP

Zur Erweiterung des Steuerungssets KWL 45 STS-UP auf bis zu 8 Geräteeinheiten.

Eingang 230 V AC, 50/60 Hz. Ausgang 12 V DC / 1,9 A bei UP-Montage in gedämmter Wand. Ausgangsspannung nach SELV Schutzklasse 3.

Nach DIN EN 60335-1.

Type KWL 45 SNU Nr. 3008

Schaltnetzteil HS

Nach DIN EN 60335-1.

Zur Erweiterung des Steuerungssets KWL 45 STS-HS auf bis zu 8 Geräteeinheiten.
Eingang 230 V AC, 50/60 Hz.
Ausgang 12 V DC / 1,5 A bei Montage im Verteilerkasten (2 TE).
Ausgangsspannung nach SELV Schutzklasse 3.

Type KWL 45 SNH Nr. 3001

Erweiterungsmodul

Für den kombinierten Betrieb einer Abluftanlage, z.B. nach DIN 18017, T3 mit KWL EC 45 (Hybridlüftung). Type KWL 45 EM Nr. 3012

Gehäuse für Aufputz-Montage

Für das im Steuerungsset KWL 45 STS-UP enthaltene Bedienelement. Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41 **Type KWL-APG** Nr. 4270

■ Lieferweise / Bestellumfang

Abgestimmt auf die Montageschritte sind folgende Elemente einzeln zu bestellen:

☐ Rohbauset Fassade

Robuste Wandeinbauhülse aus Kunststoff inklusive Putzdeckel für Innen und Außen. Fassadenblende aus Edelstahl. Zusätzliche Hilfsmittel zur Montage der Wandeinbauhülse mit Gefälle im Lieferumfang enthalten.

Type KWL 45 RSF Nr. 3005

☐ Geräteeinheit

Bestehend aus Design-Innenblende mit Filter, keramischem Wärmeübertrager, Strömungsgleichrichter, Fliegengitter, EC-Axialventilator mit Schutzgitter, Auszugshilfe (Litze) und EPP-Halbschalengrundkörper.

Type KWL EC 45 Nr. 301



Bestehend aus Bedienelement KWL 45 BEU und Schaltnetzteil KWL 45 SNU für Einbau in UP-Dose (Tiefe 61 mm). Ermöglicht den Anschluss von bis zu 6 Geräteeinheiten. Bei mehr als 6 Geräteeinheiten ist ein zusätzliches KWL 45 SNU erforderlich.

Max. 8 Geräteeinheiten pro Bedienelement möglich. Nach DIN EN 60335-1.

KWL 45 STS-UP Nr. 3006

☐ Steuerungsset HS

Bestehend aus Bedienelement KWL 45 BEU und Schaltnetzteil KWL 45 SNH für Hutschiene (2 TE).

Ermöglicht den Anschluss von bis zu 4 Geräteeinheiten. Bei mehr als 4 Geräteeinheiten ist ein zusätzliches KWL 45 SNH erforderlich.

Max. 8 Geräteeinheiten pro Bedienelement möglich. Nach DIN EN 60335-1.

KWL 45 STS-HS Nr. 3007





Hinweis

Für das Bedienelement KWL 45 BEU sowie für jedes installierte Schaltnetzteil KWL 45 SNU wird jeweils eine UP-Dose (Tiefe 61 mm) benötigt.

Technische Daten								
Geräteeinheit ¹⁾	KWL EC 4	5 ¹⁾	В	estNr. 301	1			
Förderleistung auf Stufe Zu-/Abluft Ÿ m³/h	3 45	4 37	3 2	2 4	1 4			
Schalldruck L _{PA} dB(A)	34	29	27	21	14			
Schalldämmung D _{n,e,w} dB			44					
Leistungsaufnahme W	4,5	3,4	2,8	2,1	1,6			
Wärmebereitstellungsgrad ²⁾	bis zu 88 %							
Betriebsspannung Netzteil	I	nput 230 V~,	50/60 Hz / 0	Output 12 V	-			
Nennstrom mA	42	32	27	21	17			
El. Zuleitung Netzteil ³⁾		NYM	1-0 2 x 1,5	mm²				
El. Zuleitung Versorgung Steuerung ³⁾		NYM	1-0 2 x 1,5	mm²				
El. Zuleitung zum Ventilator ⁴⁾	J-Y (ST) Y 3 x 0,8 mm							
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1091 / SS-1093							
Gewicht ca. kg			4,3					

¹⁾ Das hierfür benötigte Rohbauset (Type KWL 45 RSF, Best.-Nr. 3005) ist zusätzlich zu bestellen (Details siehe oben).

Ersatzluftfilter	
- 2 St. G3-Filter	
ELF-KWL 45/3/3	Nr. 3069

²⁾ Nach neuestem DIBt-Prüfverfahren. 3) Verwendung von NYM-J 3 x 1,5 mm² zulässig.

 $^{^{4)}}$ Verwendung von J-Y (ST) Y $\,$ 2 x 2 x 0,8 mm zulässig.







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 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 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 zuge-

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

■ Lieferweise / Bestellumfang

EcoVent KWL EC 60

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 Außenab-

Luftfilter

☐ Zwei effiziente Luftfilter aus elektrostatisch mikroreplizierendem Material der Klasse G4 im Zuund 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.

deckung ins Freie abgeleitet.

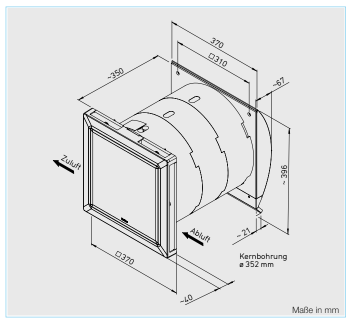
Technische Daten									
Geräteeinheit ¹⁾	KWL EC 60 Eco ¹⁾	BestNr. 99	950						
Förderleistung auf Stufe²⁾ Zu-/Abluft V m ³ /h	3 60	2 30	1 7						
Geräusch dB(A) Abstrahlung L _{PA} in 3 m	30	22	18						
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW	4	2	1						
Schalldämmung $D_{NE} dB(A)$	39-41								
Spannung/Frequenz		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.	SS-949								
Temperatur Arbeitsbereich	− 20 °C bis + 40 °C								
Gewicht ca. kg	6,5								

¹⁾ Das hierfür benötigte Rohbauset (Type KWL 60 RS, Best.-Nr. 0708) 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

KWL EC 60 Pro FF Nr. 9957

Leistungsregelung

einstellbar.

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, Betriebsstunden, Fehlermeldungen.
 Über ein Bedienelement können
- mehrere Geräte geregelt werden.

 An ein Gerät können mehrere
 Bedienelemente angeschlossen

■ Verschlussklappen

werden.

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.)

Technische Daten Geräteeinheit 1) KWL EC 60 Pro 1) Best.-Nr. 9951 KWL EC 60 Pro FF¹⁾ inkl. Feuchtefühler Best.-Nr. 9957 Förderleistung auf Stufe²⁾ 4 0 Zu-/Abluft V m3/h Geräusch dB(A) Abstrahlung L_{PA} in 3 m 30 29 22 18 Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW Schalldämmung D_{NF} dB(A) 39-41 230 V~, 50 Hz Spannung/Frequenz Nennstrom A 0,06 Schutzart IP Χ4 Elektrische Zuleitung NYM-J 3 x 1,5 mm² Anschluss nach Schaltplan-Nr. SS-950 Temperatur Arbeitsbereich 20 °C bis + 40 °C Gewicht ca. kg

■ Lieferweise / Bestellumfang Abgestimmt auf die Montageschrit

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

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

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 Nr. 3059

Distanzrahmen

Außenseitiger Edelstahl-Rahmen, 100 mm tief, mit Trennsteg. Für Wandstärken von 249 bis 349 mm. Type KWL 60 DR Nr. 0888 Schutzgitter aus Edelstahl (2 St.), zur seitl. Anbringung an der Außenfassade (im Lieferumfang des Rohbausets enthalten), als Schutz vor Schmutzablagerungen.

Type KWL 60 SG Nr. 99

■ 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

KWL-APG Nr. 4270

CO₂-Fühler

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 (B×H×T) 95 x 97 x 30 KWL EC-CO₂ Nr. 9988

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.

Ersatzluftfilter

2 St. G4-FilterELF-KWL 60/4/42 St. F7-Filter

Nr. 9445

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

¹⁾ Das hierfür benötigte Rohbauset (Type KWL 60 RS, Best.-Nr. 0708) ist zusätzlich zu bestellen (Details siehe oben).



Wärme- und Feuchterückgewinnung für optimales Wohnklima.

KWL®-Geräte mit kombinierter Wärme- und Feuchterückgewinnung durch Enthalpietauscher sorgen für eine behagliche, gesunde Raumluftfeuchte. Ganz ohne zusätzliche Energieaufwendung und ohne den Einsatz energetisch und hygienisch oftmals bedenklicher Raumluftbefeuchter.

Ideale Raumluftfeuchte sorgt für gesunde Behaglichkeit.

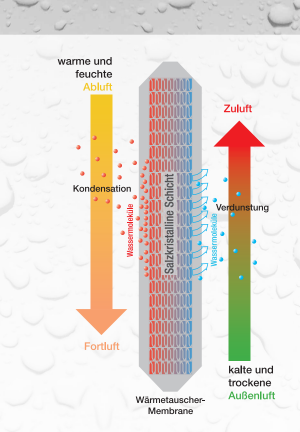
Die relative Raumluftfeuchte sollte im Wohnbereich zwischen 30-60 % liegen. Bei einer zu geringen Luftfeuchte trocknen die Schleimhäute aus, elektrostatische Aufladungen sowie Luftstaubgehalt nehmen zu. Diese Effekte machen sich vor allem in der kalten Jahreszeit bemerkbar, wenn die Außenluft einen hohen Sättigungsgrad hat, so dass bei Erwärmung im Rauminneren die relative Luftfeuchtigkeit sinkt.

Bsp.: Bei –5 °C Außentemperatur und 21 °C im Innenbereich fällt die Luftfeuchte von ursprünglich 100 % auf unter 17 %. In diesem Bereich sind Gesundheitsbeschwerden vorprogrammiert.

Lüftungsgeräte mit Enthalpie-Wärmetauscher gewinnen neben der Wärme bis zu 65 % Feuchtigkeit aus der Abluft zurück. Diese wird der Außenluft zugeführt, die vorgewärmt und mit behaglichem, gesundem Feuchtegehalt in die Wohnund Aufenthaltsräume einströmt



Lüftungsgeräte mit Enthalpie-Wärmetauscher von Helios erreichen TÜV-geprüfte Wärmebereitstellungsgrade nach DIBt von bis zu 116 % und stehen in den Baugrößen KWL EC 200 W bis 500 W zur Verfügung.



So funktioniert der Enthalpie-Wärmetauscher

Die Wassermoleküle der abgesaugten Raumluft schlagen sich an den Übertragungsflächen des Wärmetauschers nieder. Dort wandern sie ähnlich dem Wassertransport in Pflanzen durch die Membrane. An der Membranoberfläche der Zuluftseite werden die Wassermoleküle von der trockenen Außenluft aufgenommen. Eine salzkristalline Schicht auf der Membrane des Wärmetauschers stellt die Hygiene und Effizienz beim Feuchteübertragungsprozess sicher. Sie bewirkt, dass das Wasser in molekularer Form und nicht als Tropfen in den Zuluftstrom kommt. Ab- und Zuluftströme sind hermetisch voneinander getrennt, so dass eine Übertragung von organischen Partikeln oder Geruchsstoffen ausgeschlossen ist.

theoretisch max, Wärmerückgewinnung nach DIBt

Sensible Wärme

Wärmerückgewinnung des Platten-Wärme

Wärmerückgewinnung des Enthalpie-Wärmetauschers

Wärmetauschers

Wärmerückgewinnung des Enthalpie-Wärmetauschers

Lüftungsgeräte mit Enthalpie-Wärmetauscher bieten überzeugende Vorteile:

- Zweifachnutzen durch energiesparende Wärmerückgewinnung und hygienische Feuchterückgewinnung in der kalten Jahreszeit.
- Feuchterückgewinnung aus der Abluft bis zu 65 %, abhängig von der Raumluftfeuchte.
- Zusätzliche Luftbefeuchter erübrigen sich.

Helios KWL®-Systeme mit Enthalpie kombinieren in optimaler Weise die Vorteile der Wärmerückgewinnung mit denen einer gesunden Raumluftfeuchte. Die im Wasserdampf gespeicherte Energie erwirkt zudem eine verbesserte energetische Gesamtbilanz der Wärmerückgewinnung im Vergleich zu Wärmetauschern ohne Enthalpie. Enthalpie-Wärmetauscher von Helios erreichen dadurch Wärmebereitstellungsgrade von über 100 %.



Neu: KWL®-Steuerungskonzept Helios easyControls

Helios easyControls revolutioniert mit integriertem Webserver und LAN-Anschluss die Bedienerfreundlichkeit von KWL®-Geräten. Die serienmä-Big mit easyControls ausgestatteten Gerätetypen (siehe Produktseiten) können einfach und schnell in das PC-Netzwerk integriert und über die komfortable Oberfläche in jedem beliebigen Webbrowser bedient werden. Ob mit PC oder Laptop, mit Tablet oder Smartphone. Zu jedem Zeitpunkt, in jedem Raum.

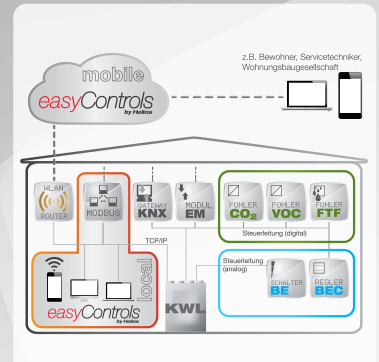
Highlights

- □ Web-Browser Bedienung ob von Zuhause oder unterwegs, im Heimnetz bzw. über das Internet, von beliebigen Endgeräten.
- ☐ Inklusive Gebäudeleittechnik-Schnittstellen (Modbus integriert, KNX optional)

Optionen

- □ Automatische, bedarfsgesteuerte Bedienung mittels CO₂-, Mischgas- (VOC) oder Feuchte-Fühler.
- Manuelle Bedienung über Komfort-Bedienelement mit Grafik-Display oder Stufenschalter.





Basis-Funktionen des lokalen Helios easyControls Web-Servers

- Inbetriebnahme-Assistent
- Auswahl/Einstellung Lüfterstufe
- Einstellung Wochenprogramm Lüftung/Heizung
- Aktivierung Party-/Ruhe-/Urlaubsbetrieb
- Auswahl Zugriffsrechte
- Sperrung Bedienelemente
- Einstellung CO₂-, VOC- und Feuchte-Steuerung
- Software-Updates (über Internet)
- Anzeige von Filterwechsel,
 Betriebszuständen/-stunden,
 Fehlermeldungen etc.

■ Zusätzliche Funktionen des Helios easyControls Web-Portals (unterwegs per Internet)

- Passwortgeschützter Zugriff auf das KWL®-Lüftungssystem (z.B. über Smartphone oder Laptop)
- Grafische Temperatur-Auswertung
- Fernwartung (Wohnungsbaugesellschaft oder Handwerker)
- Speicherung der letzten drei Konfigurationen
- Fehler-Meldung per E-Mail
- Fehlerhistorie
- Support durch Helios Kundendienst via Remote Access Control

Ortsunabhängig im Zugriff

EasyControls ermöglicht den direkten Zugriff auf das KWL®-Lüftungsgerät unabhängig davon, wo Sie sich befinden. Ob von zu Hause oder von unterwegs über das Internet, aktive Freischaltung vorausgesetzt. Über das Helios easyControls Web-Portal können berechtigte Nutzer, Servicetechniker oder Wohnungsbaugesellschaften jederzeit komfortabel Geräteeinstellungen ändern oder Statusinformationen abfragen.

■ Gebäudeleittechnik

Über die serienmäßige Modbus-Schnittstelle (TCP/IP) oder ein optional erhältliches KNX-Modul können die KWL®-Geräte einfach in ein Netzwerk der Gebäudeleittechnik eingebunden werden.

■ Einfach konfiguriert und schnell in Betrieb genommen Wie bei der Bedienung zeigen

Wie bei der Bedienung zeigen sich die Vorteile der komfortablen Oberfläche auch bei der Anlagenkonfiguration und Erstinbetriebnahme. Selbst ohne PC- Netzwerk: Einfach das KWL®-Gerät per LAN-Kabel mit dem Laptop verbinden und das Menü von easyControls im Browser öffnen.

■ Stets up-to-date

Mit Helios easyControls aktualisiert sich das Lüftungsgerät einfach und schnell über das Internet mit der neuesten Firmware.

■ Bedarfsgesteuert und energiesparend

Mittels easyControls und optional angeschlossener CO₂-, Mischgas- (VOC) oder Feuchte-Fühler sorgt das KWL®-Gerät vollautomatisch für ein optimales Wohnraumklima und führt Luftbelastungen, die z.B. beim Kochen oder Duschen entstehen, zuverlässig ab. Das spart Energie ein.

Manueller Betrieb

Ist kein PC-Netzwerk vorhanden oder wird ein manueller Zugriff bevorzugt, kann easyControls über ein Komfort-Bedienelement mit Grafik-Display oder einen Stufenschalter gesteuert werden.









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

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; 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

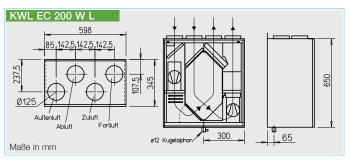
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 200 W, Zubehör).

■ 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für: Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -FTF, -VOC, Zubehör).
- Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnittstelle oder optionales KNX-Modul (KWL-KNX, Zubehör).

KWL EC 200 W R 598 142,5,142,5,142,5 650 107,5 Ø125 Außenluft 65 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-

☐ 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. 9990/ 9577, Zubehör) ergänzbar.
- Leuchtdiode f
 ür 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 CO2-, 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-, CO2-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.

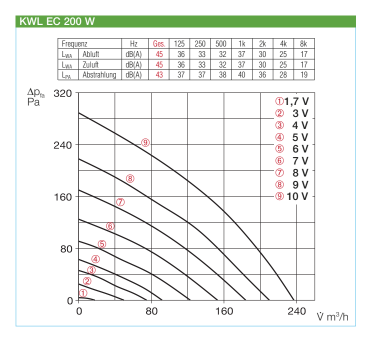
Hinweise

Helios easyControls Das innovative KWL®-Seite 15 Steuerungskonzept

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärmetauscher Seite 14







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) 83 x 83 x 41 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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kunststoff-Wärmetauscher Type BestNr.							uscher stNr.			
Rechtsausführung Linksausführung		KWL EC 200 W R 4220 KWL EC 200 W L 4222		KWL KWL							
Förderleistung auf Stufe 1) 2)	0	0	0	8	0	9	0	6	0	0	
Zu-/Abluft V m³/h	235	180	120	75	20	235	180	120	75	20	
Geräusch dB(A) ³⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	45 45 43	40 40 38	34 33 30	29 29 < 25	28 28 < 25	45 45 43	40 40 38	34 33 30	29 29 < 25	28 28 < 25	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ¹⁾	49	26	15	9	6	49	26	15	9	6	
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W										
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz										
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb		1,0									
 Vorheizung 					4,	,4					
- max. gesamt	1,0 (5,4 inkl. Vorheizung, Zubehör)										
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)										
Sommer Bypass		autor	natisc	h (ein	stellbar),	mit Tau	ıscher	abdec	ckung		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1042										
Temperatur Arbeitsbereich		−20 °C bis +40 °C									
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C										
Gewicht ca. kg		41									

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

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

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuer-

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, 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

Type KWL-CO₂ 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. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister

Für zusätzliche Zulufterwärmung. **EHR-R 1,2/125** Best.-Nr. 9433 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister

Für zusätzliche Zulufterwärmung. **Type WHR 125** Best.-Nr. 9480 Kanal-Temperaturfühler

KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644

Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318

Alternativ:

Luft-Temperatur-Regelung



Nr. 0038

Hinweis

- 1 St. F7-Filter ELF-KWL 200/71)

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Nr. 0896 Type KWL-ET 200











Rohranschluss-Verbinder

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

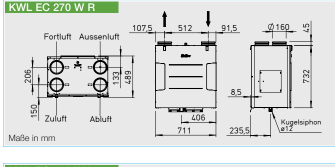
RVBD 125 K Nr. 3414

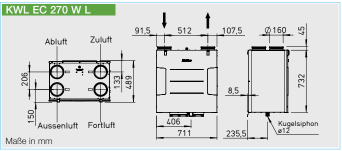
Weiteres Zubehör	Seite						
KWL®-Peripherie	44 ff.						
 Erdwärmetauscher 	48 ff.						
– Isoliertes Rohrsystem	52 f.						
 Luftverteilsysteme 	54 ff.						
 Steuerleitungen, u.a. 	64 f.						
Heizregister, -Regelung, Lüt	Heizregister, -Regelung, Lüftungs-						
gitter, Rohre, Dachdurch-							
führungen, Abluftelemente	,						
Design-Lüftungsventile							
Helios Hauptk	atalog						













Kompaktgeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Wohnhäusern

und Etagenwohnungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Ausgestattet mit Helios easyControls, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Wahlweise mit hocheffizientem Kunststoffoder Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung. Mit energieeffizienten EC-Motoren und Konstant-Volumenstromregelung.

■ Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Gehäuse-Innenkomponenten aus hochwärmedämmendem EPS. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Fronttüre frei zugänglich.

- Wärmetauscher
- Kondensatanschluss
- Sommerbetrieb
 Siehe Beschreibung Seite 16.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren und Konstant-Volumenstromregelung sorgen für gleichbleibende Luft-Zu- und Abführung auch bei Druckverlust-Veränderung im System. Wartungsfrei, über die Front leicht zugänglich.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm an den oben angeordneten Stutzen mit Lippendichtung.

Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über G4-Filter, optional ist ein F7-Pollenfilter (für Passivhäuser generell erforderlich) erhältlich. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein G4-Filter vorgesetzt. Ein G4-Bypassfilter ist serienmäßig enthalten, optional F7.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und das externe Vorheizregister (KWL-EHR-R 1,2/160, Zubehör). Die Ansteuerung erfolgt über das Erweiterungsmodul (KWL-EM, Zubehör). Dem Vorheizregister ist ein G4-Luftfilter vorzuschalten (LFBR 160 G4, 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für:
- Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -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 270 W ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

\square Bedienelement Schiebeschalter

- Dreistufiger Betrieb über Schiebeschalter.
- Drei frei definierbare Betriebsstufen innerhalb des gesamten Kennlinienfeldes.
- Über die Offset-Funktion kann der Abluftventilator mit \pm 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 CO₂-, 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-, CO_2 -Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.

Erweiterungsmodul

Zum Anschluss von Zubehör wie Verschlussklappen, Erdwärmetauscher, Elektro-Vorheizregister oder einer Nachheizung (wahlweise Warmwasser- oder 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.

