

KWL HB ..



KWL HB .. WW L



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 Überbefeuchtung.
- 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 Wittereinflüssen 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.

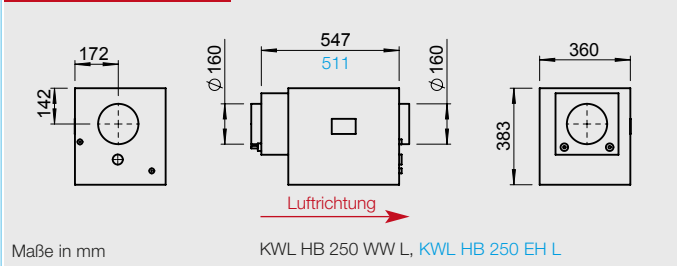
■ Heizregister

- 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.

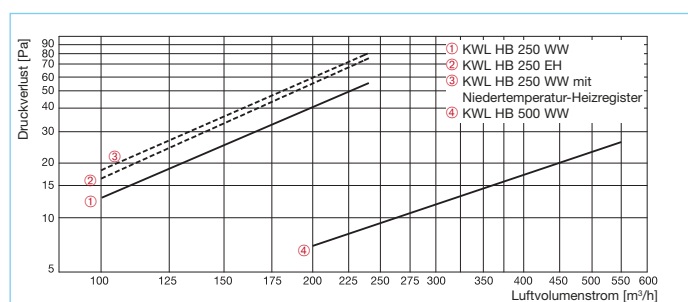
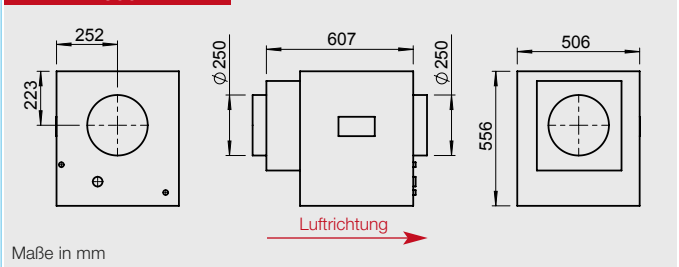
■ Sommerbetrieb

- 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.

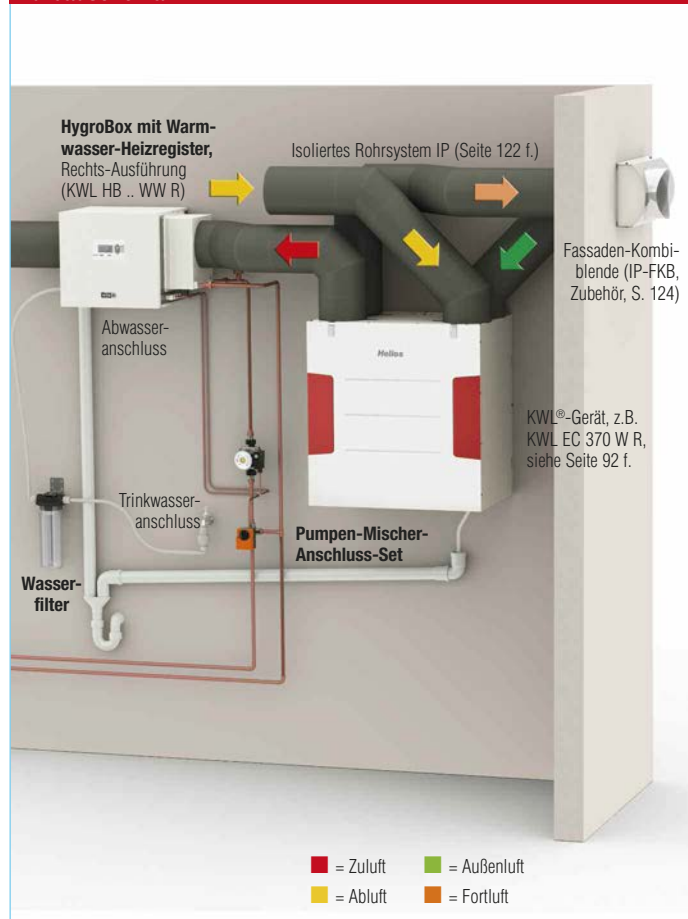
KWL HB 250 .. L



KWL HB 500 WW L



Aufbauschema KWL HB .. WW R





KWL-NHR
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
Type KWL-PMA 500 Nr. 5634



KWL-UVR, KWL-OME
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



KWL-WF
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

KWL® mit Wärmereückgewinnung

Technische Daten						
	Mit Elektro-Heizregister Für KWL®-Geräte bis 250 m³/h Förderleistung		Mit Warmwasser-Heizregister Für KWL®-Geräte bis 250 m³/h Förderleistung		Für KWL®-Geräte bis 500 m³/h Förderleistung	
	Type	Best.-Nr.	Type	Best.-Nr.	Type	Best.-Nr.
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 Hz		230 V ~, 50 Hz		230 V ~, 50 Hz	
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 250	KWL-PMA 500		
Best.-Nr.	—		5629	5634		
Niedertemperatur-Nachheizregister