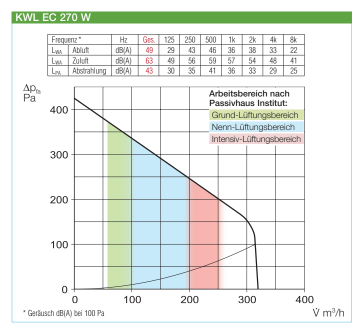
Hinweise

Helios easyControls
Das innovative KWL®Steuerungskonzept Seite 15

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärmetauscher Seite 14







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) 83 x 83 x 41

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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kuns Type	ststoff-Wärm	netauscher BestNr.	Mit Entha Type	Ipie-Wärmeta Be	uscher stNr.			
Rechtsausführung Linksausführung		270 W R 270 W L	4228 4230		270 W ET R 270 W ET L				
Förderleistung auf Stufe ¹⁾ Zu-/Abluft V m³/h	3 285	2 170	1 10	3 285	2 170	1 10			
Geräusch dB(A) ²⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	63 49 43	52 38 32	46 32 27	63 49 43	52 38 32	46 32 27			
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ¹⁾	68	19	10	68	19	10			
Standby-Leistungsaufnahme			< 1	W					
Spannung/Frequenz			1 ~ 230 \	/, 50 Hz					
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb			1,	0					
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar)								
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1044								
Temperatur Arbeitsbereich									
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C								
Gewicht ca. kg			49)					

¹⁾ Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar.

KNX/EIB-Modul

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

Type KWL-KNX Best.-Nr. 4275

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuerleitung.

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO_2 -, 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

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

Elektro-Vorheizregister

Zur Vorwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen (Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 1200 W. Regelbar über Erweiterungsmodul (KWL-EM, s.u.). G4-Filter ist vorzuschalten (LFBR 160 G4).

EHR-R 1,2/160 Best.-Nr. 9434 LFBR 160 G4 Best.-Nr. 8578

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung eines Erdwärmetauschers, Vor- oder Nachheizregisters und von externen Klappen. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 2,4/160 Best.-Nr. 9435 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

Type WHR 160 Best.-Nr. 9481 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644 Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318 Alternativ:

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

Weiteres Zubehör	Seite						
KWL®-Peripherie	44 ff.						
 Erdwärmetauscher 	48 ff.						
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.						
 Luftverteilsysteme 	54 ff.						
 Steuerleitungen, u.a. 	64 f.						
Heizregister, -Regelung, Lü	Heizregister, -Regelung, Lüftungs-						
gitter, Rohre, Dachdurch-							
führungen, Abluftelemente) ,						
Design-Lüftungsventile							
Helios Hauptk	atalog						











Hinweis

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Type KWL-ET 270 Nr. 5912

Ersatzluftfilter	
- 2 St. G4-Filter	
ELF-KWL 270/4/4	

1 St. F7-Filter
 ELF-KWL 270/7 Nr. 9614
 2 St. G4-Filter für Bypass

ELF-KWL 270/4/4 BP Nr. 9617 – 1 St. F7-Filter für Bypass

ELF-KWL 270/7 BP Nr. 9618

Nr. 9613

Bei 10 Pa, Leistungsstulen benedig einstellbat.
 Bei 100 Pa, Geräuschangaben erhöhen sich mit zunehmendem Systemdruck.







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

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

Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.

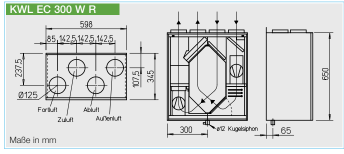
Vereisungsschutz des Wärmetauschers

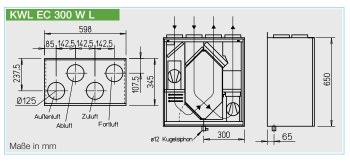
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 300 W, Zubehör).

■ 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für:Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -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 Zubehör 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. 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 Betriebsstu-
- Vier frei definierbare Betriebsstufen innerhalb des gesamten Kennlinienfeldes.
- Einstellung Wochenprogramm Lüftung/Heizung.
- Einstellung CO₂-, 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-, 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

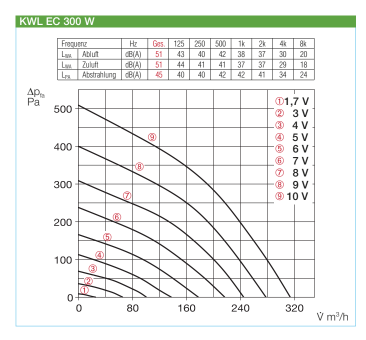
Helios easyControls
Das innovative KWL®Steuerungskonzept Seite 15

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärme-

durch Enthalpiewärmetauscher Seite 14







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) 83 x 83 x 41 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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kunststoff-Wärmetauscher Type BestNr.			Mit En	ithalpi	ie-Wär		uscher stNr.		
Rechtsausführung Linksausführung	KWL KWL			••	4232 4234	KWL I				4233 4235
Förderleistung auf Stufe ^{1) 2)} Zu-/Abluft V m³/h	9 315	7 240	⑤ 180	3	1 26	9 315	7 240	6 180	3 100	1 26
Geräusch dB(A) ³⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} 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 ¹⁾	100	57	28	12	6	100	57	28	12	6
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W									
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz									
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	1,3									
Vorheizung					4,	4				
– max. gesamt	1,3 (5,7 inkl. Vorheizung, Zubehör)									
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)									
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung									
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1042									
Temperatur Arbeitsbereich	-20 °C bis $+40$ °C									
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C									
Gewicht ca. kg		42								

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

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

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuer-

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO2-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, 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

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274



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 300 W Best.-Nr. 4224

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung von externen Klappen, Erdwärmetauschern und/oder Nachheizregistern. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100 Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. **EHR-R 1,2/125** Best.-Nr. 9433 Kanal-Temperaturfühler

KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. **Type WHR 125** Best.-Nr. 9480 Kanal-Temperaturfühler

KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644 Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318 Alternativ:

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

Ersatzluftfilter

- 2 St. G4-Filter ELF-KWL 300/4/4 Nr. 0021 - 1 St. F7-Filter ELF-KWL 300/7 1) Nr. 0038 - 2 St. G4-Filter, 1 St. F7-Filter ELF-KWL 300/4/4/7 Nr. 0020

Hinweis

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Nr. 0896 Type KWL-ET 300











Rohranschluss-Verbinder

Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem mit Ø 125 mm

RVBD 125 K Nr. 3414

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Erdwärmetauscher 	48 ff.
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Steuerleitungen, u.a. 	64 f.
Heizregister, -Regelung, Lüt	ftungs-
gitter, Rohre, Dachdurch-	
führungen, Abluftelemente	,
Design-Lüftungsventile	
Helios Hauptk	atalog









Kompaktgeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Wohnhäusern

und Etagenwohnungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Ausgestattet mit Helios easyControls, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Wahlweise mit hocheffizientem Kunststoffoder Enthalpie-Wärmetauscher für zusätzliche Feuchterückgewinnung. Mit energieeffizienten EC-Motoren und Konstant-Volumenstromregelung.

Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Gehäuse-Innenkomponenten aus hochwärmedämmendem EPS. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Fronttüre frei zugänglich.

- Wärmetauscher
- Kondensatanschluss
- Sommerbetrieb Siehe Beschreibung Seite 16.

Ventilatoren

Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren und Konstant-Volumenstromregelung sorgen für gleichbleibende Luft-Zu- und Abführung auch bei Druckverlust-Veränderung im System. Wartungsfrei, über die Front leicht zugänglich.

Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm an den oben angeordneten Stutzen mit Lippendichtung.

Luftfilter

Saubere Außenluftzuführung über G4-Filter, optional ist ein F7-Pollenfilter (für Passivhäuser generell erforderlich) erhältlich. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein G4-Filter vorgesetzt. Ein G4-Bypassfilter ist serienmäßig enthalten, optional F7.

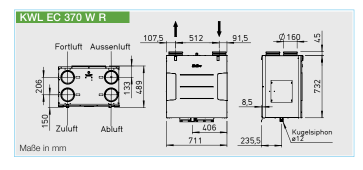
■ Vereisungsschutz des Wärmetauschers

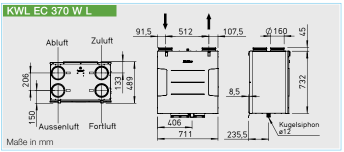
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und das externe Vorheizregister (KWL-EHR-R 1,2/160, Zubehör). Die Ansteuerung erfolgt über das Erweiterungsmodul (KWL-EM, Zubehör). Dem Vorheizregister ist ein G4-Luftfilter vorzuschalten (LFBR 160 G4, Zubehör).

■ 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für:
- Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO2, -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 370 W ist durch folgendes Zubehör individuell erweiter-

☐ 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. 9990/ 9577, Zubehör) ergänzbar.
- Leuchtdiode f
 ür 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 CO2-, 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-, CO2-Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.

Erweiterungsmodul

Zum Anschluss von Zubehör wie Verschlussklappen, Erdwärmetauscher, Elektro-Vorheizregister oder einer Nachheizung (wahlweise Warmwasser- oder 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.

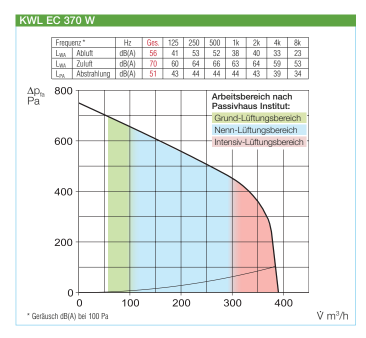
Hinweise

Helios easyControls Das innovative KWL®-Seite 15 Steuerungskonzept

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärmetauscher Seite 14







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) 83 x 83 x 41

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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kuns Type	ststoff-Wärm	netauscher BestNr.		Ipie-Wärmeta Be	uscher stNr.
Rechtsausführung Linksausführung		370 W R 370 W L	4245 4247		370 W ET R 370 W ET L	0
Förderleistung auf Stufe 1) Zu-/Abluft V m³/h	3 50	2 00	1 40	3 50	2 00	1 40
Geräusch dB(A) ²⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	71 56 51	58 44 41	52 37 34	71 56 51	58 44 41	52 37 34
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ¹⁾	111	25	14	111	25	14
Standby-Leistungsaufnahme			< 1	W		
Spannung/Frequenz			1 ~ 230 \	V, 50 Hz		
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb			2,	2		
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar)					
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1044					
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C					
Aufstelltemperatur			+5°C bis	s + 40 °C		
Gewicht ca. kg			52	2		

¹⁾ Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar.

KNX/EIB-Modul

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

Type KWL-KNX Best.-Nr. 4275

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuerleitung.

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO_2 -, 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

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

Elektro-Vorheizregister

Zur Vorwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen (Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 1200 W. Regelbar über Erweiterungsmodul (KWL-EM, s.u.). G4-Filter ist vorzuschalten (LFBR 160 G4).

EHR-R 1,2/160 Best.-Nr. 9434 LFBR 160 G4 Best.-Nr. 8578

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung eines Erdwärmetauschers, Vor- oder Nachheizregisters und von externen Klappen. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 2,4/160 Best.-Nr. 9435 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

Type WHR 160 Best.-Nr. 9481 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644 Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318 Alternativ:

Luft-Temperatur-Regelung
WHST 300 T38 Rest -Nr 8817

WIIDI 300 130 Dest	INI. 00 I I
Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Erdwärmetauscher 	48 ff.
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Steuerleitungen, u.a. 	64 f.
Heizregister, -Regelung, Li	iftungs-
gitter, Rohre, Dachdurch-	
führungen, Abluftelemente	Э,
Design-Lüftungsventile	

Helios Hauptkatalog











Hinweis

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Type KWL-ET 370 Nr. 5912

Ersatzluftfilter	
- 2 St. G4-Filter	
ELF-KWL 370/4/4	Nr. 9613
- 1 St. F7-Filter	
ELF-KWL 370/7	Nr. 9614
 2 St. G4-Filter f ür B 	ypass
ELF-KWL 370/4/4 BP	Nr. 9617
 1 St. F7-Filter für By 	/pass
ELF-KWL 370/7 BP	Nr. 9618

Bei 100 Pa, Geräuschangaben erhöhen sich mit zunehmendem Systemdruck.







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. Allgem. bauaufsichtl. DIBt-Zulassung mit Nr. Z-51.3-226.

■ 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

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm mittels Rohranschluss-Verbinder (RVBD 160 K, Zubehör).

■ 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.

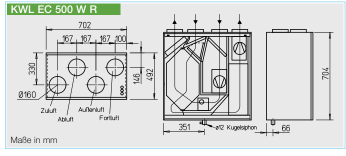
Vereisungsschutz des Wärmetauschers

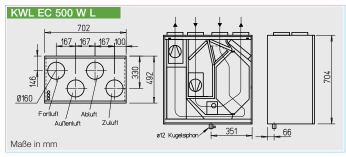
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 500 W, Zubehör).

■ 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für:Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -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 500 W ist durch folgendes Zubehör 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. 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 CO₂-, 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-, 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.

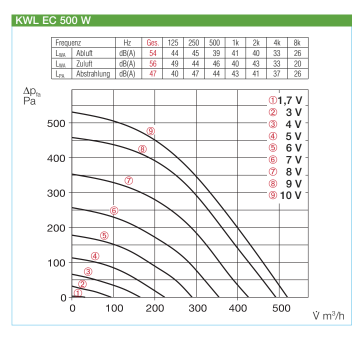
Hinweise

Helios easyControls
Das innovative KWL®Steuerungskonzept Seite 15

Feuchterückgewinnung durch Enthalpiewärmetauscher Seite 14







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) 83 x 83 x 41 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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	Mit Kunststoff-Wärmetauscher Type BestNr.			Mit Enthalpie-Wärmetauscher Type BestNr.						
Rechtsausführung Linksausführung			KWL EC 500 W ET R KWL EC 500 W ET L							
Förderleistung auf Stufe ⁴⁾ Zu-/Abluft V m³/h	9 500	7 430	6 290	3 170	1 32	9 500	7 430	5 290	3 170	1 32
Geräusch dB(A) ⁵⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	56 54 47		42	33 32 26	27 28 < 25	56 54 47		44 42 36	33 32 26	27 28 < 25
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ⁴⁾	172	114	46	17	7	172	114	46	17	7
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W									
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz									
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb					1,	8				
 Vorheizung 	4,4									
– max. gesamt			1,8	(6,2 i	nkl. Vorh	eizung,	Zube	hör)		
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)									
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung									
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1045									
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C									
Aufstelltemperatur				+	-5 °C bis	6 + 40 °	С			
Gewicht ca. kg	66									

2) Für einen Rohrdurchmesser von 180 mm.

1) Für einen Rohrdurchmesser von 160 mm. 5) Bei 100 Pa, Geräuschangaben erhöhen sich mit zunehmendem Systemdruck.



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

Type KWL-KNX Best.-Nr. 4275

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuer-

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO2-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, 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

Type KWL-CO₂ 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 500 W Best.-Nr. 4262

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung von externen Klappen, Erdwärmetauschern und/oder Nachheizregistern. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister

Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 2,4/160 Best.-Nr. 9435 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

Type WHR 160 Best.-Nr. 9481 Kanal-Temperaturfühler

KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644

Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318 Alternativ:

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



Hinweis

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

Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör) zur nachträglichen Umrüstung:

Type KWL-ET 500 Nr. 0897





Rohranschluss-Verbinder

Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem. RVBD 160 K¹⁾ Nr. 3415 RVBD 180/160²⁾ Nr. 9589

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Erdwärmetauscher 	48 ff.
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
- Steuerleitungen, u.a.	64 f.
Heizregister, -Regelung, Lüt	tungs-
gitter, Rohre, Dachdurch-	
führungen, Abluftelemente	,
Design-Lüftungsventile	
Helios Hauptk	atalog

4) Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar.









Extrem flache Deckengeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Beund Entlüftung von

Geschosswohnungen und kleinen Einfamilienhäusern. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Ausgestattet mit Helios easyControls, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Mit hochefizientem Kunststoff-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren.

■ Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, innen- und frontseitige Tür pulverbeschichtet in weiß, doppelwandig, allseitig mit 20 mm wärme- und schalldämmender Isolation. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Seitentüre frei zugänglich.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff, Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 90 %.

■ Ventilatoren

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

■ Leitungsführung

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

■ 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.

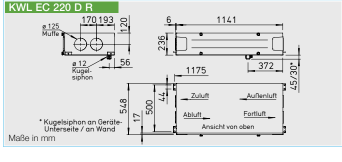
■ Vereisungsschutz des Wärmetauschers

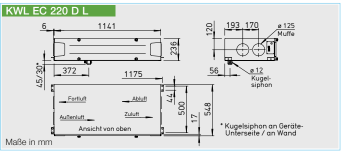
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektro-Vorheizung (KWL-EVH 220 D, Zubehör).

■ 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 15.

- EasyControls ist vorbereitet für:Manuelle Bedienelemente (KWL-BE, -BEC, Zubehör).
- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -FTF, -VOC, Zubehör).
- Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnitt-





stelle 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 220 D ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

☐ Bedienelement Schiebeschalter

- Dreistufiger Betrieb über Schiebeschalter.
 Drei frei definierhare Betriebsstu-
- 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. 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 CO₂-, VOC- und Feuchteparameter.
- Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszustände, Betriebsstunden 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.

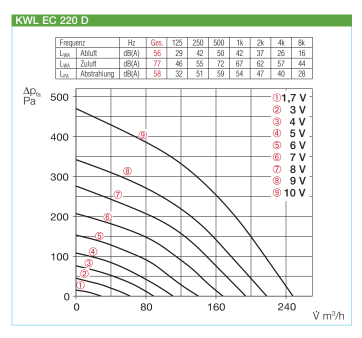
Hinweise

Helios easyControls

Das innovative KWL®
Steuerungskonzept Seite 15







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) 83 x 83 x 41 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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	KWL EC 2	20 D R/L	Für De	ckenmont	age	
Rechtsausführung Linksausführung	KWL EC 220 D R KWL EC 220 D L		D001. 1	BestNr. 4226 BestNr. 4227		
Förderleistung auf Stufe ^{1) 2)} Zu-/Abluft V m ³ /h	9 245	7 190	⑤ 140	3 90	1 30	
Geräusch dB(A) 3) Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	77 56 58	69 50 53	61 43 45	51 36 35	33 28 < 25	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ¹⁾	50	28	16	9	5	
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W					
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz					
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	1,2					
 Vorheizung 	4,4					
– max. gesamt		1,2 (5,6 inl	kl. Vorheizun	g, Zubehör)		
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kW (Zubehör)					
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung				eckung	
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1043					
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C					
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C					
Gewicht ca. kg	50					

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

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

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuer-

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, 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

Type KWL-CO₂ 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 220 D Best.-Nr. 9636

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung von externen Klappen, Erdwärmetauschern und/oder Nachheizregistern. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100 Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung. **EHR-R 1,2/125** Best.-Nr. 9433

Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

Type WHR 125 Best.-Nr. 9480 Kanal-Temperaturfühler

KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644

Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318 Alternativ:

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

Ersatzluftfilter - 2 St. G4-Filter ELF-KWL 220 D/4/4 Nr. 9638 - 1 St. F7-Filter ELF-KWL 220 D/7 Nr. 9639

Rohranschluss-Verbinder

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

RVBD 125 K Nr. 3414











Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Erdwärmetauscher 	48 ff.
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
- Steuerleitungen, u.a.	64 f.
Heizregister, -Regelung, Lüf	tungs-
gitter, Rohre, Dachdurch-	
führungen, Abluftelemente,	
Design-Lüftungsventile	
Helios Hauptka	atalog







Extrem flache Deckengeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Geschosswohnungen und kleinen Einfamilienhäusern. Ausgestattet mit Helios easyControls, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Mit hocheffizientem Kunststoff-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren.

■ Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, innen- und frontseitige Tür pulverbeschichtet in weiß, doppelwandig, allseitig mit 20 mm wärme- und schalldämmender Isolation. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Seitentüre frei zugänglich.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff, Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 90 %.

■ Ventilatoren

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

■ Leitungsführung

Kreuzungsfreier Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm an den seitlich angeordneten Stutzen.

■ 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 340 D, 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 15.

EasyControls ist vorbereitet für:

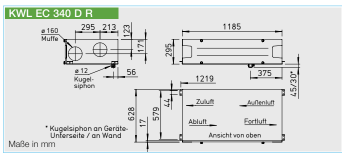
– Manuelle Bedienelemente (KWL-

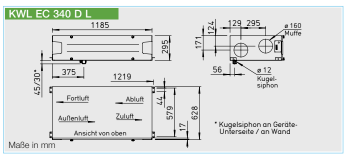
BE, -BEC, Zubehör).

- Luftqualitätssensoren für die automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung (KWL-CO₂, -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 340 D ist durch folgendes Zubehör 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. 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 CO₂-, VOC- und Feuchteparameter.
- Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszustände, Betriebsstunden 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-, 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

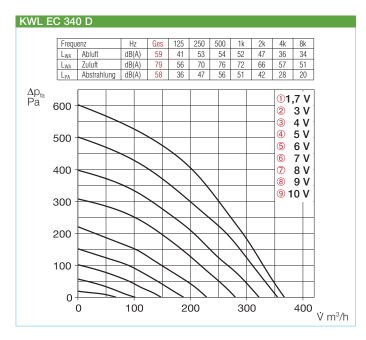
Helios easyControls kann über ein Erweiterungsmodul (KWL-EM, Zubehör) leistungsabhängig ein Elektro- (EHR mit KWL-LTK, Zubehör) oder Warmwasser-Nachheizregister (WHR mit WHSH und KWL-LTK, Zubehör) regeln. Temperaturprofile sind im Wochenprogramm einstellbar. Ferner ist, unabhängig von Helios easyControls,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

Hinweise

Helios easyControls
Das innovative KWL®Steuerungskonzept Se







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) 83 x 83 x 41 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) 83 x 83 x 41 Type KWL-APG Best.-Nr. 4270



Technische Daten	KWL EC 340 D R/L	Für Deckenmontage			
Rechtsausführung Linksausführung	KWL EC 340 D R KWL EC 340 D L	BestNr. 4237 BestNr. 4238			
Förderleistung auf Stufe ^{1) 2)} Zu-/Abluft V m ³ /h	9 380	1 00			
Geräusch dB(A) ³⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	79 59 58	k.A. k.A. k.A.			
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2xW ¹⁾	80	12			
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W				
Spannung/Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz				
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	2,4				
Vorheizung		4,4			
– max. gesamt	2,4 (6,6 inkl. V	orheizung, Zubehör)			
Elektrische Vorheizung kW	1,0 kV	V (Zubehör)			
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung				
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1043				
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C				
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C				
Gewicht ca. kg	70				

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

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

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuer-

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277

CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, 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

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274



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 340 D Best.-Nr. 4241

Erweiterungsmodul

Zur Ansteuerung von externen Klappen, Erdwärmetauschern und/oder Nachheizregistern. Inkl. Temperaturfühler KWL-LTK und Steuerleitung KWL-SL 4/3. Maße mm (BxHxT) 210x210x100

Type KWL-EM Best.-Nr. 4269

Elektro-Nachheizregister

Für zusätzliche Zulufterwärmung. EHR-R 2,4/160 Best.-Nr. 9435 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (1 St. erforderl.) Nr. 9644

Warmwasser-Nachheizregister Für zusätzliche Zulufterwärmung.

Type WHR 160 Best.-Nr. 9481 Kanal-Temperaturfühler KWL-LTK (2 St. erforderl.) Nr. 9644

Hydraulikeinheit

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318

Alternativ:

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



Rohranschluss-Verbinder

Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem mit Ø 160 mm.

RVBD 160 K Nr. 3415









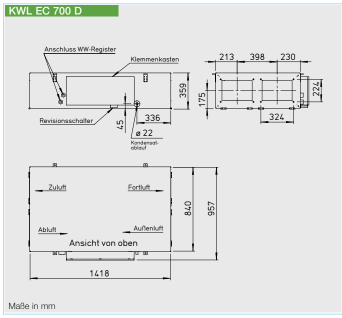


Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Erdwärmetauscher 	48 ff.
 Isoliertes Rohrsystem 	52 f.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
- Steuerleitungen, u.a.	64 f.
Heizregister, -Regelung, Lüf	tungs-
gitter, Rohre, Dachdurch-	
führungen, Abluftelemente,	
Design-Lüftungsventile	
Helios Hauptka	atalog











Extrem flache Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden

Deckeninstallation. Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. In verschiedenen Komfort- und Ausstattungsvarianten.

Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 30 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an Geräteunterseite ohne Werkzeug zu öffnen. Deckenmontage erfolgt über die im Lieferumfang enthaltenen schwingungsgedämpften Befestigungselemente.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 250 mm.

■ Kondensatanschluss

Eine separate Kondensatwanne unter dem Wärmetauscher erleichtert die Wartungsarbeiten am Gerät. Ablaufstutzen seitlich neben Anschlusskasten. Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.

Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen. Alternativ ist das Lüftungsgerät auch über ModBus (RS 485) steuerbar.

■ Elektrischer Anschluss

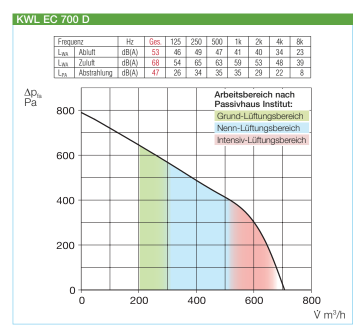
Gut zugänglicher Anschlusskasten seitlich am Gehäuse. Von Geräteunterseite bedienbarer Revisions-/Hauptschalter für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/..., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





Ersatzluftfilter

- 1 St. M5-Filter (F5) ELF-KWL 700 D/5

- 1 St. F7-Filter

ELF-KWL 700 D/7 Nr. 4191

Nr. 4189

■ Zubehör für alle Typen CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO_2 -, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 700 D Nr. 4206 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 250 Best.-Nr. 1672 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Rohrverschlussklappe, motor-

Verhindert Kaltlufteinfall bei Still-

Funktion durch Ventilatorbetrieb.

mit angebautem Federrückstell-

entsprechend Ventilatorleistung

und Einbaulage einstellbar. **Type RVM 250** Best.-Nr. 2576

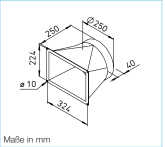
Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft

stand des Gerätes. Automatische

betätiat

Type FR 250 Best.-Nr. 1203







Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Weitere Übersicht, 	
Steuerleitungen	64 f.

Zubehör-Details

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

				INVL 100	D/1 NI. + I	<i>J</i> I			1
Technische Daten									
	KWL EC 700 D Type			BestNr.	KWL EC 700 D Mit Warmwasser- Type	Nachheizui	ng		BestNr.
Für Deckenmontage	KWL EC 700 D Pro			4171	KWL EC 700 D I	Pro WW			4172
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft Ÿ m³/h ca.	3 510	2 330	1 210			3 510	2 330	1 210	
Geräusch dB(A) ²⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	68 53 47	64 47 k.A.	55 37 k.A.			68 53 47	64 47 k.A.	55 37 k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	110	60	38		1	110	60	38	
Spannung/Frequenz		230 V ~, 50 Hz					230 V ~, 50 Hz		
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb		2,6					2,6		
Vorheizung	9,6			9,6					
max. gesamt		12,2			12,2				
Wärmeleistung/Nacherhitzer kW		-			2,3 (bei 60)	/40 °C) / 2,	,1 (bei 50/40°C	C) / 1,3 (bei 40/3	0 °C)
Elektrische Vorheizung kW		2,2					2,2		
Sommer Bypass		automatisch					automatisch		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.		SS-1062					SS-1062		
Temperatur Arbeitsbereich	-	-20 °C bis +40 °C	0			-2	20 °C bis +40 °	°C	
Anschluss PWW-Heizregister		-					IG 1/2"		
Gewicht ca. kg		110					115		

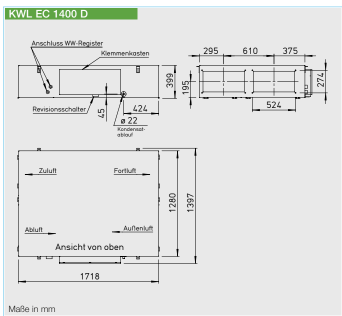
¹⁾ Werte beziehen sich auf die nach PHI (Passivhaus Institut) definierten Arbeitsbereiche.

2) hei 100 Pa











Extrem flache Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden

Deckeninstallation. Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. In verschiedenen Komfort- und Ausstattungsvarianten.

Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 30 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an Geräteunterseite ohne Werkzeug zu öffnen. Deckenmontage erfolgt über die im Lieferumfang enthaltenen schwingungsgedämpften Befestigungselemente.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 315 mm.

■ Kondensatanschluss

Eine separate Kondensatwanne unter dem Wärmetauscher erleichtert die Wartungsarbeiten am Gerät. Ablaufstutzen seitlich neben Anschlusskasten. Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.

Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.
 Alternativ ist das Lüftungsgerät auch über ModBus (RS 485) steuerbar.

■ Elektrischer Anschluss

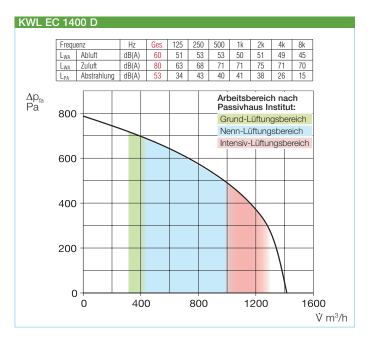
Gut zugänglicher Anschlusskasten seitlich am Gehäuse. Von Geräteunterseite bedienbarer Revisions-/Hauptschalter für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/..., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





Ersatzluftfilter

- 1 St. M5-Filter (F5)ELF-KWL 1400 D/5- 1 St. F7-Filter

ELF-KWL 1400 D/7 Nr. 4195

Nr. 4193

■ Zubehör für alle Typen CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

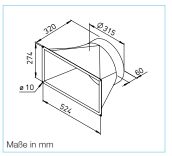
Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 1400 D Nr. 4207 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 315 Best.-Nr. 1674 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 315 Best.-Nr. 1204





Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 315 Best.-Nr. 2578



Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
- Weitere Übersicht,	
Steuerleitungen	64 f.

Zubehör-Details

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

Technische Daten										
	KWL EC 1400 D Type			BestNr.	KWL EC 1400 D Mit Warmwasser-Nachheizung Type				BestNr.	
Für Deckenmontage	KWL EC 1400 D Pro			4173	KWL EC 1400	D Pro WW	1		4174	
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft Ÿm³/h ca.	3 1000	2 650	1 400			3 1000	2 650	1 400		
Geräusch dB(A)²⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	80 60 53	71 51 k.A.	60 39 k.A.			80 60 53	71 51 k.A.	60 39 k.A.		
_eistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	225	140	80			225	140	80		
Spannung/Frequenz	3 N ~ 400 V, 50 Hz				3 N ~ 400 V, 50 Hz					
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	6,2 / – / –				6,2 / - / -					
Vorheizung	- / 11,25 / 11,25				- / 11,25 / 11,25					
– max. gesamt	6,2 / 11,25 / 11,25				6,2 / 11,25 / 11,25					
Wärmeleistung/Nacherhitzer kW	-				4,7 (bei 60/40 °C) / 4,2 (bei 50/40 °C) / 2,7 (bei 40/30 °C)					
Elektrische Vorheizung kW	4,5				4,5					
Sommer Bypass	automatisch				automatisch					
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-1063				SS-1063					
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C				−20 °C bis +40 °C					
Anschluss PWW-Heizregister	-				IG 1/2"					
Gewicht ca. kg	185				190					

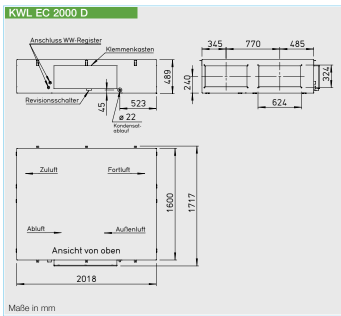
¹⁾ Werte beziehen sich auf die nach PHI (Passivhaus Institut) definierten Arbeitsbereiche.

²⁾ bei 100 Pa.











Extrem flache Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden

Deckeninstallation. Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. In verschiedenen Komfort- und Ausstattungsvarianten.

Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 30 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an Geräteunterseite ohne Werkzeug zu öffnen. Deckenmontage erfolgt über die im Lieferumfang enthaltenen schwingungsgedämpften Befestigungselemente.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 400 mm.

■ Kondensatanschluss

Eine separate Kondensatwanne unter dem Wärmetauscher erleichtert die Wartungsarbeiten am Gerät. Ablaufstutzen seitlich neben Anschlusskasten. Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

■ Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.

Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkonnlinie)
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.
 Alternativ ist das Lüftungsgerät auch über ModBus (RS 485) steuerhar.

■ Elektrischer Anschluss

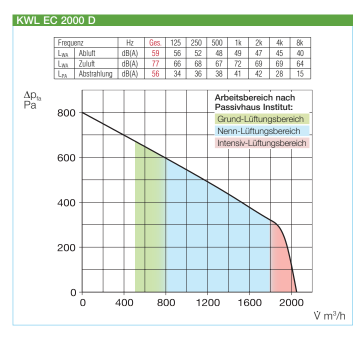
Gut zugänglicher Anschlusskasten seitlich am Gehäuse. Von Geräteunterseite bedienbarer Revisions-/Hauptschalter für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/..., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





Ersatzluftfilter – 1 St. M5-Filter (F5)ELF-KWL 2000 D/5

- 1 St. F7-Filter

ELF-KWL 2000 D/7 Nr. 4204

Nr. 4197

■ Zubehör für alle Typen CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 2000 D Nr. 4208 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 400 Best.-Nr. 1676 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Rohrverschlussklappe, motor-

Verhindert Kaltlufteinfall bei Still-

mit angebautem Federrückstell-

Motor (außerhalb Luftstrom liegend).

Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft

entsprechend Ventilatorleistung

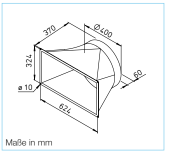
und Einbaulage einstellbar. **Type RVM 400** Best.-Nr. 2580

stand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb,

betätiat

Type FR 400 Best.-Nr. 1206







Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
- Weitere Übersicht,	
Steuerleitungen	64 f.

Zubehör-Details

-20 °C bis +40 °C

IG 1/2"

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

				1 -KVVL 2000	D/1 INI. 4	204			- pa.a. 9
Technische Daten									
	KWL EC 2000 D Type			BestNr.	KWL EC 2000 Mit Warmwass Type		zung		BestNr.
E". D. d						D D 1484	•		
Für Deckenmontage	KWL EC 2000 D Pro			4175	KWL EC 2000				4176
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft Ý m³/h ca.	3 1800	2 1150	1 720			3 1800	2 1150	1 720	
Geräusch dB(A) ²⁾ Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	77 59 56	67 50 k.A.	57 40 k.A.			77 59 56	67 50 k.A.	57 40 k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	395	245	150			395	245	150	
Spannung/Frequenz	3	3 N ~ 400 V, 50 Hz			3 N ~ 400 V, 50 Hz				
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb		2,3 / 2,3 / 2,3					2,3 / 2,3 / 2,3		
– Vorheizung		10,1 / 10,1 / 10,1					10,1 / 10,1 / 10,1		
- max. gesamt		12,4 / 12,4 / 12,4					12,4 / 12,4 / 12,4		
Wärmeleistung/Nacherhitzer kW		-			8,1 (bei 6	60/40 °C) /	7,3 (bei 50/40 °C)) / 4,6 (bei 40/	′30 °C)
Elektrische Vorheizung kW		7,0					7,0		
Sommer Bypass		automatisch					automatisch		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.		SS-1064					SS-1064		

¹⁾ Werte beziehen sich auf die nach PHI (Passivhaus Institut) definierten Arbeitsbereiche.

Temperatur Arbeitsbereich
Anschluss PWW-Heizregister

Gewicht ca. kg

2) bei 100 Pa.

-20 °C bis +40 °C

265









Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden Bodeninstallation

(stehend). Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. Wahlweise mit integriertem Warmwasser-Heizregister.

■ Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 50 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an beiden Seitentüren wahlweise ohne Werkzeug oder über Steckschlüssel zu öffnen. Beide Seitenwände sind vollständig demontierbar für freie Zugänglichkeit aller Elemente. Das Gerät ist für die stehende Bodeninstallation im Innenbereich geeignet. Zur Verhinderung der direkten Übertragung von Schwingungen und Körperschall auf Gebäudeteile können Schwingungsdämpfer (bauseits) unterlegt werden.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 250 mm. Für die Montage kann das Gerät bodenstehend um 180° gedreht werden, so dass Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluftanschlüsse links wie rechts erfolgen können.

■ Kondensatanschluss

Das Gerät enthält eine Edelstahlkondensatwanne, Kondensatablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

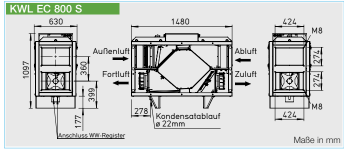
Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

■ Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.



Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über Mod-Bus (RS 485).
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.

■ Elektrischer Anschluss

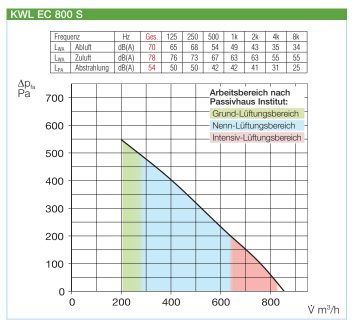
Gut zugänglicher Anschlusskasten auf Gehäuseoberseite. Revisions-/Hauptschalter, für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/.., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





Zubehör für alle Typen CO2-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

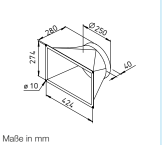
Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 800 S Nr. 8339 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 250 Best.-Nr. 1672 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 250 Best.-Nr. 1203





Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 250 Best.-Nr. 2576



Sockelblende

Aus verzinktem Stahlblech.

- 1 St. M5-Filter (F5)

ELF-KWL 800 S/5

ELF-KWL 800 S/7

- 1 St. F7-Filter

Type KWL-SB 800 S Nr. 8342

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie – Luftverteilsysteme	44 ff. 54 ff.
– Weitere Übersicht, Steuerleitungen	64 f.

Ersatzluftfilter Zubehör-Details

Nr. 8333

Nr. 8334

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

Technische Daten									
	KWL EC 800 S			BestNr.	KWL EC 800 S				BestNr.
Für Stehende Montage	KWL EC 800 S Pro			8327	KWL EC 800 S	Pro WW			8328
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft V m³/h ca.	3 600	2 490	1 325			3 600	2 490	1 325	
Geräusch dB(A) bei 620 m³/h und 195 Pa Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	k.A. k.A. k.A.	78 70 54	k.A. k.A. k.A.			k.A. k.A. k.A.	78 70 54	k.A. k.A. k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	140	94	65			140	94	65	
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W				< 1 W				
Spannung / Frequenz	1 ~ 230 V, 50 Hz				1 ~ 230 V, 50 Hz				
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	2,5				2,5				
Vorheizung		11			11				
– max. gesamt		13,5			13,5				
Elektrische Vorheizung kW		2,5			2,5				
Närmeleistung / Nachheizregister kW		-			2,8 (bei 6	0/40 °C) / 2	2,6 (bei 50/40°C	(a) / 1,6 (bei 40)	/30 °C)
Sommer Bypass	automatisch (ein	stellbar), mit Tai	uscherabdecku	ing	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung				ng
Anschluss nach Schaltplan-Nr.		SS-1062					SS-1062		
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C				−20 °C bis +40 °C				
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C				+5 °C bis +40 °C				
Anschluss PWW-Heizregister		-			IG 1/2"				
Gewicht ca. kg		172			175				









Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden Bodeninstallation

(stehend). Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. Wahlweise mit integriertem Warmwasser-Heizregister.

■ Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 50 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an beiden Seitentüren wahlweise ohne Werkzeug oder über Steckschlüssel zu öffnen. Beide Seitenwände sind vollständig demontierbar für freie Zugänglichkeit aller Elemente. Das Gerät ist für die stehende Bodeninstallation im Innenbereich geeignet. Zur Verhinderung der direkten Übertragung von Schwingungen und Körperschall auf Gebäudeteile können Schwingungsdämpfer (bauseits) unterlegt werden.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 355 mm. Für die Montage kann das Gerät bodenstehend um 180° gedreht werden, so dass Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluftanschlüsse links wie rechts erfolgen können.

■ Kondensatanschluss

Das Gerät enthält eine Edelstahlkondensatwanne, Kondensatablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

■ Luftfilter

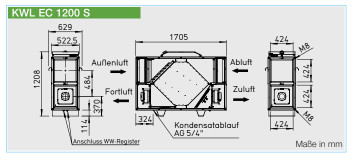
Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

■ Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.



Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über Mod-Bus (RS 485).
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.

■ Elektrischer Anschluss

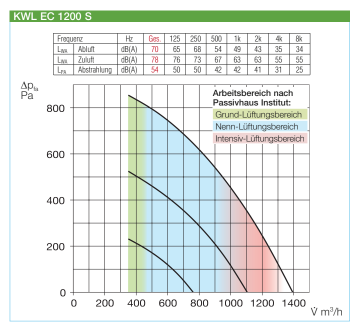
Gut zugänglicher Anschlusskasten auf Gehäuseoberseite. Revisions-/Hauptschalter, für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/.., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





■ Zubehör für alle Typen CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

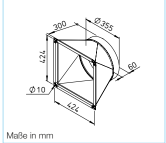
Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 1200 S Nr. 8349 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 355 Best.-Nr. 1675 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 355 Best.-Nr. 1205





Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 355 Best.-Nr. 2579



Sockelblende

Aus verzinktem Stahlblech.

Type KWL-SB 1200 S Nr. 8485

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Weitere Übersicht, 	
Steuerleitungen	64 f.

Ersatzluftfilter

- 1 St. M5-Filter (F5) ELF-KWL 1200 S/5 Nr. 8347

- 1 St. F7-Filter ELF-KWL 1200 S/7 Nr. 8348

Zubehör-Details

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

Technische Daten					
	KWL EC 1200 S	BestNr.	KWL EC 1200 S	BestNr.	
Für Stehende Montage	KWL EC 1200 S Pro	8345	KWL EC 1200 S Pro WW	8346	
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft Ÿm³/h ca.	2 1300	1 350	2 1300	1 350	
Geräusch dB(A) bei 1300 m³/h und 75 Pa Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	78 70 54	k.A. k.A. k.A.	78 70 54	k.A. k.A. k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	375	80	375	80	
Standby-Leistungsaufnahme	<1	W	<1 W		
Spannung / Frequenz	3 N ~ 400) V, 50 Hz	3 N ~ 400 V, 50 Hz		
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	4	9	4,9		
Vorheizung	- / 12,5	5 / 12,5	- / 12,5 / 12,5		
– max. gesamt	4,9 / 12	5 / 12,5	4,9 / 12,5 / 12,5		
Elektrische Vorheizung kW	5	7	5,7		
Wärmeleistung / Nachheizregister kW	-	-	2,8 (bei 60/40 °C) / 2,6 (bei 50/40 °C) / 1,6 (bei 40/30 °C)		
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar)	, mit Tauscherabdeckung	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung		
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	SS-	1092	SS-1092		
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C b	is + 40 °C	−20 °C bis +40 °C		
Aufstelltemperatur	+5 °C bi	s + 40 °C	+5 °C bis +40 °C		
Anschluss PWW-Heizregister	-	-	IG 1/2"		
Gewicht ca. kg	25	50	256		









Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden Bodeninstallation

(stehend). Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. Wahlweise mit integriertem Warmwasser-Heizregister.

■ Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 50 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an beiden Seitentüren wahlweise ohne Werkzeug oder über Steckschlüssel zu öffnen. Beide Seitenwände sind vollständig demontierbar für freie Zugänglichkeit aller Elemente. Das Gerät ist für die stehende Bodeninstallation im Innenbereich geeignet. Zur Verhinderung der direkten Übertragung von Schwingungen und Körperschall auf Gebäudeteile können Schwingungsdämpfer (bauseits) unterlegt werden.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 400 mm. Für die Montage kann das Gerät bodenstehend um 180° gedreht werden, so dass Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluftanschlüsse links wie rechts erfolgen können.

■ Kondensatanschluss

Das Gerät enthält eine Edelstahlkondensatwanne, Kondensatablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

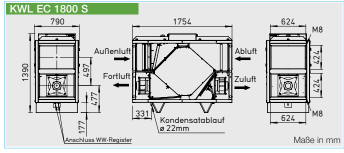
Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

■ Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.



Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über Mod-Bus (RS 485).
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.

■ Elektrischer Anschluss

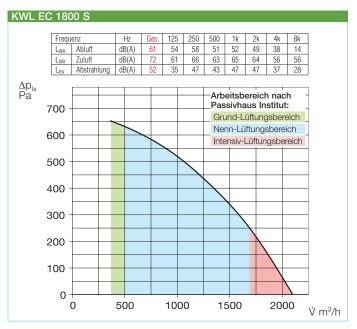
Gut zugänglicher Anschlusskasten auf Gehäuseoberseite. Revisions-/Hauptschalter, für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH HE 24 V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Zubehör für alle Typen CO₂-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO_2 -, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

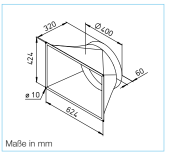
Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 1800 S Nr. 8340 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 400 Best.-Nr. 1676 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 400 Best.-Nr. 1206





■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/..., Zubehör) bestellbar.



Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 400 Best.-Nr. 2580



■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318



Sockelblende

Aus verzinktem Stahlblech.

Type KWL-SB 1800 S Nr. 8343

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Weitere Übersicht, 	
Steuerleitungen	64 f.

Ersatzluftfilter

- 1 St. M5-Filter (F5) ELF-KWL 1800 S/5

- 1 St. F7-Filter ELF-KWL 1800 S/7 Nr. 8336

Nr. 8335

Zubehör-Details

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

Technische Daten									
	KWL EC 1800 S			BestNr.	KWL EC 180	0 S			BestNr.
Für Stehende Montage	KWL EC 1800 S Pro			8329	KWL EC 180	0 S Pro WW			8330
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft V m³/h ca.	3 1400	2 1070	1 810			3 1400	2 1070	1 810	
Geräusch dB(A) bei 1400 m³/h und 245 Pa Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	k.A. k.A. k.A.	72 61 52	k.A. k.A. k.A.			k.A. k.A. k.A.	72 61 52	k.A. k.A. k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	315	225	165			315	225	165	
Standby-Leistungsaufnahme		< 1 W							
Spannung / Frequenz	3 N ~ 400 V, 50 Hz				3 N ~ 400 V, 50 Hz				
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	5,0 / - / -				5,0 / - / -				
Vorheizung		6,5 / 6,5 / 6,5			6,5 / 6,5 / 6,5				
– max. gesamt		11,5 / 6,5 / 6,5			11,5 / 6,5 / 6,5				
Elektrische Vorheizung kW		4,5			4,5				
Wärmeleistung / Nachheizregister kW		-			5,2 (b	ei 60/40 °C) /	4,9 (bei 50/40°C	C) / 3 (bei 40/	30 °C)
Sommer Bypass	automatisch (ein	stellbar), mit Tau	ıscherabdeckur	g	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung			ng	
Anschluss nach Schaltplan-Nr.		SS-1063					SS-1063		
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C					-	-20 °C bis +40 °	С	
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C				+5 °C bis +40 °C				
Anschluss PWW-Heizregister		-			IG 1/2"				
Gewicht ca. kg		290			295				









Zentralgeräte mit Wärmerückgewinnung zur kompakten und platzsparenden Bodeninstallation

(stehend). Mit breitem Einsatzbereich in Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zertifiziert gemäß Passivhaus-Standard. Mit hocheffizientem Aluminium-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren. Wahlweise mit integriertem Warmwasser-Heizregister.

■ Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Mit 50 mm starker Mineralwolle wärmeisoliert und schallgedämmt. Revisionsöffnungen für Filterwechsel an beiden Seitentüren wahlweise ohne Werkzeug oder über Steckschlüssel zu öffnen. Beide Seitenwände sind vollständig demontierbar für freie Zugänglichkeit aller Elemente. Das Gerät ist für die stehende Bodeninstallation im Innenbereich geeignet. Zur Verhinderung der direkten Übertragung von Schwingungen und Körperschall auf Gebäudeteile können Schwingungsdämpfer (bauseits) unterlegt werden.

■ Wärmetauscher

Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit bis zu 90 % Wärmebereitstellungsgrad. Demontage mit wenigen Handgriffen möglich.

■ Ventilatoren

Zwei geräuscharme EC-Hochleistungsventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufrädern garantieren höchste Energieeffizienz. Die spezielle Regelungstechnik ermöglicht Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.

■ Leitungsführung

Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Kanal- oder Rohrsystem NW 560 mm. Für die Montage kann das Gerät bodenstehend um 180° gedreht werden, so dass Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluftanschlüsse links wie rechts erfolgen können.

■ Kondensatanschluss

Das Gerät enthält eine Edelstahlkondensatwanne, Kondensatablauf unten. Lieferumfang inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Luftfilter

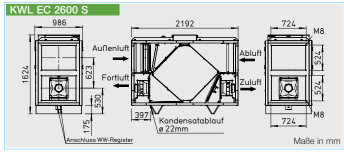
Serienmäßige Ausstattung: Saubere Außenluftzuführung durch F7-Filter. Abluftseitig ist dem Wärmetauscher ein M5-Filter (F5) vorgesetzt. Alle Filter werden drucküberwacht und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar.

■ Sommerbetrieb

Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion für höchsten Komfort.

Vereisungsschutz des Wärmetauschers

Ein elektrisches Vorheiz-Register erwärmt die Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Es verhindert somit eine Vereisung des Wärmetauschers und garantiert dessen sichere Funktion sowie eine optimale Wärmerückgewinnung während der gesamten Heizperiode.



Leistungsregelung

Das im Lieferumfang enthaltene Aufputz-Komfortbedienelement mit Touchscreen und einfacher Menüführung ermöglicht folgende Funktionen:

- Bedienung direkt über Touchscreen.
- Frei definierbare Betriebsstufe innerhalb des gesamten Kennlinienbereichs.
- Auswahl zwischen Konstant-Volumen- oder Konstant-Druckregelung.
- Bedarfsorientierte Lüftung mittels CO₂-, VOC- (Mischgas) oder Feuchte-Sensor.
- Gebäudeleittechnik über Mod-Bus (RS 485).
- Erstinbetriebnahme (automatische Ermittlung der Anlagenkennlinie).
- Ansteuerung externer Klappen.
- Anschluss eines Brandmeldekontaktes.
- Wochen- oder Tagesprogramm.
- Drucküberwachung der Filterverschmutzung.
- Anzeige von erforderlichem Filterwechsel, Betriebszustand, Fehlermeldung.
- Unterschiedliche Zugriffsebenen.

■ Elektrischer Anschluss

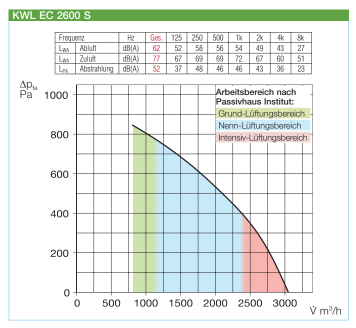
Gut zugänglicher Anschlusskasten auf Gehäuseoberseite. Revisions-/Hauptschalter, für Wartungsarbeiten mit Vorhängeschloss gegen unberechtigten Zugriff verriegelbar.

Nachheizung Type KWL EC Pro WW

Das integrierte Warmwasser-Heizregister sorgt für eine komfortable und energieeffiziente Nacherwärmung der Zuluft. Die Soll-Temperatur wird einfach im Bedienelement eingestellt. Für die Ansteuerung des Warmwasser-Heizregisters wird der Einsatz der Hydraulikeinheit (Type WHSH 1100 24V (0-10 V), Zubehör) empfohlen.







■ Im Lieferumfang enthalten Aufputz-Komfortbedienelement

Die links beschriebenen Funktionen werden komfortabel über das innovative Aufputz-Bedienelement ausgewählt. Nutzerfreundliche Bedienung über selbsterklärende Grafikelemente mit Klartexten direkt am Touchscreen. Steuerleitung SL 6/5 (5 m lang) im Lieferumfang enthalten, weitere Längen (SL 6/.., Zubehör) bestellbar.

■ Zubehör für Type Pro WW Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318





Zubehör für alle Typen CO2-, VOC-, Feuchte-Fühler

Zur Erfassung der CO₂-, Mischgas (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B x H x T) 95 x 97 x 30

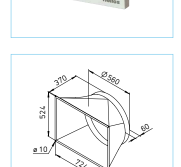
Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 4272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 4273 Type KWL-VOC Best.-Nr. 4274

Übergangsstück – Symmetrisch Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme (inkl. 4 Schrauben).

Type KWL-ÜS 2600 S Nr. 8341 Flexible Verbindungsmanschette Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St. Schlauchschellen.

Type FM 560 Best.-Nr. 1679 Winkel-Flanschring aus verz. Stahlblech für Rohr-Anschluss.

Type FR 560 Best.-Nr. 1209



Maße in mm

Rohrverschlussklappe, motorbetätiat

Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom liegend). Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.

Type RVM 560 Best.-Nr. 2583



Sockelblende Aus verzinktem Stahlblech.

- 1 St. M5-Filter (F5)

ELF-KWL 2600 S/5

ELF-KWL 2600 S/7

- 1 St. F7-Filter

Type KWL-SB 2600 S Nr. 8344

Weiteres Zubehör	Seite
KWL®-Peripherie	44 ff.
 Luftverteilsysteme 	54 ff.
 Weitere Übersicht, 	
Steuerleitungen	64 f.

Ersatzluftfilter Zubehör-Details Nr. 8337

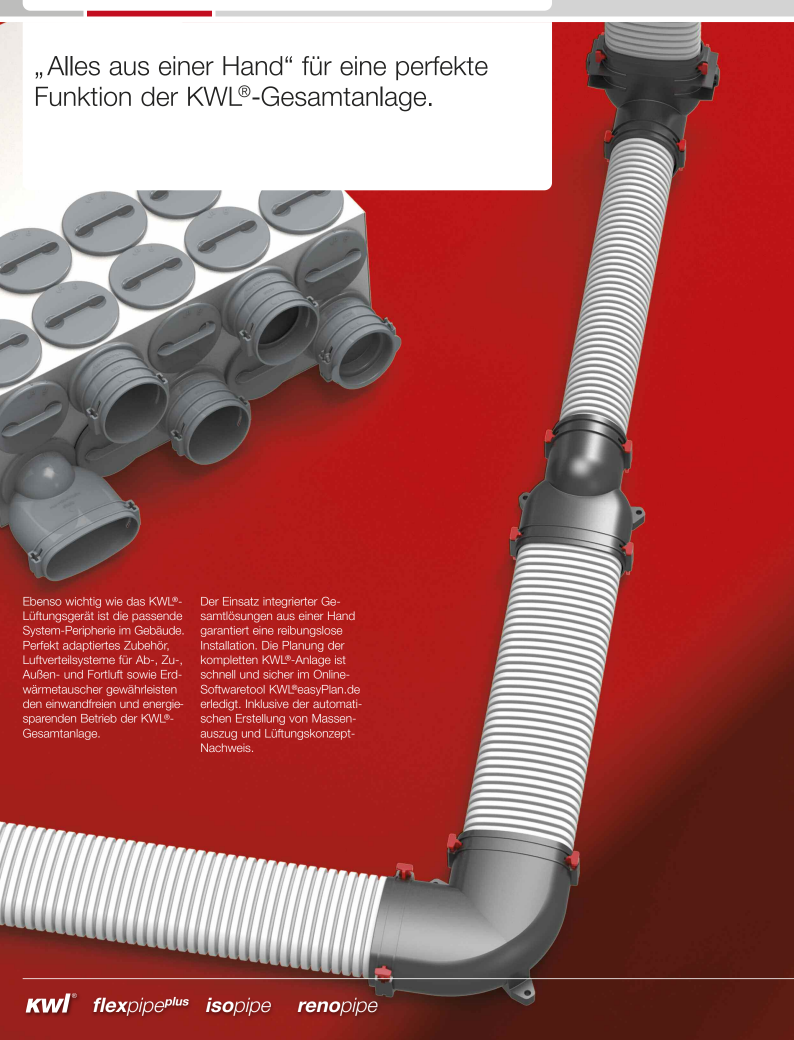
Nr. 8338

Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente,

Helios Hauptkatalog

Technische Daten									
	KWL EC 2600 S			BestNr.	KWL EC 2600	S			BestNr.
Für Stehende Montage	KWL EC 2600 S Pro			8331	KWL EC 2600	S Pro WW	I		8332
Förderleistung auf Stufe¹⁾ Zu-/Abluft V m³/h ca.	3 2065	2 1450	1 840			3 2065	2 1450	1 840	
Geräusch dB(A) bei 2100 m³/h und 275 Pa Zuluft L _{WA} (Schallleistung) Abluft L _{WA} (Schallleistung) Abstrahlung L _{PA} in 1 m	k.A. k.A. k.A.	77 62 52	k.A. k.A. k.A.			k.A. k.A. k.A.	77 62 52	k.A. k.A. k.A.	
Leistungsaufnahme Ventilatoren 2 x W	450	295	175			450	295	175	
Standby-Leistungsaufnahme	<1 W				< 1 W				
Spannung / Frequenz	3 N ~ 400 V, 50 Hz				3 N ~ 400 V, 50 Hz				
Nennstrom A – Lüftungsbetrieb	2,5 / 2,5 / 2,5			2,5 / 2,5 / 2,5					
Vorheizung		10,0 / 10,0 / 10,0)		10,0 / 10,0 / 10,0				
– max. gesamt		12,5 / 12,5 / 12,5	5		12,5 / 12,5 / 12,5				
Elektrische Vorheizung kW		6,9			6,9				
Wärmeleistung / Nachheizregister kW		-			9,3 (bei 60/40 °C) / 8,5 (bei 50/40 °C) / 5,3 (bei 40/30 °C)				/30 °C)
Sommer Bypass	automatisch (ei	nstellbar), mit Tau	ıscherabdecku	ng	auto	omatisch (ei	instellbar), mit Tau	scherabdecku	ng
Anschluss nach Schaltplan-Nr.		SS-1064					SS-1064		
Temperatur Arbeitsbereich	−20 °C bis +40 °C					-20 °C bis +40 °	С		
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C			+5 °C bis +40 °C					
Anschluss PWW-Heizregister		-			IG 1/2"				
Gewicht ca. kg		490					500		





HYGROBOX UND ERDWÄRMETAUSCHER



Optionale Sole- oder Luft-Erdwärmetauscher garantieren, dass die Außenluft stets energetisch optimiert in das Lüftungsgerät strömt. Das spart noch mehr Energie im Winter und bewirkt eine Reduzierung der Au-Benlufttemperatur im Sommer.

Die HygroBox sorgt als aktive Befeuchtungseinheit das ganze Jahr über für eine gesunde Raumluftfeuchte und verhindert teure Schäden an Möbeln, Bodenbelägen, etc.

ISOLIERTES ROHRSYSTEM IsoPipe®



IsoPipe® ist die praktische Alternative zur Wickelfalzrohr-Installation mit nachträglicher Wärmedämmung. Bereits fertig isoliert, eignet sich IsoPipe® ideal für die Außen- und Fortluftführung sowie für die Zu- und Abluftleitung im Keller- oder Kaltbereich.

Das isolierte Rundrohrsystem verhindert Kondensatbildung und spart enorm an Montagezeit.

LUFTVERTEILSYSTEME FlexPipe®, RenoPipe, u.a.



Für jede Verlegeart die passende Lösung. FlexPipe® plus kombiniert das bewährte Rundrohrkonzept mit ovalen Komponenten. In beliebiger Form, für noch mehr Flexibilität bei Planung und Installation.

RenoPipe ist die perfekte Lösung für die energetische Sanierung und wird einfach aufputz an Decke oder Wand installiert.

In flacher Bauart und steifer Konstruktion stehen ferner Flachkanal-Systeme aus verzinktem Stahlblech oder Kunststoff zur Verfügung.

ZUBEHÖR



Mehrfach prämierte Design-Lüftungsventile, die sich unauffällig in jedes Raumambiente integrieren. Abluftelemente, Tellerventile und Überströmelemente. Verschiedenste Verschlussklappen, Schalldämpfer, Luft-Temperatur-Regelungen, Heizregister u.v.m.

Vielfältiges Zubehör rundet die Helios Systemlösung im Bereich der Kontrollierten Lüftung mit Wärmerückgewinnung ideal ab und garantiert die perfekte Funktionsweise der Gesamtanlage.









Speziell entwickelt für Lüftungsanlagen in Wohngebäuden und Büros sorgt die Helios HygroBox automatisch das ganze Jahr über für ein gesundes Wohlfühlklima mit idealer Luftfeuchte.

■ Vorteile

- Konstantes Raumklima mit idealem Feuchtegehalt.
- Vermeidung teurer Schäden an Mobiliar, Holzbodenbelägen und Antiquitäten.
- Linderung von Allergiebeschwerden und gesundheitlichen Belastungen. Stärkung der Abwehrkräfte durch eine Verkürzung der Lebensdauer von Bakterien und Viren
- Verringerung von Feinstaub und elektrostatischen Aufladungen.

Besondere HygroBox Eigenschaften

- Konstante Zuluftfeuchtigkeit und -temperatur in allen Räumen.
- Prinzip der natürlichen Verdunstung verhindert Überfeuchtung.
- Hygienisch unbedenklich durch UVC-Desinfektion.
- Vollautomatischer Betrieb mit selbsttätiger Sommerabschaltung.
- Wartungsarm und einfach installierbar.
- Geringe Betriebskosten durch Nutzung der Verdunstungsenergie aus dem vorhandenen Heizsystem.

■ Funktionsprinzip

Die HygroBox ist eine aktive Befeuchtungseinheit zur Integration in neue oder bestehende KWL®-Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. Die frische Aussenluft durchströmt den Wärmetauscher des KWL®-Gerätes und nimmt dabei die Wärmeenergie der Abluft auf. Vorgewärmt wird sie anschließend der HygroBox

zugeführt, in der eine aktive und automatische Befeuchtung nach dem natürlichen Verdunstungsprinzip stattfindet. Ein mit Lamellen bestückter Rotor dreht sich im Geräteinnern kontinuierlich in einem Wasserbad und gibt Wassermoleküle über die benetzte Lamellenoberfläche an die erwärmte Zuluft ab. Unabhängig von der Betriebsstufe der KWL®-Anlage sowie von äußeren Wettereinflüssen hält die HygroBox die vorgewählte relative Luftfeuchtigkeit konstant ein und sorgt so für ein gesundes Wohlfühlklima mit idealem Feuchtegehalt.

■ Lieferweise

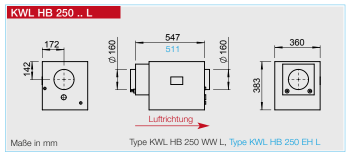
Lieferung als steckerfertiges Kompaktgerät, inklusive Wasseranschluss-Schläuche und Wasserfilter.

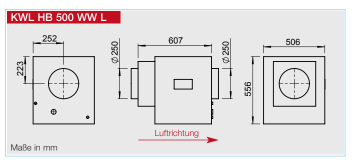
Heizregister

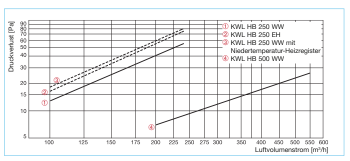
- ☐ Die HygroBox ist mit einem Warmwasser- (WW-Typen) oder Elektro-Heizregister (EH-Typen) ausgestattet. Dieses erwärmt die Zuluft vor der Befeuchtung und sorgt dadurch für die erforderliche Verdunstungsenergie und angenehme Temperierung der Zuluft.
- □ Bei Heizungsanlagen mit niedriger Vorlauftemperatur (z.B. Wärmepumpen) ist der HygroBox ein Niedertemperatur-Heizregister (Type KWL-NHR, Zubehör, siehe rechte Seite) nachzuschalten.

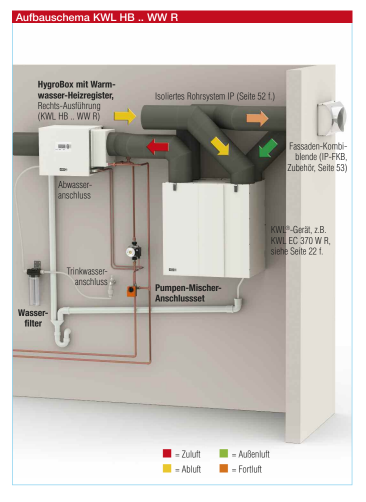
■ Sommerbetrieb

☐ Bei ausreichend hohem Feuchtegehalt der Außenluft (z.B. im Sommer) schaltet die HygroBox selbsttätig in den Standby-Modus. In diesem Zustand befindet sich kein Wasser im Gerät und der Rotor steht still.









KWL-WF





Niedertemperatur-Nachheizregister (für KWL HB .. WW)

Beschreibung

- ☐ In Verbindung mit Niedertemperaturheizungen empfiehlt sich zum Ausgleich der Verdunstungskälte der zusätzliche Einbau eines Nachheizregisters am Luftaustritt der HygroBox.
- ☐ Der externe, im Lieferumfang des Nachheizregisters enthaltene Temperaturfühler ist in einer Entfernung von ca. 50 cm hinter dem Nachheizregister in der Zuluftleitung einzubauen.

Zubehör Niedertemperatur-Nachheizregister

- für KWL HB 250 WW

Type KWL-NHR 250 Nr. 5628

- für KWL HB 500 WW

Type KWL-NHR 500 Nr. 5633

KWL-PMA



Pumpen-Mischer-Anschluss-Set (für KWL HB .. WW)

Beschreibung

- ☐ Zum Anschluss der HygroBox an vorhandene Heizkreisläufe.
- Bestehend aus:
- 1 Stück Umwälzpumpe 230 V
- 2 Stück Verschraubungen, R 1/2a/15 mm MS (Messing)
- 1 Stück 3-Wege-Mischventil mit Stellantrieb 230 V, Rp1/2", DN 15, Laufzeit 120 Sekunden.

Zubehör Pumpen-Mischer-Anschluss-Set

- für KWL HB 250 WW

Type KWL-PMA 250 Nr. 5629

- für KWL HB 500 WW

Nr. 5634 Type KWL-PMA 500



Ersatz-UVC-Röhre und -Osmosemembran (für alle Typen)

Beschreibung

- ☐ Helios HygroBoxen sind mit einer kontinuierlichen, automatisch überwachten UVC-Desinfektion ausgestattet, die wirkungsvoll alle Keime und Bakterien abtötet.
- ☐ Zusätzlich wird, abhängig von Wasserhärte und Verdunstungsleistung, automatisch das Wasser in der Verdunsterwanne gewechselt.
- ☐ Eine Umkehrosmoseeinheit schützt das Gerät vor Kalkablagerungen.
- ☐ Die hygienische Unbedenklichkeit der HygroBox ist gutachterlich belegt und zertifiziert.

Zubehör

Ersatz-UVC-Röhre

Type KWL-UVR Best.-Nr. 5631

Ersatz-Osmosemembran

Type KWL-OME Best.-Nr. 5632



Ersatz-Wasserfilter (für alle Typen)

☐ Der Wasserfilter in der Wasserzuleitung ist i.d.R. alle 6 Monate auszutauschen. Der Filterwechsel wird durch eine entsprechende Anzeige auf dem Display der HygroBox signalisiert.

Zubehör

Ersatz-Wasserfilter

Type KWL-WF Best.-Nr. 5630

Hinweis

"KWL®-HygroBox. 50-21: Die Formel für gesundes Wohlfühlklima." Bitte separate Druckschrift anfordern.

Best.-Nr. 86981

Technische Daten							
		Mit Elektro-Heizregister		Mit Warmwasser-Heizreg	jister		
		Für KWL®-Geräte bis 250 m	,	Für KWL®-Geräte bis 250 m³,		Für KWL®-Geräte bis 500 m³,	
		Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Rechtsausführung (Lufteintritt rechts)		KWL HB 250 EH R	0963	KWL HB 250 WW R	0923	KWL HB 500 WW R	0981
Linksausführung (Lufteintritt links)		KWL HB 250 EH L	0962	KWL HB 250 WW L	0922	KWL HB 500 WW L	0980
Einstellbare relative Zuluftfeuchte in %		40-60		40-60		40-60	
Einstellbare Zulufttemperatur °C		15-25		15-25		15-25	
Luftvolumenstrom m³/h		250		250		500	
Leistungsaufnahme max. W		1400		100		100	
Heizleistung W		1300		2000		4200	
Spannung/Frequenz		230 V ~, 50 H	Z	230 V ~, 50 H	Iz	230 V ~, 50 H	Iz
Wasseranschluss		3/4"		3/4"		3/4"	
Wasserablauf Ø mm		40-50		40-50		40-50	
Gewicht (Leergewicht/Betriebsgewicht) ca. kg		25/28		25/28		46/61	
Zubehör							
Pumpen-Mischer-Anschluss-Set		-		KWL-PMA 25	i0	KWL-PMA 50	0
	BestNr.	-		5629		5634	
Niedertemperatur-Nachheizregister		-		KWL-NHR 25	0	KWL-NHR 50	0
	BestNr.	-		5628		5633	
UVC-Röhre		KWL-UVR		KWL-UVR		KWL-UVR	
	BestNr.	5631		5631		5631	
Wasserfilter		KWL-WF		KWL-WF		KWL-WF	
	BestNr.	5630		5630		5630	
Osmosemembran		KWL-OME		KWL-0ME		KWL-0ME	
	BestNr.	5632		5632		5632	





Der Sole-Erdwärmetauscher SEWT steigert die Effizienz der Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung wesentlich! SEWT spart noch mehr Energie und bringt die Heizkosten auf ein Minimum. Die optimale Ergänzung für Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung.

Vorteile

- Zusätzliche Vorwärmung und Vermeidung der Vereisung während der kalten Jahreszeiten.
- Angenehme "Natur-Kühlung" an heißen Tagen.
- Komplett-Bausatz mit aufeinander abgestimmten Komponenten.

■ Funktionsprinzip

Der Sole-Erdwärmetauscher SEWT nutzt die über das Jahr gesehen relativ konstante Temperatur im Erdreich. Das Erdkollektorrohr wird im Erdreich in ca. 1,2 m Tiefe verlegt. Die Hydraulikeinheit sorgt für die Zirkulation der Soleflüssigkeit in Abhängigkeit von der Außentemperatur. Die Soleflüssigkeit dient als Wärmeträgermedium und gibt die Wärme über das Wärmetauschermodul an die Zuluft ab.

■ Dies bewirkt:

- □ Während der kalten Jahreszeit eine Vorwärmung der kalten Außenluft von bis zu 14 K. Dadurch gelangt die Außenluft im Regelfall mit einer Temperatur von über 0 °C in das Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, das somit vereisungsfrei arbeitet. Eine höhere Zulufttemperatur sowie eine positive Beeinflussung der Gesamtenergiebilanz sind das Ergebnis. Eine Nachheizung ist nur noch bei sehr niedrigen Außentemperaturen notwendig.
- ☐ An heißen Sommertagen bewirkt der Sole-Erdwärmetauscher eine Reduzierung der Außenlufttemperatur.
- □ Während der Übergangszeit erfolgt eine Zirkulation der Soleflüssigkeit in Abhängigkeit der über den Thermostaten gemessenen Außentemperatur. Die Außenluft gelangt somit stets energetisch optimiert in das

Lüftungsgerät, wodurch zusätzlich Energie gespart wird im Raum herrscht immer ein behagliches Klima.

■ Hinweise zur Planung

- ☐ Um eine möglichst große Wärmeübertragung zu gewährleisten, sollte das Erdkollektorrohr in mindestens 1,2 m Tiefe verlegt werden, da dort eine über den Jahresverlauf konstante Temperatur von ca. 8-12 °C herrscht. Die Erdtemperatur nimmt mit der Verlegetiefe zu und gewinnt an Konstanz.
- Zur Erhöhung der Wärmeübertragung sollte das Rohr direkt im Erdreich in einem Sandbett verlegt werden. Ferner sollte bei Parallelverlegung des Erdkollektorrohrs ein Abstand von 0,5 m (von Rohr zu Rohr) nicht unterschritten werden.
- ☐ Alternativ zur Flächenverlegung besteht auch die Möglichkeit einer Sondenbohrung.

■ Lieferweise

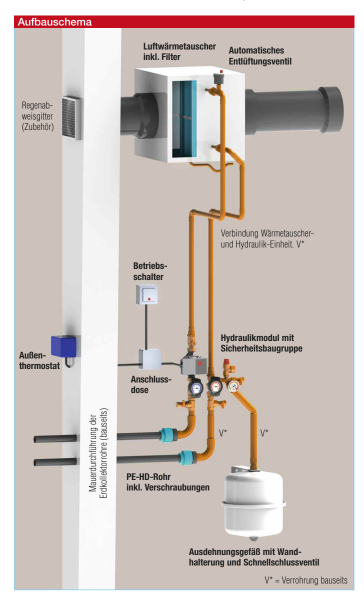
☐ Entsprechend dem Verarbeitungsablauf auf der Baustelle und für einen optimierten Transport, wird der Sole-Erdwärmetauscher SEWT als Bausatz geliefert. Das Komplettset garantiert absolute Passgenauigkeit und Funktionssicherheit, weil alle Einzelkomponenten aufeinander abgestimmt sind. Der Bausatz besteht aus drei Liefersets, die auf nebenstehender Seite beschrieben sind.

SEWT-Bausatz Best.-Nr. 2564

Prinzipschema

Zur Vermeidung von Kondensatbildung ist das fertig isolierte Rohrsystem IsoPipe® zu verwenden.

Alternativ: Wickelfalzrohr mit zusätzlicher Isolierung.

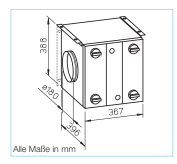


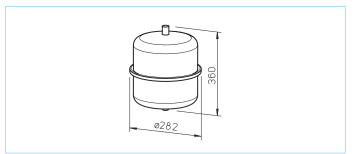


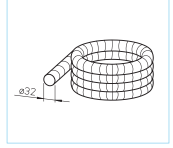












Wärmetauschermodul

■ Beschreibung

- ☐ Hocheffiziente Sole-Wärmetauschereinheit mit Al-Lamellen für optimale Wärmeübertragung an die Außenluft. Anschlussrohre Ø 12 mm, aus Kupfer.
- □ Doppelwandiges, komplett isoliertes Gehäuse aus Stahlblech (20 mm Isolierung), weiß pulverbeschichtet. Mit Montagewinkel für Wand- oder Deckenbefestigung.
- ☐ Anschluss-Stutzen Ø 180 mm mit Doppellippendichtung.
 ☐ Luftrichtung veriabel durch um
- □ Luftrichtung variabel durch umsetzbaren Luftfilter.
- ☐ Mit integriertem Luftfilter, Klasse G3. Verhindert das Eindringen von Schmutz, Insekten etc.
- Einfach und ohne Werkzeug zu öffnende Revisionsklappen für schnellen und problemlosen Zugang zum Filter.
- ☐ Kondensatablauf-Stutzen inkl. Siphon, Ø 1/2".

Zubehör

Ersatzluftfilter (VE = 3 St.)

Type ELF-SEWT-F Nr. 2568

Hydraulikmodul und Steuerung

■ Beschreibung

Lieferumfang

- ☐ Sole-Pumpeneinheit (230 V) inkl. Sicherheitsbaugruppe.
- ☐ Temperaturanzeige Vor- und Rücklauf.
- ☐ Automatischer Schnellentlüfter mit Rückschlagventil.
- Membran-Druckausdehnungsgefäß – 12 Liter, Anschluss 3/4", inkl. Wandhalterung und Schnellschlussventil.

☐ Thermostatmodul mit 2 Sollwerten zur automatischen Steuerung des Solekreislaufs im

Sommer-/Winterbetrieb.

□ Schaltereinheit zum Umschalten zwischen Automatik (Thermostatbetrieb) und manueller Steuerung des Solekreislaufs (inkl. separater Anschlussdose – ohne Abb.)

Anschlussaose – on	ine Abb.)
Technische Daten Thermos	stat
Belastbarkeit	16 A (4 A ind.)
Spannung	230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP 54
Schaltnlan_Nr	22-006

Tomporatarboroion (omotomb.)	E X 0 10 0
Technische Daten Hydrauli	ikmodul
Stromaufnahme max.	0,44 A
Spannung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 – 45 W
Schutzart	ID AA

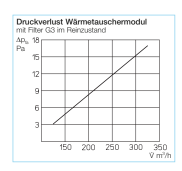
Temperaturbereich (einstellh.) $2 \times 0 = 40 \, ^{\circ}\text{C}$

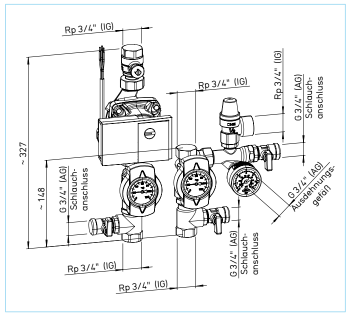
Erdreichverlegeset mit Verschraubungen und 20 I Ethylenglykol.

Beschreibung

- ☐ Flexibles PE-HD Erdkollektorrohr (PE-HD = Polyethylen-Hochdruck-Rohr), Wandstärke 2,9 mm, Außen-Ø 32 mm. Lieferung im Bund mit 100 Meter.
- Speziell f
 ür die Erdverlegung entwickelt.
- Verschraubungs-Set aus hochwertigem Polypropylen (PP) zum Anschluss des Erdkollektorrohrs an die Hydraulikeinheit.
- Das Verschraubungs-Set (32-1") verfügt über ein aktives Dichtsystem.
- 20 I Kanister mit Ethylenglykol, frei von Amin und Nitrit. Ausreichend für die vollständige Befüllung des Rohrsystems mit einem 25 %igem Glykol-Wasser Gemisch.

Technische Daten SEWT-W





Hinweis

Der SEWT-Bausatz bietet neben dem Paket-Preisvorteil Funktionssicherheit und Passgenauigkeit:

Type Best.-Nr. SEWT-Bausatz 2564

Die Einzelkomponenten des SEWT-Bausatzes zur separaten Bestellung:

Type	BestNr.
SEWT-W	2565
SEWT-H	2566
SEWT-E	2567





Durch Einsatz des Luft-Erdwärmetauschers LEWT wird die Effizienz der Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung weiter optimiert.

Vorteile

- Zusätzliche Vorwärmung während der kalten Jahreszeiten ohne zusätzlichen Energiebedarf.
- Vermeidung einer Vereisung des Wärmetauschers.
- Angenehme Kühlung an heißen Tagen.
- Zusätzliche Nachheizung der Zuluft nur noch bei sehr niedrigen Außentemperaturen notwendig.
- Komplett-Bausatz mit aufeinander abgestimmten Komponenten.

■ Funktionsprinzip

Beim Einsatz des Luft-Erdwärmetauschers LEWT wird die Tatsache genutzt, dass die Temperatur im Erdreich über das Jahr
gesehen relativ konstant bleibt.
Die Außenluft wird über ein vorgeschaltetes Erdkollektorrohr angesaugt. Dieses kann in die vorhandene Baugrube in ca. 1,2 bis
1,5 m Tiefe verlegt werden; die
Gesamtrohrlänge sollte mindestens 40 m betragen.

■ Dies bewirkt:

- □ Während der kalten Jahreszeit eine Vorwärmung der kalten Außenluft von bis zu 14 K. Dadurch gelangt die Außenluft im Regelfall mit einer Temperatur von über 0 °C in das Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, das somit vereisungsfrei arbeitet. Ein erhöhter Wärmerückgewinnungsgrad und eine höhere Zulufttemperatur sind das Ergebnis. Eine Nachheizung ist nur noch bei sehr niedrigen Außentemperaturen notwendig.
- ☐ An heißen Sommertagen bewirkt der Luft-Erdwärmetauscher eine Reduzierung der Außenlufttemperatur.

steuert die ideale Ansaugung automatisch.

Die Außenluft gelangt somit stets energetisch optimiert in das Lüftungsgerät, wodurch zusätzlich Energie gespart wird – im Raum herrscht immer ein behagliches Klima.

■ Lieferweise

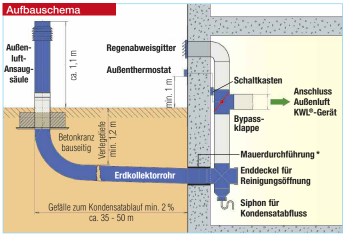
- ☐ Entsprechend dem Verarbeitungsablauf auf der Baustelle wie auch für einen optimierten Transport, wird der Luft-Erd-Wärmetauscher LEWT als Bausatz geliefert. Er besteht aus drei Liefersets, die auf nebenstehender Seite beschrieben sind.
- □ Die einzelnen Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und bilden ein System. Dies gewährleistet eine einfache, schnelle und passgenaue Montage sowie hohe Funktionssicherheit.

LEWT-Bausatz Best.-Nr. 2977

■ Hinweise zur Planung

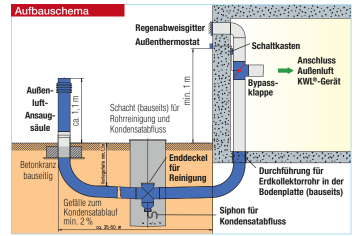
- ☐ Um eine möglichst große Wärmeübertragung zu gewährleisten, sollte das Erdkollektorrohr in mindestens 1,2 m Tiefe verlegt werden, da dort eine über den Jahresverlauf konstante Temperatur von ca. 8 °C herrscht. Die Erdtemperatur nimmt mit der Verlegetiefe zu und gewinnt an Konstanz.
- Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass für den Kondensatablauf ein Gefälle von mindestens 2 % gewährleistet ist.
- ☐ Zur Erhöhung der Wärmeübertragung sollte das Rohr direkt im Erdreich in einem Sandbett verlegt werden. Ferner sollte bei Parallelverlegung des Erdkollektorrohrs ein Abstand von 1 m (von Rohr zu Rohr) nicht unterschritten werden.
- Zur Minimierung des luftseitigen Druckverlustes wird ein Mindestbiegeradius von 1 m empfohlen.

■ Prinzipschema für die Verlegung bei Gebäuden mit Kellergeschoss Das Erdkollektorrohr gelangt über die Mauerdurchführung unterirdisch in das Gebäude.



* nicht für drückendes Wasser geeignet

■ Prinzipschema für die Verlegung bei Gebäuden ohne Kellergeschoss Das Erdkollektorrohr wird über die Bodenplatte ins Gebäude gelegt. Für Revisionszwecke ist bauseits ein Schacht vorzusehen.

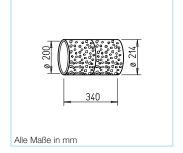


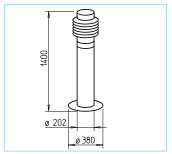


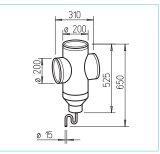


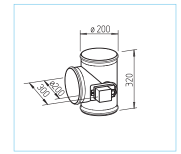












Erdkollektorrohr und Mauerdurchführung LEWT-E+M

Beschreibung

- ☐ Flexibles, außen gewelltes und innen glattwandiges Erdkollektorrohr mit geringem Luftwiderstand; Außen-Ø 200 mm.
- ☐ Coextrudiertes Verbundrohr aus physiologisch und toxologisch unbedenklichem Polyethylen (PE-HD). Antibakterielle, antistatische Innenwandung. Speziell als Lüftungsrohr für die Erdverlegung entwickelt.
- ☐ Einfach zu reinigen, erfüllt DIN 1946-6 (VDI 6022).
- □ 100 % geruchsneutral, gütegesicherte 1a-Qualität schließt Übertragung von Schadstoffen und Ausdünstungen aus.
- ☐ Das Material PE-HD erreicht bei vergleichbaren Wandstärken/ Rohrquerschnitten eine 2-mal höhere Leitfähigkeit als PP. Gegenüber PVC ergibt sich sogar ein 2,5-fach besseres Wärmeleitverhalten.
- ☐ Lieferung im Bund mit 2 x 25 lfd. Meter. Inklusive Mauerdurchführung DN 200 aus Polypropylen (besandet), Profildichtringen, Verbindungsmuffe und Dichtungen.
- ☐ Erdkollektorrohr, Mauerdurchführung und Profildichtringe erfüllen bei weisungsgemäßer Verarbeitung Schutzart IP 67.
- Zusätzliche Verbindungsmuffe inklusive 2 Stück Dichtringen.
- Best.-Nr. 2971 LEWT-MU

Außenluft-Ansaugsäule LEWT-A mit Filter

■ Beschreibung

- ☐ Außenluft-Ansaugsäule in modernem Design und ästhetischer Edelstahl-Optik zur Ansaugung der Zuluft.
- ☐ Die Verbindung zwischen Ansaugsäule und Erdkollektorrohr erfolgt durch einfaches Aufstecken.
- Fixierung mit Trag- oder Umrandungsplatte (bauseits) im Trockenbau oder einbetoniert.
- ☐ Alle Teile aus rostfreiem Edelstahl.
- ☐ Mit integriertem Kegel-Luftfilter, Klasse G3. Verhindert das Eindringen von Schmutz, Insekten sowie Verunreinigungen.
- ☐ Kegelfilter ist für Reinigung und Wechsel nach Abnehmen des Lamellenkopfes mit einem Handgriff zu entnehmen.

Zubehör

Ersatzluftfilter (VE = 3 St.)

ELF-LEWT-A Best.-Nr. 2975

Steuerung und Rohr-Formteile LEWT-S+F

Beschreibung

- ☐ Selbsttätige Steuerung der Außenluft-Ansaugung über das Erdkollektorrohr oder direkt über den Außenbereich in Abhängigkeit der vom Thermostat gemessenen Außentemperatur.
- ☐ Temperaturbereich für Direktansaugung individuell am Thermostat einstellbar.
- ☐ Manuelle Wahl der gewünschten Betriebsart möglich.

Lieferumfang

- ☐ Bypassklappe NW 200 mit Stellmotor 230 V; für senkrechte Montage über dem Kreuzstück.
- ☐ Kreuzstück zum Anschluss an die Mauerdurchführung. Inklusive Reinigungsöffnung, Kondensatsammler, Siphon und Enddeckel.
- ☐ Regenabweisgitter RAG (ohne Abb.) als Wandabdeckung der Direkt-Ansaugöffnung. Verhindert Eindringen von Regen, Kleintieren und Insekten in die Außenluftleitung.

■ Sollwertgeber und Thermostat für automatische und manuelle Steuerung der Bypassklappe.



Zur Anbringung an witterungsgeschützter Stelle im Außenbereich an der Gebäude-Nordseite in ca. 1 m Höhe.

Maße in mm B 200 x H 90 x T 70

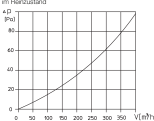
- □ Schaltkasten mit Doppelwechselschalter für folgende Betriebsarten:
- Thermostatbetrieb. automatisch
- Erdwärme, manuell
- Außenluft, manuell

Maße in mm B 110 x H 180 x T 100

Technische Daten Thermos	tat
Belastbarkeit	16 A (4 A ind.)
Spannung	230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP 54
Schaltplan-Nr.	SS-798.1
Temperaturbereich (einstellb.)	2 x 0 - 40 °C

Technische Daten Stellantrieb 230 V, 50/60 Hz Spannung Leistungsaufnahme 1,5 W Schutzart IP 54

Druckverlust Außenluft-Ansaugsäule im Reinzustand



Hinweis

Die Einzelkomponenten des LEWT-Bausatzes zur separaten Bestellung:

Туре	BestNr.
LEWT-E+M	2991
LEWT-S+F	2990
LEWT-A	2992





Die innovative Alternative zur Wickelfalzrohr-Installation mit nachträglicher Wärmedämmung.

Das isolierte Rundrohrsystem IsoPipe®

- verhindert Kondensatbildung,
- besitzt eine glatte, schallabsorbierende Innenfläche und ist leicht zu reinigen,
- spart enorm an Montagezeit,
- ist die ideale Lösung für die Außen- und Fortluftführung.

■ Verlegung

☐ Alle IsoPipe® Formteile, Bögen, Wand- und Dachdurchführungen sind genau aufeinander abgestimmt und werden einfach ineinander gesteckt.

IsoPipe® ist schnell montiert:

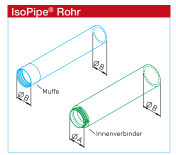
Gegenüber dem Einsatz von isoliertem Wickelfalzrohr ergibt sich eine Arbeitszeitersparnis von bis zu 70 %.

■ Eigenschaften

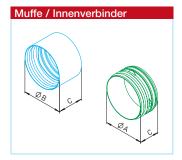
Alle Leitungsteile sind voll isoliert und bestehen aus dampfdichtem, antistatischem EPE. Schwer entflammbar nach Brandklasse B1. Fördermitteltemperatur von -25 bis +80 °C. $\lambda = 0.04$ W/mK, d = 16 mm.

■ Leitungs-Konzeption und Montage

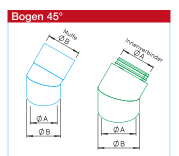
- □ IsoPipe® ist speziell für die Außen- und Fortluftleitung bzw. die Zu- und Abluftleitung im Keller-und Kaltbereich einer KWL®-Anlage geeignet.
- Für Volumenströme von bis zu 500 m³/h einsetzbar.
- □ IsoPipe® ist stoßfest, besonders leicht und kann einfach mit einem Messer auf die gewünschte Länge eingekürzt werden.



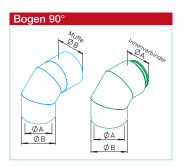
IsoPipe®	01	25 mm			Ø	160 mm			Ø 1	80 mm		
		Best	Маве	in mm		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm
	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
Rohr mit Muffe	IP 125/2000 ¹⁾	9406	_	157	_	_			_	_		
Rohr mit Innenverbinder	_	_			IP 160/2000 ²⁾	9447	160	192	IP 180/2000 ³⁾	9448	180	212
	1) VE = 8 x 2 m				$^{2)}$ VE = 6 x 2 m				$^{3)}$ VE = 4 x 2 m			



IsoPipe®			Ø 160	mm			Ø 180 mm								
		Best	Ma	ße in r	nm		Best	Ma	ße in n	nm		Best	Ma	ße in n	nm
	Туре	Nr.	ØΑ	ØB	С	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	С
Verbindungsmuffe	IP-MU 125	9394	_	157	104	_	_				_	_			
Innenverbinder	_	_				IP-IV 160	9453	160	_	80	IP-IV 180	9454	180	_	80
Aus Kunststoff.															

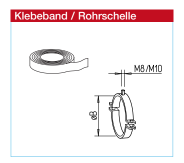


IsoPipe®	Ø ·	125 mm			Ø	160 mm			Ø	180 mm		
		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm
	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
Bogen 45° mit Muffe	IP-B 125/45	9399	125	157	_	_			_	_		
Bogen 45° m. Innenverbinder	_	_			IP-B 160/45	9449	160	192	IP-B 180/45	9450	180	212



IsoPipe®	Ø 1	25 mm			Ø	160 mm			Ø	180 mm		
		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm
	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
Bogen 90° mit Muffe	IP-B 125/90	9398	125	157	_	_			_	_		
Bogen 90° m. Innenverbinder	_	_			IP-B 160/90	9451	160	192	IP-B 180/90	9452	180	212





IsoPipe®		Ø 125 mm			Ø 160 mm			Ø 180 mm	
1001 100		Best	Maße in mm		Best	Maße in mm		Best	Maße in mm
	Туре	Nr.	ØВ	Туре	Nr.	ØВ	Туре	Nr.	ØВ
Klebeband									
isoliert, 50 x 3 mm, 15 lfd. m	IP-KLB	9643		IP-KLB	9643		IP-KLB	9643	
Rohrschelle	IP-S 125	9395	157	IP-S 160	9392	192	IP-S 180	9421	212



IsoPipe®	Ø 1	125 mm			Ø	160 mm			Ø 1	80 mm		
Verbinder mit Dichtung für		Best	Maße i	in mm		Best	Маве і	n mm		Best	Maße	in mm
Anschluss an KWL®-Geräte	Туре	Nr.	ØΑ	В	Туре	Nr.	ØA	В	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
- mit Muffe DN 125	RVBD 125 K	3414	125	70	_	_			_	_		
- mit Muffe DN 160	_	_			RVBD 160 K	3415	160	70	RVBD 180/160	9589	180	160

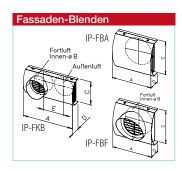
Alle Formstücke aus verzinktem Stahlblech.



IsoPipe®	Ø 12	5 mm			Ø 16) mm			0.1	80 mm		
Formstück für Anschluss		Best	Маве	in mm		Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm
an Verteilerkästen	Туре	Nr.	ØA	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
- mit Stutzen DN 125	Direkter Ro	ohrans	chluss		IP-ARZ 125/160	9458	160	125	_	_		
- mit Stutzen DN 160	IP-ARZ 160/125	9358	125	160	Direkter Rol	nransch	nluss		IP-ARZ 160/180	9459	180	160
- mit Stutzen DN 180	IP-ARZ 180/125	9360	125	180	IP-ARZ 180/160	9455	160	180	Direkter F	ohranso	hluss	
Alle Formstücke aus verzinktem	Stahlblech.											

Formstücke für KWL®-HygroBox und Erdwärmetauscher

IsoPipe®	Ø 12	5 mm				Ø 16	0 mm			Ø 18	0 mm		
Formstück für Anschluss		Best	Maße	in mm			Best	Maße	in mm		Best	Maße	in mm
an KWL® HygroBox	Туре	Nr.	ØΑ	ØB	Type		Nr.	ØΑ	ØВ	Туре	Nr.	ØΑ	ØВ
- KWL HB 250, Stutzen DN 160	IP-ARZ 160/125	9358	125	160		Direkter Ro	ohranso	hluss		_	_		
- KWL HB 500, Stutzen DN 250	_	_			IP-ARZ	250/160	9590	160	250	IP-ARZ 250/180	9591	180	250
an Erdwärmetauscher													
- LEWT, Stutzen DN 200	IP-ARZ 200/125	9359	125	200	IP-ARZ	200/160	9456	160	200	IP-ARZ 200/180	9457	180	200
- SEWT, Stutzen DN 180	IP-ARZ 180/125	9360	125	180	IP-ARZ	180/160	9455	160	180	Direkter Ro	hransc	nluss	
Alle Formstücke aus verzinktem S	Stahlblech.												



InaPine®	Ø 4	25 m	m				Ø 10	60 mi	n				Ø 10	30 mr			
IsoPipe®	וש	20 IIII	III				טו ע	וווו טכ	11				טו ש	וווו טכ	Ш		
	Туре	Best	-Nr.			Туре	[Best	Nr.			Туре		Best	Nr.		
Fassaden-Kombiblende*	IP-FKB 125	268	9			IP-FKB 160		269	4			IP-FKB 180		269	5		
	Maße in mm A	ØВ	С	D	Ε	Maße in mm	Α	ØB	С	D	Ε	Maße in mm	Α	ØB	С	D	Ε
	420	157	200	100	170		480	192	240	118	210		520	212	290	150	230
Separate Fassadenblenden	Maße in mm	Α	ØB	С	D	Maße in mm		Α	ØВ	С	D	Maße in mm		Α	ØВ	С	D
– für Außenluft IP-	-FBA 125 3125	230	_	200	78	-FBA 160 31	127	265	_	240	97	-FBA 180 3	130	285	_	260	126
– für Fortluft IP-	-FBF 125 3126	230	157	200	78	-FBF 160 31	128	265	192	240	97	-FBF 180 3	131	285	212	260	126

Alle Fassadenblenden aus Edelstahl.

* Außenluft wahlweise rechts oder links bzw. unten möglich.

Dachdurchführun	gen
IP-DHS 125 * IP-DH 160/180 Ø 298 Ø 298 Innen Ø 150 * Ø 200	IP-UDPS 125 * IP-BP 160/180 Aussen Ø 158 *Aussen Ø 203 *Aussen Ø 201 *Aussen Ø 202

IsoPipe [®]	Ø 1	25 mm			Ø 1	60 mm			Ø 1	80 mm		
Dachdurchführungen, be-		Best	Maße i	in mm		Best	Maße i	n mm		Best	Maße	in mm
stehend aus Haube und Pfanne*	Туре	Nr.	ØВ	ØC	Туре	Nr.	ØB	ØC	Туре	Nr.	ØΑ	ØС
Dachhaube schwarz	IP-DHS 125	3541	157	160	IP-DHS 160	3542	192	210	IP-DHS 180	3542	180	210
inklusive Rohr rot	_	_			IP-DHR 160	3543	192	210	IP-DHR 180	3543	180	210
- Dachpfanne für Schräg-	IP-UDPS 125	3546	α 25°	– 45°	IP-BP 160/25	9384	α 20°	– 30°	IP-BP 180/25	9384	α 20°	°- 30°
dächer, mit Bleirand	_	_			IP-BP 160/35	9385	α 30°	− 40°	IP-BP 180/35	9385	α 30°	°- 40°
	_	_			IP-BP 160/45	9386	α 40°	- 50°	IP-BP 180/45	9386	α 40°	°-50°
- Dachpfanne f. Flachdach	IP-FDP 125	3544	_	158	IP-FDP 160	3545	_	203	IP-FDP 180	3545	_	203

 $^{^{\}star}$ Dachhauben und -pfannen bitte jeweils separat bestellen.





Die clevere Lösung, speziell entwickelt für die energetische Sanierung: RenoPipe vereint Luftführung und Verkleidung der Lüftungsleitung in einer Komponente.

- Schnelle, einfache Installation, selbst im bewohnten Zustand.
- Verlegung ohne Nacharbeit im Trockenbau möglich.
- Reduktion von Materialeinsatz und Kosten auf ein Minimum.
- Kostengünstig durch wenige Komponenten und Entfall der Abluftverrohrung.

Verlegung

- ☐ Die RP-Formstücke werden einfach mit der Feinsäge auf die erforderliche Länge eingekürzt.
- ☐ Sichtinstallation an Decke oder Wand durch Einklicken des Langverbinders an den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsklammern.

☐ Freischnitte am Kanal gleichen Unebenheiten aus, Gehrungsschnitte erübrigen sich durch passgenaue Formteile. Befestigungselemente mit Längs-, Quer- und Höhenausgleich garantieren exakten Sitz.

■ Eigenschaften und Vorteile

- ☐ Überstreichbare Komponenten aus glattem, hochverdichtetem EPS in weiß.
- Schnelle Sichtinstallation, ohne aufwendige Deckenabhängungen und Trockenbauarbeiten.

■ Leitungs-Konzeption, Montage

- ☐ Die Abluft der angrenzenden Ablufträume wird direkt im schallgedämmten Kombiverteiler gefasst. Abluftverrohrung und separate Schalldämpfer entfallen.
- Asymmetrische Lippendichtungen sorgen für Dichtigkeit des gesamten RenoPipe-Systems.

VF=4 St.* Kanal mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100. Länge 1 m.

Best.-Nr. 3061

Kanal mit Stuckprofil VE=4 St.* Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SK



Kombi-Verteiler

Kombi-Verteilerkasten, Zuluft rechts

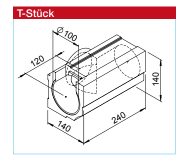
Kompaktverteiler aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Auskleidung der Innenseiten. Eigenschaften: Abluftsammler, Zuluftverteiler mit Schalldämmfunktion. Geräte-Anschluss 2 x DN 125, 2 x DN 100 für Abluft, 2 x DN 100 für Zuluft. Inkl. Revisionsöffnung und Verschlussdeckel.

RP-KVK 3-100/125 R Nr. 3048



und Verschlussdeckel. RP-KVK 3-100/125 L

für Zuluft. Inkl. Revisionsöffnung



VE=4 St.* Kompaktes T-Stück mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100/100/100.

Best -Nr. 3062

T-Stück mit Stuckprofil VE=4 St.* Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

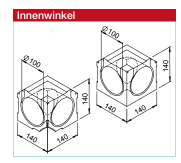
RP-ST



Langverbinder-Set

Bestehend aus einer Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen und zwei Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden des Kanals. Inklusive Befestigungsklammer für einfache Klick-Montage des Kanals

RP-LV



Innenwinkel

VE=2 St.* 90°-Innenwinkel mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100.

RP-IW

Best.-Nr. 3075

Innenwinkel mit Stuck VE=2 St.* Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SIW

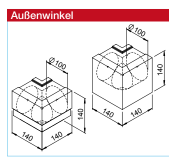


Kurzverbinder

Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen. Inklusive Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden der RenoPipe EPS-Formteile und der Wandhülse.

RP-KV

Best.-Nr. 3030



* Abgabe in Verpackungseinheiten.

Außenwinkel VE=2 St.* 90°-Außenwinkel mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100.

RP-AW

Außenwinkel mit Stuck VE=2 St.* Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SAW

Best.-Nr. 3078



Lüftungsventil Alle Maße in mm

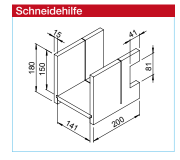
Design-Lüftungsventil

Design-Lüftungsventil für Abluftbetrieb, DN 100, einstellbar. Mit geschlossener Front und integriertem Filter

DLV 100

Ersatz-Luftfilter ELF-DLV 100

VE=5 St.* st.-Nr. 3042

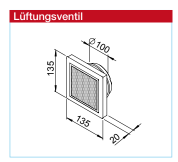


Schneidehilfe

Stabile Schneidehilfe, Buche Multiplex 15 mm, zum einfachen Ablängen des Kanals.

RP-SH

Best.-Nr. 3036



Design-Lüftungsventil, für Zuluft Design-Lüftungsventil für Zuluft-

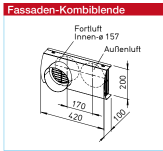
betrieb, DN 100.

DLVZ 100



Spezial-Handsäge mit Feinstverzahnung für leichte Einschnitte.

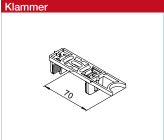
RP-FS



Fassaden-Kombiblende

für die Außen- und Fortluftführung. Universell einsetzbar: Außenluft wahlweise rechts oder links bzw. unten. Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125

IP-FKB 125



Befestigungsklammer VE=5 St.*

Aus hochwertigem, schlagfestem

Kunststoff. RP-BK

Best.-Nr. 3031



Außenluft-Fassadenblende

Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

IP-FBA 125

Best.-Nr. 3125



Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125

IP-FBF 125

Best.-Nr. 3126

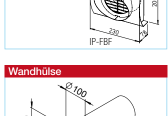


Lippendichtung

VE=10 St.* DN 100 aus EPDM

RP-LD

Best.-Nr. 3033

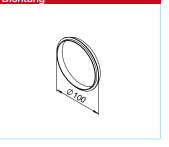


Wandhülse

DN 100 aus PVC, inkl. Montageschablone für einfache Wanddurchführung.

RP-WH

Best.-Nr. 3035

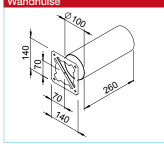


End- und Revisionsdeckel

End- und Revisionsdeckel

DN 100 aus hochwertigem Kunststoff, mit Lippendichtung. Zur Anbringung am Kanal-Endstück.

RP-RD



Hinweis

IP-FBA

"RenoPipe. Das unsichtbare Luftverteilsystem für die Sanierung." Bitte separate Druckschrift anfordern.

Best.-Nr. 86 643



* Abgabe in Verpackungseinheiten

Reduzierung

Aus verzinktem Stahlblech.

RP-RZ 125/100 Best.-Nr. 3017





FlexPipe®plus ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen Luftverteilsystems FlexPipe® und vereint Rund- und Ovalrohr in einem cleveren Systempaket mit allen denkbaren Rund-Oval-Kombinationen.

Das Ovalrohr verfügt über den identischen hydraulischen Querschnitt und Druckverlust wie das Rundrohr sowie über eine punktsymmetrische Bauform. Dies führt zu einzigartigen Vorteilen:

- Von der Planung und Auslegung über die Montage und Einregulierung bis hin zur Wartung verhalten sich Rund- und Ovalrohr komplett identisch.
- Je nach baulicher Gegebenheit sind daher beliebige Wechsel zwischen Rund- und Ovalrohr mittels Übergangsstücken möglich. Dies sowohl in der Strecke als auch vom Verteilerkasten

weg. Das bringt größtmögliche Planungs- und Installationsfreiheit

- Es kann jederzeit die ideale, wirtschaftliche Option gewählt werden. Das raumsparende Ovalrohr kommt v.a. dann zum Einsatz, wenn geringe Aufbauhöhen erforderlich sind.
- Die Rund-Oval-Kompatibilität führt zu einer geringen Teilevielfalt. Bevorratung und Beratung werden stark vereinfacht. Die Installation erfolgt nahezu intuitiv.
- Die punktsymmetrische Oval-Bauform erlaubt die Verlegung aus der Waagerechten in die Vertikale ohne Einsatz von Adapterstücken zur Lagekorrektur.

Hinweis

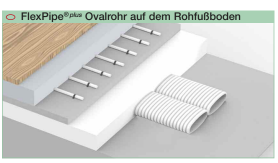
FlexPipe Rundrohr-System mit Außen-Ø 63 mm, innen 52 mm für Volumenströme bis 20 m³/h siehe Seite 60

- FlexPipe® plus beinhaltet zwei Bauformen, die beliebig kombinierbar sind:
- □ FRS.. 75, rund: Außen-Ø: 75 mm, innen: 63 mm für Volumenströme bis 30 m³/h. Zur Verlegung in der Betondecke. Hohe Ringfestigkeit (S_{R24} > 8 kN/m²). Biegeradius horizontal und vertikal 150 mm.
- □ FRS.. 51, oval: 51 x 114 mm, für Volumenströme bis 30 m³/h, ideal für die raumsparende Verlegung z.B. auf dem Rohfußboden oder in der Wand. Biegeradius horizontal 300 mm, vertikal 200 mm.
- Verlegung, Handling, Inbetriebnahme
- □ Einfachste Planung dank identischer Rohr-Querschnitte und -Druckverluste.
- Schnelle Installation durch sternförmige, flexible Endlosverlegung von der Rolle.
- ☐ Baustellengerechtes Handling durch geringes Gewicht.
- □ Rasche Inbetriebnahme durch minimalen Einregulierungsaufwand.
- ☐ Gleichmäßige Luftverteilung.
- ☐ Hygienisch optimal, einfach zu reinigen.
- Rohr-Eigenschaften und Vorteile
- Spezielles Rund- und Oval-Lüftungsrohr aus hygienisch unbedenklichem PE-HD Neumaterial.
- Zweischichtiger Aufbau außen gewellt, innen glattwandig und antistatisch. Das minimiert die

- Druckverluste und verhindert Strömungsgeräusche und Schmutzablagerungen.
- □ Die extreme horizontale und vertikale Biegeelastizität beider Rohrgeometrien reduziert die Anzahl der erforderlichen Formteile auf ein Minimum.
- Aufgrund der punktsymmetrischen Bauform ist die Verlegung des Ovalrohres aus der Waagerechten nach oben oder unten ohne Adapterstücke möglich.
- Leitungskonzeption, Montage
- ☐ Befestigungslaschen an allen Formteilen für die sichere Fixierung an Boden, Wand oder Decke.
- □ Lösbare Fixierungsklammern garantieren die schnelle, ausreißsichere Rohrbefestigung an allen Verbindungsstellen.
- Durch schalldämpfende Verteilerkästen entfallen zusätzliche Telefonieschalldämpfer.
- Passgenaues Dichtungssystem an allen Formteilen für leckagefreien Lufttransport.
- ☐ Für den Einsatz der raumseitigen Ein- und Auslasselemente an den Leitungsenden stehen aerodynamisch optimierte Decken- und Bodenkästen sowie Wanddurchführungen zur Verfügung. Diese verfügen jeweils über zwei parallele Rohranschlüsse für die druckverlustarme Luftführung der gem. DIN 1946-6 erforderlichen Volumenströme.









FlexPipe® Lüftungsrohr rund O

FlexPipe® Lüft	unasroh	r (Rund =	50 lfd m)					
Tioxi ipo Luit	ungoi on	i (Baila –	oo mar m,					
Туре	Bestell-	Maße	in mm					
Ø 75 mm	Nr.	Außen-Ø	Innen-Ø					
FRS-R 75 🔾	2913	75	63					
Hygiene-Rohrverschlussdeckel VE								
FRS-VD 75 O	2915		10 St.					

Flexibles Rundrohr aus PE-HD, ideal für die Verlegung in der Betondecke. Inklusive zwei Hygiene-Rohrverschlussdeckel, zusätzlich separat bestellbar.

	FlexPipe® Lüftungsrohr oval
	711 25

FlexPipe® Lüf	tungsrohr	(Bund = 2	20 lfd. m)
Туре	Bestell-	Maße	in mm
114 x 51 mm	Nr.	Breite	Höhe
FRS-R 51 🔾	3850	114	51
Hygiene-Rohi	verschlus	ssdeckel	VE
FRS-VD 51	3866		10 St.
Flexibles Ovalroh	r aus PE-H	ID, für raun	nsparende

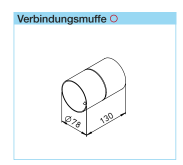
Verlegung auf dem Rohfußboden, Montage in der Wand oder abgehängten Decke. Inklusive zwei Hygiene-Rohrverschlussdeckel, zusätzlich separat bestellbar.

Deckel, Dichtring, Klammer ○
88 PP

Stutzen-Deckel / Dichtring / Klammer								
Type Ø 75 mm	Bestell- Nr.	VE						
Stutzen-Verschluss	sdeckel mit l	Dichtung						
FRS-VDS 75 O	3855	1 St.						
Dichtring								
FRS-DR 75 🔾	2916	10 St.						
Klammer, lösbar								
FRS-FK \bigcirc \bigcirc	3854	10 St.						

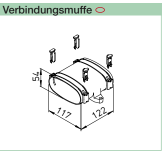


Stutzen-Deckel / D	ichtring / Kla	ammer
Туре	Bestell-	VE
114 x 51 mm	Nr.	
Stutzen-Verschluss	sdeckel mit l	Dichtung
FRS-VDS 51 🔾	3856	1 St.
Dichtring		
FRS-DR 51 🔾	3864	10 St.
Klammer, lösbar		
FRS-FK O 🔾	3854	10 St.



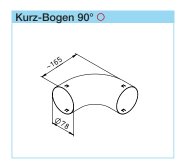
Verbindungsmuffe	
Туре	Bestell-
Ø 75 mm	Nr.
FRS-VM 75 🔾	2914

Verbindungsmuffe für Rundrohr FRS-R 75 mit beidseitiger Ausreißsicherung, aus Polyethylen.



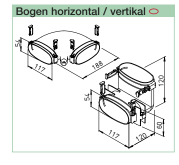
Verbindungsmuffe		
Туре	Bestell-	
114 x 51 mm	Nr.	
FRS-VM 51 🔾	3862	

Verbindungsmuffe für Ovalrohr FRS-R 51, mit integrierten Befestigungslaschen, inkl. Rohrfixierungsklammern (4 St.). Aus schlagzähem Polypropylen.



Kurz-Bogen 90°				
Туре	Bestell-			
Ø 75 mm	Nr.			
FRS-B 75 O	2994			
		_		

Kurz-Bogen 90° für Biegeradien < 2 x Rundrohr-Außendurchmesser. Horizontal und vertikal verwendbar mit beidseitiger Ausreißsicherung. Aus verzinktem Stahlblech.



Bogen horizontal / vertikal	
Туре	Bestell-
114 x 51 mm	Nr.
FRS-BH 51 🔾	3863
FRS-BV 51 🔾	3859

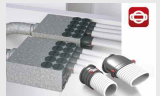
Horizontal- bzw. Vertikal-Bogen 90°. Mit integrierten Befestigungslaschen, inkl. Rohrfixierungsklammern (4 St.). Aus schlagzähem Polypropylen.

■ Beliebige Kombinierbarkeit von Rund- und Ovalrohr

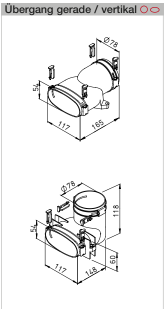
- Mit FlexPipe® plus von Helios setzen Sie auf ein System und haben je nach Objektanforderung jederzeit die ideale Lösung im Zugriff.
- ☐ Das nur 51 mm superflache Övalrohr kommt dann zum Einsatz, wenn geringe Aufbauhöhen gefordert sind. Für den direkten Verguss in die Betondecke bietet sich das bewährte Rundrohr an.
- □ Dank identischer hydraulischer Querschnitte und Druckverluste der beiden Rohre und aufgrund durchdachter Systemkomponenten kann rund und oval beliebig kombiniert werden – dies sowohl in der Strecke als auch bereits vom Verteilerkasten weg.



Vertikale und horizontale Übergangsstücke erlauben jede Rund/Oval-, Oval/Oval- und Rund/Rund-Kombination.



Die Verteilerkästen können mit runden und ovalen Einzelstutzen sowie mit einer Mischbelegung bestückt werden.



Übergang gerade / vertikal	
Type Ø 75 mm / 114 x 51 mm	Bestell- Nr.
Übergang gerade	
FRS-ÜG 51-75 🔾 🔾	3861
Übergang vertikal	
FRS-ÜV 51-75 🔾 🔾	3860

Horizontales und vertikales Übergangsstück von Rundrohr FRS-R 75 auf Ovalrohr FRS-R 51. Mit integrierten Befestigungslaschen, inkl. Rohrfixierungsklammern (4 St.). Aus schlagzähem Polypropylen.

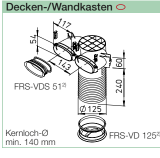




Decken-/Wandkasten Type Ø 75 mm Bestell-N FRS-DWK 2-75/125 O 3857 Verlängerung für Decken > 240 mm

FRS-VV 125 🔾 🔾 3906 Decken-/Wandkasten für max. 2 Rundrohre FRS-

R 75. Zum Anschluss von Zu-/ Abluftventilen DN 125. Höhenmarken passgenau einkürzbar. Je 1 St. Stutzen-Blinddeckel DN 75, DN 125.1) Integr. Befestigungslaschen, Rohrfixierungsklammern (4 St.), aus schlagzähem Polypropylen.



Type 114 x 51 mm	Bestell-Nr.
FRS-DWK 2-51/125 🔾	3858
Verlängerung für Deck	en > 240 mm
FRS-VV 125 🔾 🔾	3906
Decken-/Wandkasten für ma	ax. 2 Ovalrohre FRS-R
51. Zum Anschluss von Zu-	/ Abluftventilen DN
125. Höhenmarken passger	au einkürzbar. Je 1
St. Stutzen-Blinddeckel 51 i	mm, DN 125.2) Integr.
Befestigungslaschen, Rohrf	ixierungsklammern
(4 St.), aus schlagzähem Po	olypropylen.

Decken-/Wandkasten



Multi-Bodenkasten Bestell-Ø 75 mm FRS-MBK 2-75 〇 3872

Multi-Bodenkasten zur Anbindung von max. 2 Rundrohren FRS-R 75. Geeignet für Verguss in der Betondecke, bestehend aus:

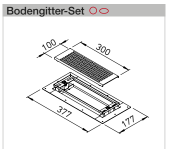
- Bodenkasten mit Luftmengenregulier-Einsatz in robuster Blechausführung.
- 2 St. Einzelstutzen (rund) und 1 St. Stutzen Verschlussdeckel mit Dichtung (rund).

Wand-/Bodenkasten ○
777

Wand-/Bodenkaster	1	
Туре	Bestell-	
114 x 51 mm	Nr.	
FRS-WBK 2-51 🔾	3877	
Wand /Dadankaatan zur	Anhindung yon may	2

Wand-/Bodenkasten zur Anbindung von max. 2 Ovalrohren FRS-R 51. Einbau in Wände oder Befestigung auf dem Rohfußboden, bestehend aus:

 Kunststoffkasten aus schlagzähem Polypropylen mit Luftmengenregulier-Einsatz. Zur Verwendung mit FRS-WGS oder FRS-BGS. 1 St. Stutzen-Verschlussdeckel mit Dichtung (oval).



Bodengitter-Set Type Bestell-Nr. FRS-BGS 1 O O 3878

Bodengitter-Set aus Edelstahl für Multi-Bodenkasten FRS-MBK 2-75 und Wand-/Bodenkasten FRS-WBK 2-51, bestehend aus:

- Gitterrahmen mit Höhenausgleich zum schwellenfreien Einbau in den Bodenbelag.
- Durchtrittsicherem Design-Bodengitter.
- Einsatzfilter.

Wandgitter-Set <	
113	Design 2: 2/2E
	X-
	Design 3: 3/3E
* Design1: FRS-WGS	1/1E

Wandgitter-Set		
Туре	Bestell-Nr.	
FRS-WGS 1 🔾	3881	weiß
FRS-WGS 2 🔾	3882	weiß
FRS-WGS 3 🔾	3883	weiß
FRS-WGS 1 E 🔾	3886	Edelstahl
FRS-WGS 2 E 🔾	3892	Edelstahl
FRS-WGS 3 E 🔾	3904	Edelstahl
Nandaitter_Set mit Fi	nhaurahman	und Fineatzfil

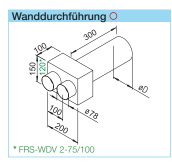
Wandgitter-Set mit Einbaurahmen und Einsatzfilter für FRS-WBK 2-51. Gitterdesigns siehe S. 52.

Bodenkasten-Set ○	
Boden- kasten 9140 Boden 1978 Boden	_

Bodenkasten-Set Bestell-Type Ø 75 mm Nr. FRS-BKGS 2-75 O 9992

Bodenkasten-Set bestehend aus:

- $-\,$ 1 St. Bodenkasten für Gitteranschluss DN 160
- 1 St. Bodengitter aus gebürstetem Edelstahl mit einstellbarem Volumenstrom
- 1 St. Verschlussdeckel



Wanddurchführung fü	r Ventilar	nschluss
Туре	Bestell-	ØD
Ø 75 mm	Nr.	mm
FRS-WDV 2-75/100 C	9621	100
FRS-WDV 2-75/125 C	9622	125
Manddurahführung inkl. Di	ıtı /Coboli	ingodookol

Wanddurchführung inkl. Putz-/Schalungsdeckel und Verschlussdeckel (1 St.). Zum Anschluss von Zu- oder Abluftventilen DN 100 bzw. DN 125.



Wanddurchführungs-Set, gerade

	, 0	
Туре	Bestell-	
Ø 75 mm	Nr.	
FRS-WDS 2-75 O	9994	

Wanddurchführungs-Set bestehend aus:

- Wanddurchführung mit Schiebestutzen
- Wandauslass weiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm
- 1 St. Verschlussdeckel



Rohbau-Paket			
Туре	Bestell- Nr.	Ø D mm	
FRS-RP 75 O	9397	75	

FleyPine® Rohhau-Paket hestehend aus-

riexripes notibau-raket bestette	IIU dus.
- 3 Stück FRS-R 75	(BestNr. 2913)
- 2 Stück FRS-VK 10-75/160	(BestNr. 3847)
- 8 Stück FRS-DWK 2-75/125	(BestNr. 3857)
- 7 Stück FRS-B 75	(BestNr. 2994)
- 7 Stück FRS-VM 75	(BestNr. 2914)
- 4 VE FRS-DR 75	(BestNr. 2916)
- 1 VE FRS-VD 75	(BestNr. 2915)
- 1 Stück Kaltschrumpfband KSB	(BestNr. 9343)

Wer das Helios Rohbau-Paket wählt, spart

- bares Geld durch den Paket-Vorteilspreis.
- Zeit, da einfach alles enthalten ist, um gleich loszulegen. Zeitraubende und ärgerliche Zusatzfahrten, weil Kleinigkeiten fehlen, entfallen.



Winkelbogen-Set, 90°

Туре	Bestell-	
Ø 75 mm	Nr.	
FRS-WBS 2-75 O	9996	

Winkelbogen-Set bestehend aus:

- Winkelbogen mit Schiebestutzen
- Wandauslass weiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm
- 1 St. Verschlussdeckel



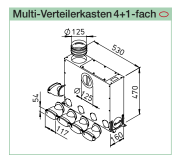
¹⁾ Verschlussdeckel mit integrierter Dichtung FRS-VDS 75, Best.-Nr. 3855 und -VD 125, Best.-Nr. 3865. Verschlussdeckel für die Einzelstutzen- bzw. Rohranbindungs-Öffnung am Verteilerkasten einselzbar.

²⁾ Verschlussdeckel mit integrierter Dichtung FRS-VDS 51, Best.-Nr. 3856 und -VD 125, Best.-Nr. 3865. Auch als Verschlussdeckel für die Einzelstutzen- bzw. Rohranbindungs-Öffnung am Verteilerkasten einsetzbar.



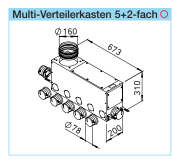
Multi-Verteilerkasten 1)			
Туре	Bestell-	ØNW	
Ø 75 mm	Nr.	mm	
FRS_MVK /1-75/125 (38/13	125	

Für universellen Einbau in/auf der Rohbetondecke. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 125 optional horizontal bzw. vertikal möglich. 10 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 5 Lüftungsrohre FRS-R 75. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisions-



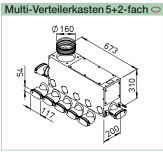
Multi-Verteilerkasten 1)		
Туре	Bestell-	ØNW
114 x 51 mm	Nr.	mm
FRS-MVK 4+1-51/125	3841	125

Für universellen Einbau auf der Rohbetondecke. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 125 optional horizontal bzw. vertikal möglich. 10 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 5 ovale Lüftungsrohre FRS-R 51. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöff-



Multi-Verteilerkasten 1)			
Туре	Bestell-	ØNW	
Ø 75 mm	Nr.	mm	
FRS-MVK 5+2-75/160 O	3836	160	

Für universellen Einbau in/auf der Rohbetondecke. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 160 optional horizontal bzw. vertikal möglich, 12 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 7 Lüftungsrohre FRS-R 75. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.



Multi-Verteilerkasten 1)		
Туре	Bestell-	ØNW
114 x 51 mm	Nr.	mm
FRS-MVK 5+2-51/160	3838	160

Für universellen Einbau auf der Rohbetondecke oder als Etagenverteiler. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 160 optional horizontal bzw. vertikal möglich. 12 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 7 ovale Lüftungsrohre FRS-R 51. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.



Verteilerkasten 10-75 ²⁾			
Туре	Bestell-	Ø NW	
Ø 75 mm	Nr.	mm	
FRS-VK 10-75/160 O	3847	160	

20 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 10 Lüftungsrohre FRS-R 75. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.



Verteilerkasten 10-51 ²⁾			
Туре	Bestell-	Ø NW	
114 x 51 mm	Nr.	mm	
FRS-VK 10-51/160	3849	160	

20 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 10 ovale Lüftungsrohre FRS-R 51. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit runden Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 75, Best.-Nr. 3852, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung



Verteilerkasten 6-75, Flachbauweise 1) Bestell-Type Ø 75 mm Nr.

FRS-FVK 6-75/125 O 3845 Zum Anschluss von bis zu 6 Lüftungsrohren FRS-R 75. Montage als Durchgangs-Verteiler. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.



Verteilerkasten 6-75 ¹)		
Туре	Bestell-	Ø NW	
Ø 75 mm	Nr.	mm	
FRS-VK 6-75/125 O	3846	125	
12 Ancohlucomäglichkoito	n für hie zu	6 Lüftungs	

rohre FRS-R 75. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.



Verteilerkasten 15-75 ²⁾			
Туре	Bestell-	ØNW	
Ø 75 mm	Nr.	mm	
FRS-VK 15-75/180 O 3848 180			

30 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 15 Lüftungsrohre FRS-R 75. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Bestell- Ø NW

Kombi-Verteilerkasten 1)

FRS-KVK 6-75/125 L* O 3873 FRS-KVK 6-75/125 R* O 3874 Zuluftanschluss wahlweise links oder rechts.

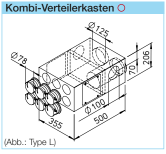
Type

Ø 75 mm

Einzelstutzen, Deckel OO	
25 65	
172 112	

Einzelstutzen, Bajo	Einzelstutzen, Bajonett-Verschlussdeckel			
Туре	Bestell- Nr.	VE		
Einzelstutzen, Ø 75	mm			
FRS-ES 75 〇	3852	1 St.		
Einzelstutzen, 114 x 51 mm				
FRS-ES 51 🗢	3851	1 St.		
Bajonett-Verschlussdeckel				
FRS-VDB 🔾 🗢	3853	1 St.		

Zusätzliche Einzelstutzen für Anbindung des runden Lüftungsrohres FRS-R 75 bzw. des ovalen Lüftungsrohres FRS-R 51 am Verteilerkasten. Mittels Baionettverschluss einfach und variabel positionierbar. Dichtschließend, inklusive Rohrfixierungsklammern (2 St.), aus schlagzähem



1) inkl. 2 St. Stutzen-Verschlussdeck	(e
---------------------------------------	----

Kompakter Verteilerkasten, ideal bei angrenzenden Ablufträumen. 2 x DN 100 für direktes Einsetzen der Abluftventile DLV (siehe Zubehör). Zuluftverteilung über Anschluss von bis zu 6

Lüftungsrohren FRS-R 75. 2) inkl. 4 St. Stutzen-Verschlussdeckel.

Polypropylen.
Bajonett-Verschlussdeckel für die Einzelstutzen-
Öffnungen am Verteilerkasten.



FlexPipe® wird direkt in den Beton vergossen bzw. auf oder unter der Decke verlegt.

- Einfachste Planung und schnelle Installation durch sternförmige, flexible Endlosverlegung von der Rolle.
- Baustellengerechtes Handling durch geringes Gewicht.
- Rasche Inbetriebnahme, gleichmäßige Luftverteilung.
- Einfach zu reinigen.



■ Lieferbar in zwei Baugrößen und Bauformen

☐ FlexPipe® FRS.. 63 Außen-Ø: 63 mm, innen: 52 mm für Volumenströme bis 20 m³/h.

☐ FlexPipe®plus

Außen-Ø: 75 mm, innen: 63 mm für Volumenströme bis 30 m³/h. Kombinierbar mit Ovalrohr FRS-R 51 und ovalen Komponenten, siehe Seite 56 ff.

FlexPipe® Lü	ftungsroh	r (Bund =	50 lfd. m)
Туре	Bestell-	Maße	in mm
Ø 63 mm	Nr.	Außen-Ø	Innen-Ø
FRS-R 63	9327	63	52

■ Eigenschaften und Vorteile

- ☐ Spezielles Lüftungsrohr aus hygienisch unbedenklichem PE-HD Neumaterial, geruchsneutral.
- ☐ Der zweischichtige Aufbau außen gewellt, innen glattwandig und antistatisch behandelt – garantiert:
- Niedrige Strömungswiderstände und hohe Geräuschdämpfung.
- Minimale Schmutzablagerung.

Deckenkasten

Bodenkasten

- Einfache Reinigungsmöglichkeit.

Verlegung

- □ Das FlexPipe® Kunststoff-Wellrohr verfügt über eine hohe Ringfestigkeit (S_{R24} > 8 kN/m²) und kann aufgrund der hohen Flexibilität im gewünschten Verlauf direkt in, auf oder unter der Betondecke verlegt werden.
- □ Luft- und wasserdichtes Verbinden erfolgt einfach durch den Einsatz der FRS-Dichtringe.

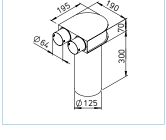
	Deckenkasten ²⁾ für V	Ventilanschluss DN 125
△ 10.	Туре	Bestell-
30	Ø 63 mm	Nr.
	FRS-DKV 2-63/125	9430
	Deckenkasten inkl. Putz	-/Schalungsdeckel. Zum

(Zubehör, siehe Seite 64).



Verteilerkasten 6-63, 12-63 ** Type Bestell Ø NW Ø 63 mm Nr. mm FRS-VK 6-63/125 9355 125 FRS-VK 12-63/160 9336 160

Zum Anschluss von bis zu 6 bzw. 12 Lüftungsrohren FRS-R 63, mit schallabsorbierender Auskleidung. Bei Type 12-63 ist die Anschluss-Stutzenplatte mit der Revisionsöffnung austauschbar und um 90° versetzbar.



Bodenkasten-Set 2)		
Туре	Bestell-	
Ø 63 mm	Nr.	
FRS-BKGS 2-63	9991	

Bodenkasten-Set bestehend aus

- 1 St. Bodenkasten für Gitteranschluss DN 160
- 1 St. Bodengitter aus gebürstetem Edelstahl mit einstellbarem Volumenstrom.



Verteilerkasten 18-63¹)

Туре	Bestell-	ØNW
Ø 63 mm	Nr.	mm
FRS-VK 18-63/180	9364	180

Zum Anschluss von bis zu 18 Lüftungsrohren FRS-R 63, mit schallabsorbierender Auskleidung. Die Stutzenplatte mit den Anschlussstutzen ist mit der Revisionsöffnung austauschbar und kann um 90° versetzt werden. Dies ermöglicht eine Montage als Durchgangs- oder 90°-Verteiler.



Bodengitter

Wanddurchführungs-Set,	gerade ²⁾

	0 ,0	
Туре	Bestell-	
Ø 63 mm	Nr.	
FRS-WDS 2-63	9993	

Wanddurchführungs-Set bestehend aus

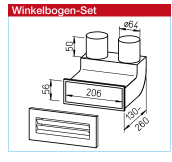
- Wanddurchführung mit Schiebestutzen
- Wandauslass weiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm



Kurz-Bogen 90°

_		
Туре	Bestell-	
Ø 63 mm	Nr.	
FRS-B 63	9348	

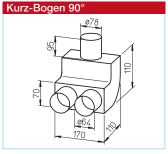
Kurz-Bogen 90° für Biegeradien $< 2 \times Rohraußendurchmesser.$



Winkelbogen-Set, 90° 2)		
Туре	Bestell-	
Ø 63 mm	Nr.	
FRS-WRS 2-63	9995	

Winkelbogen-Set bestehend aus

- Winkelbogen mit Schiebestutzen
- Wandauslass weiß (FK-WA 200 W), 250 x 113 mm



Kurz-Bogen 90°

Туре	Bestell-	
Ø 63 mm	Nr.	
FRS-B 75/2-63	9341	

Kurz-Bogen 90° als Übergang von 1 x 75 mm auf 2 Schläuche mit 63 mm.



Muffe / Deckel / Dichtring			
Туре		Bestell-	VE
Ø 63 mm		Nr.	
FRS-VM 63	Muffe	9329	
FRS-VD 63	Deckel	9330	10 St.
FRS-DR 63	Dichtring	9331	10 St.

Hinweis: An jeder Verbindungsstelle (Rohr/ Rohr, Rohr/Formteil) ist ein Dichtring (für IP 66) einzusetzen. Bitte in entsprechender Anzahl separat bestellen. Für die Montage Bestreichung mit Gleitmittel empfohlen.

2) inkl. 1 St. Verschlussdeckel









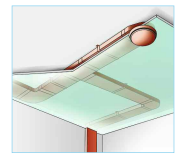
- ☐ Schnelle und einfache Verlegung aufgrund des geringen Gewichts.
- ☐ Formteile aller Art ermöglichen nahezu unbeschränkte Möglichkeiten beim Leitungsverlauf.
- ☐ Platzsparend und universell.
- ☐ Ideal bei der Sanierung und im Fertigteilebau.



Alle Teile aus weißem, antistatischem Kunststoff. Entflammbarkeit B1, DIN 4102. Max. Fördermitteltemperatur +50 °C.

■ Leitungs-Konzeption und Montage

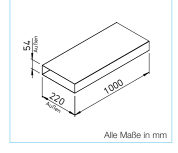
☐ Baumförmiger Leitungsverlauf ab Lüftungsgerät oder bauseitig zwischengesetztem Verteiler zu den Luftein- und -auslasselementen der Räume. Leitungsverzweigungen können durch Einsatz von T-Stücken erfolgen.



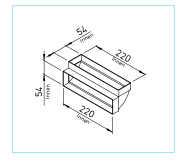
- ☐ Querschnittsfläche für Volumenstrom von bis zu 150 m³/h ge-
- ☐ Die Anschlüsse der Formteile sind als Einsteckmuffen ausgebildet; die Kanalverbindungen erfolgen durch Außenverbindungs-Muffen.
- ☐ Jeder Stoß ist mit Klebeband (Zubehör) luftdicht zu verbinden.
- ☐ Fixierung der Teile erfolgt mittels Befestigungsbügel FB.



Best.-Nr. 0630

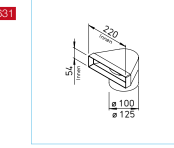


Flachkanal T-Stück Best.-Nr. 0631 **FTS**

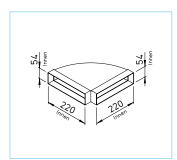


Endstück mit Übergang von Ø auf Best.-Nr. 06 FE 100 FE 125

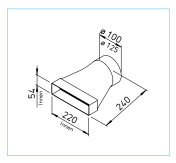
Endstück



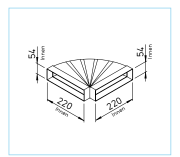
mit Übergang von Ø auf □ mit 1 m Schlauch und 2 Schellen FU 90/100 Best.-Nr. 062 FU 90/125 Best.-Nr. 0638



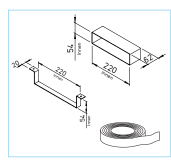
90°-Bogen horizontal FBH 90



Übergangsstück von Ø auf 🗆 **FUE 100** Best.-Nr. 0628 **FUE 125** Best.-Nr. 0639



Flexibler Bogen FBO



Flachkanal-Verbinder

Befestigungsbügel FΒ

Klebeband

KLB

PVC-Klebeband, 50 mm breit auf Rolle mit 20 lfd. m.





Unterflurkanal-System aus verzinktem Stahlblech, speziell für die Wohnungslüftung entwickelt. Die optimale Lösung für verdeckte Luftführungen; ideal für die Luftverteilung im Neubau.

■ Eigenschaften

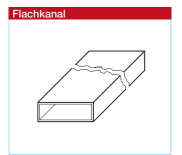
Alle Bauteile aus verzinktem Stahlblech, korrosionsfest und nicht brennbar.

■ Lieferbar in zwei Baugrößen

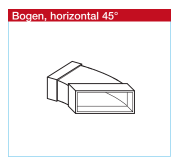
- FK.. 150 x 50 mm für Volumenströme bis 90 m³/h.
- ☐ FK.. 200 x 50 mm für Volumenströme bis 140 m³/h.

Leitungs-Konzeption und Montage

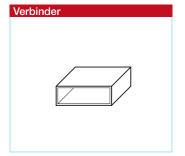
- ☐ Flache Bauart und steife Konstruktion ermöglichen eine problemlose Verlegung auf dem Rohfußboden.
- □ Verbindung mittels Außen-Verbinder. Formstücke mit angeformter Muffe (Einschubtiefe ca. 35 mm). Die glatten Innenwände ergeben niedrige Strömungswiderstände und bilden keine Hindernisse für Schmutzablagerungen. Eine dennoch evtl. gewünschte Reinigung (Desinfektion) ist möglich.
- ☐ Der pro Etage für die Ab- und Zuluftführung einzubringende Verteilerkasten vereinfacht die Kanalführung.
- □ Zum Schutz von lärmsensiblen Räumen wie z.B. Schlafzimmer können spezielle Flachschalldämpfer (FK-SD) in den Kanalverlauf eingesetzt werden.



Flachkanal				
Туре	Bestell-	- Ma	ıße in n	nm
	Nr.	Breite	Höhe	Länge
150 x 50 mm				
FK 150	2905	150	50	1500
200 x 50 mm				
FK 200	2906	200	50	1500



Bogen, horizontal 45°						
Bestell- Maße in mm						
Nr.	Breite	Höhe	Radius			
2910	153	53	45°			
2912	203	53	45°			
	Bestell- Nr. 2910	Bestell- Ma Nr. Breite	Bestell- Maße in r Nr. Breite Höhe 2910 153 53			



Verbinder				
Туре	Bestell-	- Ma	ıße in n	nm
	Nr.	Breite	Höhe	Länge
150 x 50 mm				
FK-V 150	2941	153	53	200
200 x 50 mm				
FK-V 200	2942	203	53	200



Bogen, vertikal 90°						
Bestell-	Ma	ıße in r	nm			
Nr.	Breite	Höhe	Radius			
150 x 50 mm						
2919	153	103	90°			
200 x 50 mm						
2920	203	103	90°			
	Bestell- Nr.	Bestell- Ma Nr. Breite 2919 153	Bestell- Maße in r Nr. Breite Höhe 2919 153 103			



Befestigungsbügel					
Туре	Bestell- Maße in mm				
	Nr.	Breite	Höhe	Länge	
150 x 50 mm					
FK-B 150	2907	151	52	30	
200 x 50 mm					
FK-B 200	2908	201	52	30	



Bogen, vertikal 45°					
• /	Bestell-	Ma	Oo in r	nm	
Туре	Nr.			Radius	
150 x 50 mm					
FK-BV 150/45	2917	153	73	45°	
200 x 50 mm					
FK-BV 200/45	2918	203	73	45°	



Bogen, horizontal 90°					
Туре	Bestell-	Ma	ıße in r	nm	
	Nr.	Breite	Höhe	Radius	
150 x 50 mm					
FK-BH 150/90	2909	153	53	90°	
200 x 50 mm					
FK-BH 200/90	2911	203	53	90°	



Y-Abzweig				
Туре	Bestell-	Ma	aße in n	nm
	Nr.	Α	В	С
150 x 50 mm				
FK-Y 150/150/1	50 2927	153	153	153
200 x 50 mm				
FK-Y 200/150/1	50 2929	153	153	203





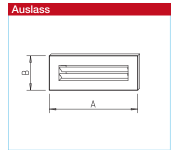
T-Stück					
Туре	Bestell	-	Маве	in mn	n
	Nr.	Α	В	С	Е
FK-T 150/150/150	2921	153	153	153	250
FK-T 150/150/200	2923	153	153	203	390
FK-T 150/200/150	2926	153	203	153	300
FK-T 200/150/200	2925	203	153	203	250
FK-T 150/200/200	2924	153	203	203	440
FK-T 200/200/200	2922	203	203	203	300



Übergangsstück						
Туре	Bestell-	Maße in mm				
	Nr.	Α	ØВ	С		
150 x 50 mm						
FK-Ü 75/150	2948	153	78	260		
FK-Ü 100/150	2996	153	103	260		
200 x 50 mm						
FK-Ü 100/200	2997	203	103	260		
FK-Ü 125/200	2998	203	128	260		



Reduzierungen						
Туре	Bestell-	Maße in mm				
	Nr.	Länge	Höhe			
Reduzierung symmetrisch						
FK-RS 200/150	2932	260	53			
Reduzierung asymmetrisch						
FK-RA 200/150	2933	260	53			



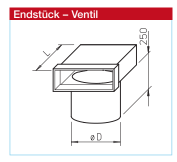
Decken-/Wandauslass					
Туре	Bestell-	-	Maße	in mm	
	Nr.	Farbe	Α	В	
200 x 50 mm					
FK-WA 200 W	9350	weiß	250	113	
FK-WA 200 AL	9351	alu	250	113	



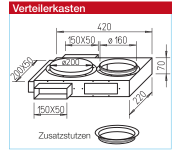
Endstück mit Anschluss für Wickelfalzrohr					
Туре	Bestell-	Maße ii	n mm		
	Nr.	ØD	L		
150 x 50 mm					
FK-ER 150/100	2934	99	200		
FK-ER 150/125	2935	124	200		
200 x 50 mm					
FK-ER 200/160	2936	159	220		



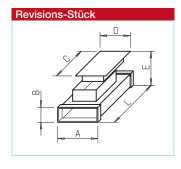
Schalldämpfer						
Туре	Type Bestell- Maße in mm					
	Nr.	Α	В			
150 x 50 mm						
FK-SD 150	2945	153	53			
200 x 50 mm						
FK-SD 200 2946 203 53						



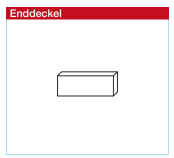
Endstück mit A	nschluss f	ür Tellerv	rentil
Туре	Bestell-	Maße i	n mm
	Nr.	ØD	L
150 x 50 mm			
FK-EV 150/100	2937	102	200
FK-EV 150/125	2938	127	200
200 x 50 mm			
FK-EV 200/100	2939	102	200
FK-EV 200/125	2940	127	200



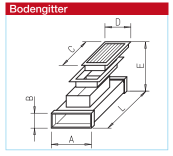
Verteilerkasten				
Туре	Bestell-Nr.			
FK-VK	2987			
Lieferumf	ang FK-VK			
4 Stutzen 1	50 x 50 (2 davon lose beigelegt),			
1 Stutzen 2	200 x 50 sowie eine Revisionsklappe.			
Zusatzstu	tzen für Durchgangsverteiler			
FK-ZS	2947			



Revisions	-Zwisc	henst	ück					
Туре	Bestell-	-	Ma	Maße in mm				
	Nr.	Α	В	C	D	L		
150 x 50 r	nm							
FK-RZ 150	2930	153	53	347	137	500		
200 x 50 mm								
FK-RZ 200	2931	203	53	347	137	500		
Maß E kann v	on 105	-130 n	nm va	ıriiert v	werde	n.		



Enddeckel			
Туре	Bestell-Nr.		
150 x 50 mm	1		
FK-ED 150	2943		
200 x 50 mm			
FK-ED 200	2944		
FK-ED 200	2944		



Aluminium-Bodengitter mit Einbaugehäuse							
Туре	Bestell-		Ma	aße in	mm		
	Nr.	Α	В	С	D	L	
150 x 50 mm							
FK-BA 150	2986	153	53	348	152	500	
Maß E kann von 112-152 mm variiert werden.							



Dicht-/Klebeband				
Туре	Bestell-N	lr.		
Kaltschrumpfband				
KSB	9343 50 mm breit, 15 lfd. m			
Alu-Kaltsc	hrumpfbaı	nd		
KSB ALU	9344	50 mm breit, 15 lfd. m		
Klebeband				
KLB	0619	50 mm breit, 20 lfd. m		





Design-Lüftungs- und Tellerventile

Zur Abluftförderung bei hohen und niedrigen Strömungsgeschwindigkeiten bzw. Widerständen. DLV mit optisch geschlossenem Frontdesign und integriertem Filter.

Ø 80 Ø 100		Ø 125		Ø 160			
Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Design-Lüftungsventil DLV ¹⁾ für Abluft							
		DLV 100	3039	DLV 125	3049		
		ELF-DLV 1	1 00 ²⁾ 3042	ELF-DLV 1	25 ²⁾ 3058		
Kunststoff-Tellerventil KTVA							
KTVA 75	/80 0940	KTVA 100	0941	KTVA 125	0942	KTVA 160	0943
Metall-Tellerventil für Abluft (für Bereiche, in denen nicht brennbare Bauteile vorgeschrieben sind)							
MTVA 75	5/80 8868	MTVA 100	8869	MTVA 125	8870	MTVA 160	8871
) Mit integri	ertem Filter.	2) Ersatz-Luf	tfilter für DLV,	VE = 5 St.			

Zuluftelemente	

Design-Lüftungs- und Tellerventile

Zur Zuluftförderung bei hohen und niedrigen Strömungsgeschwindigkeiten bzw. Widerständen. DLV 125 mit optisch geschlossenem Frontdesign und integriertem Filter.

Ø	Ø 80		Ø 100		Ø 125		60
Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Lüftungsgitter LGK, Design-Lüftungsventil DLV für Zuluft							
LGK 80	0259	DLVZ 100	3040	DLV 125	3049		
				ELF-DLV	125 1) 3058		
Kunststo	ff-Tellerventi	il KTVZ					
KTVZ 80	2762	KTVZ 100	2736	KTVZ 125	2737	KTVZ 160	2738
Metall-Tellerventil für Zuluft (für Bereiche, in denen nicht brennbare Bauteile vorgeschrieben sind)							
MTVZ 75/	′80 9603	MTVZ 100	9604	MTVZ 12	5 9605	MTVZ 160	9606
1) Ersatz-Luftf	ilter für DLV 125	5. VE = 5 St.					

Vorsatz-Filter-Element VFE

Vorsatz-Filter-Element VFE

Zur Montage vor Tellerventilen bei fetthaltiger, verunreinigter Raumluft. Verhindert Fett- und Schmutzablagerungen.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß, kunststoffpulverbeschichtet. Filter aus formbeständigem Aluminium-Filtergewebe mit 324 cm² freier Filterfläche und Aluminiumrahmen.

Type VFE 70	BestNr. 2552			
Type VFE 90	BestNr. 2553			
Type ELF/VFE	BestNr. 2554			
Ersatz-Luftfilter, VE = 2 Stück.				



Lüftungs-Türgitter

Unauffälliges, undurchsichtiges Lüftungsgitter aus bruchfestem Kunststoff zum Einbau ins Türblatt.

Detaillierte Beschreibung siehe Helios Hauptkatalog.

Type LTGW	BestNr. 0246
Aus Kunststoff, we	eiß.

Type LTGB Best.-Nr. 0247
Aus Kunststoff, braun.



Steuerleitungen

Flachbandkabel, beidseitig mit RJ12 Steckern für das Bedienelement Schiebeschalter KWL-BE. Beidseitig mit RJ10 Steckern für das Bedienelement Komfort KWL-BEC, die CO₂-, Mischgas- (VOC), Feuchtefühler, das KNX/EIB-Modul oder das Erweiterungsmodul. Beschreibung der Zubehörkomponenten siehe Produktseiten KWL®-Geräte.

	Für KWL-BE (Flachbandkabel RJ12 Steckern)	beidseitig mit	Für KWL-BEC, -CO ₂ , -VOC, -FTF, -KNX, -EM (Flachbandkabel beidseitig mit RJ10 Steckern)			
Kabellänge*	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.		
3 Meter	KWL-SL 6/3	9987	KWL-SL 4/3	4404		
5 Meter	KWL-SL 6/5	9980	KWL-SL 4/5	4405		
10 Meter	KWL-SL 6/10	9444	KWL-SL 4/10	4411		
20 Meter	KWI -SI 6/20	9959	KWI -SI 4/20	4413		

* Weitere Längen auf Anfrage.

Adapterplatine

Adapter von Flachbandleitung auf Litzen oder Kabel. Zur Verbindung von KNX-Modul und RJ10 Steuerleitung. Beschreibung KNX-Modul siehe Produktseiten KWL®-Geräte.

Type KWL-RJ10 KL Nr. 4277



Helios





Туре	Bestell- Nr.	passend zu Rohr	Wärme	Luftseit leistung	i ge Daten ∆ T Luft bei Ÿ			Wassersei Druck- verlust	tige Daten 1) bei Wasser- menge	Gewicht	Passendes Regel Type	Tempe system Best e	1
		ø mm	kW ¹⁾	kW ²⁾	K ¹⁾	K ²⁾	m³/h	Δ p _w kPa	l/h	ca. kg			
WHR 100	9479	100	1,9	0,9	35	17	150	1	84	3,2	WHST 300	T50	8820
WHR 125	9480	125	2,6	1,1	29	13	250	2	115	3,2	WHST 300	T50	8820
WHR 160	9481	160	5,5	3,1	38	22	400	11	245	4,9	WHST 300	T50	8820
WHR 200	9482	200	7,2	4,1	33	19	600	17	317	4,9	WHST 300	T50	8820
WHR 250	9483	250	10,7	6	37	21	800	8	470	6,9	WHSH HE	24 V	8318
WHR 315	9484	315	18,3	10,4	36,2	21	1400	9	810	9,0	WHSH HE	24 V	8318
WHR 400	9524	400	26,2	15	36	21	2000	11	1060	12,5	WHSH HE	24 V	8318



Reinigungsset für Luftverteilsysteme FlexPipe® und RenoPipe

Das universelle Reiniaunasset KWL-RS eignet sich ideal für die Säuberung der FlexPipe®-Rohrsysteme (DN 75, DN 63) sowie des RenoPipe Luftverteilsystems

Die Anwendung ist optional auf Druck (bei kurzen Wegen) oder auf Zug möglich. Bei längeren Rohrstrecken oder engen Bögen wird

die Nylon-Rundbürste einfach in Richtung des Verteilerkastens gezogen, an dem der 90° Bogen für den Sauganschluss eingesetzt ist. Über diesen wird mit einem handelsüblichen Staubsauger der von der Nylon-Rundbürste gelöste Staub problemlos abgesaugt.

Lieferung in praktischer Transport-

Lieferumfang: Je 1 Stück

- Handhaspel mit flexiblem GFK-Draht (20 lfd. m)
- Rundbürsten DN 63, 75, 100
- 90° Bogen und Dichtung für Sauganschluss DN 56
- Adapter DN 56/40, DN 56/32.

Type KWL-RS Best.-Nr. 2797

Luft-Temperatur-Regelung

Luft-Temperatur-Regelung für KWL®-Geräte mit PWW-Nachheizung.

Zur Luft-Heizungsregelung der in den Typen KWL WW integrierten PWW-Nachheizung. Bestehend aus Thermostat mit Fernverstellung und Fernfühler. Einfache, kostengünstige und schnell montierbare Lösung.

Temperaturbereich 8 - 38 °C.

WHST 300 T38 Best.-Nr. 8817



Luft-Temperatur-Regelung für Warmwasser-Heizregister WHR. Ideal für den Einsatz als Zuluftheizung.

Bestehend aus Thermostat inkl. Rohr-Temperaturfühler (mit 2 m Kapillarrohr) und Ventil. Ermöglicht eine konstante Zulufttemperatur. Einfache, kostengünstige, schnell montierbare Lösung.

Temperaturbereich 20 - 50 °C.

WHST 300 T50 Best.-Nr. 8820



Hydraulikeinheit

Steuert den Durchfluss des PWW-Heizregisters mittels Dreipunkt-Ventilstellantrieb 24 V (0-10 V) und somit die an die Luft übertragene Wärmeleistung. Lieferung als Kompletteinheit, inkl. VL-/RL-Temperaturanzeige, Umwälzpumpe und flexiblen Anschlussschläuchen.

WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 8318



Wochenzeitschaltuhr

Digital mit LCD-Anzeige zur autom. Steuerung der Betriebsweise, für alle Wochentage programmierbar. Für Auf- und Unterputzmontage. Maße mm (BxHxT) 85 x 85 x 52 **Type WSUP** Best.-Nr. 9990

Für Schaltschrankeinbau (2 Platzeinheiten erforderlich).

Maße mm (BxHxT) 36 x 90 x 69

Type WSUP-S

ш	Weiteres Zubehor	Seite
_	Enthalpie-Wärme-	
	tauscher	14 ff.
-	HygroBox	46 f.
-	Erdwärmetauscher	48 ff.
-	Isoliertes Rohrsystem	52 f.
-	Luftverteilsysteme	54 ff.
-	Brandschutzelemente	
	Helios Hauptl	katalog
	- - - -	tauscher - HygroBox - Erdwärmetauscher - Isoliertes Rohrsystem - Luftverteilsysteme - Brandschutzelemente

Zubehör-Details

Maße, nähere technische Angaben sowie weitere Baugrößen:

Warmwasser-Heizregister und Temperatur-Regelsysteme, Lüftungsgitter, Rohre, Formstücke, Dachdurchführungen, Abluftelemente, Vorsatzfilterelemente, Tellerventile

Helios Hauptkatalog



Helios in Deutschland

- 1 Sanitär, Heizung, Klima, Lüftung (SHKL)
- 2 Elektro



Auftragsbearbeitung

Telefon 07720/606-122 0 77 20 / 606 - 236

Elektrotechnischer Support / Kundendienst / Ersatzteile

Telefon 0 77 20 / 606 - 222 07720/606-217 Fax

KWL®-Team:

Die Spezialisten für die Lüftung mit Wärmerückgewinnung 0 77 20 / 606 - 251 Telefon 0 77 20 / 606 - 399 Fax

TGA-Team:

Für alle Fragen zur Entrauchungs-, RDA- und Garagen-Lüftung 07720/606-113 Telefon 0 77 20 / 606 - 200 Fax

Lufttechnischer Support

0 77 20 / 606 - 266 0 77 20 / 606 - 220 Telefon Fax Leistungsverzeichnisse 0 77 20 / 606 - 220 Fax

Helios Ventilatoren

Lupfenstraße 8 78056 Villingen-Schwenningen

+49 (0) 77 20 / 606 - 0 Fax +49 (0) 77 20 / 606 - 166

info@heliosventilatoren.de www.heliosventilatoren.de

Berlin

1 2

Industrievertretung R. Krause GmbH MEON-Gewerbepark Haus 5 A Warener Straße 5, 12683 Berlin Tel. 030/5623034 Fax 030/5638549 Krause@heliosventilatoren.de

Bielefeld

Peter Krieger e.K. Vor dem Eisberge 12, 32130 Enger Tel. 0 52 24 / 22 73 oder 78 68 Fax 0 52 24 / 67 03 Krieger@heliosventilatoren.de

beel & dolle Westfaliastr. 15, 44147 Dortmund Tel. 02 31 / 9 98 97 - 0 Fax 02 31 / 9 98 97 - 50 beel-dolle@heliosventilatoren.de

Bremen

Helios Ventilatoren Büro NORD Technologiepark 24, 22946 Trittau Tel. 0 41 54 / 79 50 08 - 0 Fax 0 41 54 / 79 50 08 - 9 BueroNord@heliosventilatoren.de

Mike Klaiber GmbH Carl-Benz-Straße 11, 28816 Stuhr Tel. 04 21 / 8 78 69 91 Fax 04 21 / 8 98 37 54 Klaiber@heliosventilatoren.de

Dortmund

1

Theodor Göke Industrievertretung Münster Straße 187, 44534 Lünen Tel. 0 23 06 / 75 60 70 - 0 Fax 0 23 06 / 75 60 70 - 1 Goeke@heliosventilatoren.de

beel & dolle Westfaliastr. 15, 44147 Dortmund Tel. 02 31 / 9 98 97 - 0 Fax 02 31 / 9 98 97 - 50 beel-dolle@heliosventilatoren.de

Dresden

Gunter Ullmann Niedergrumbacher Straße 3 a 01723 Grumbach Tel. 03 52 04 / 6 55 30 Fax 03 52 04 / 6 55 40 Ullmann@heliosventilatoren.de

Detlef Sikora GmbH Industriegebiet Süd 2 39443 Förderstedt Tel. 03 92 66 / 9 31 - 0 Fax 03 92 66 / 9 31 - 15 Sikora-Ost@heliosventilatoren.de

Düsseldorf

Industrievertretung Thomas Schmitz Eurotec-Ring 55, 47445 Moers Tel. 0 28 41 / 8 81 29 85 Fax 0 28 41 / 8 81 33 95 Schmitz@heliosventilatoren.de

Treutlein Elektrovertrieb Tiefenbroicher Straße 82 40885 Ratingen Tel. 0 21 02 / 30 88 45 Fax 0 21 02 / 70 30 18 Treutlein@heliosventilatoren de

Erfurt

1 2

Bolk & Schulter GmbH OT Thörey Thöreyer Straße 1 99334 Amt Wachsenburg Tel. 03 62 02 / 77 25 - 0 Fax 03 62 02 / 77 25 - 25 bolkundschulter@ heliosventilatoren.de

Frankfurt

1 2

Schaum Industrievertretungen GmbH Gewerbegebiet Hochelheim Rheinstraße 8. 35625 Hüttenberg Tel. 0 64 03 / 91 19 - 0 Fax 0 64 03 / 91 19 - 20 Schaum@heliosventilatoren.de

Freiburg

1 2

Karl Bergau GmbH Staufener Straße 36 79115 Freiburg Tel. 07 61 / 5 50 44 Fax 07 61 / 5 50 47 Bergau@heliosventilatoren.de

Hamburg

Helios Ventilatoren Büro NORD Technologiepark 24 22946 Trittau Tel. 0 41 54 / 79 50 08 - 0 Fax 0 41 54 / 79 50 08 - 9

BueroNord@heliosventilatoren.de

2

Hans Fr. R. Petersen KG Nikolaus-Otto-Straße 17 22946 Trittau Tel. 0 41 54 / 84 18 21 Fax 0 41 54 / 84 18 33 Petersen@heliosventilatoren.de

Hannover

1 2

Detlef Sikora GmbH Lägenfeldstraße 7 30952 Ronnenberg OT Empelde Tel. 05 11 / 43 80 4 - 0 Fax 05 11 / 43 80 4 - 48 Sikora@heliosventilatoren.de

Koblenz

1 2

Rolf Löhmar e.K. Gewerbegebiet an der B9 Rudolf-Diesel-Straße 52 56220 Urmitz Tel. 0 26 30 / 9 81 - 0 Fax 0 26 30 / 9 81 - 1 81 Loehmar@heliosventilatoren.de

Köln

1

Franz & Friedrich Buchholz oHG Hahnwaldweg 26 50996 Köln Tel. 02 21 / 91 74 38 - 0 Fax 02 21 / 91 74 38 - 25 Buchholz@heliosventilatoren.de

Treutlein Elektrovertrieb Tiefenbroicher Straße 82 40885 Ratingen Tel. 0 21 02 / 30 88 45 Fax 0 21 02 / 70 30 18 Treutlein@heliosventilatoren de

Magdeburg

1 2

Detlef Sikora GmbH Industriegebiet Süd 2 39443 Förderstedt Tel. 03 92 66 / 9 31 - 0 Fax 03 92 66 / 9 31 - 15 Sikora-Ost@heliosventilatoren.de

Mannheim

1 2

Ralph Knobloch Industrievertretung Soldnerstraße 4 68219 Mannheim Tel. 06 21 / 84 25 67 - 0 Fax 06 21 / 84 25 67 - 11 knobloch@heliosventilatoren.de

München

1 2

Alfons Brummer & Co. GmbH Felix-Wankel-Straße 4 82152 Krailling Tel. 0 89 / 89 99 68 - 0 Fax 0 89 / 89 99 68 - 23 Brummer@heliosventilatoren.de

Nürnberg

1 2

Jacob Haag Nachf. oHG Am Farrnbach 5 90556 Cadolzburg Tel. 0 91 03 / 7 13 70 - 0 Fax 0 91 03 / 9 16 Haag@heliosventilatoren.de

Rostock

Helios Ventilatoren Büro NORD Technologiepark 24 22946 Trittau Tel. 0 41 54 / 79 50 08 - 0 Fax 0 41 54 / 79 50 08 - 9

BueroNord@heliosventilatoren.de

Hans Fr. R. Petersen KG Nikolaus-Otto-Straße 17 22946 Trittau Tel. 0 41 54 / 84 18 21 Fax 0 41 54 / 84 18 33 Petersen@heliosventilatoren.de

Saarbrücken

1 2

Alfons Schmidt GmbH Gewerbepark Heeresstraße In Bommersfeld 5 66822 Lebach Tel. 0 68 81 / 9 35 60 Fax 0 68 81 / 40 51 Schmidt-Lebach@ heliosventilatoren.de

Stuttgart

Außendienst-Büro Helios Alfred Heidemann, Dipl.-Ing. (FH) Kastanienweg 2 72116 Mössingen Tel. 0 74 73 / 2 56 77 Fax 07473/25776 A.Heidemann@heliosventilatoren.de

Ing.-Büro Schad GmbH Heinkelstraße 29 73230 Kirchheim / Teck Tel. 0 70 21 / 9 50 95 - 0 Fax 0 70 21 / 9 50 95 - 40 Schad@heliosventilatoren de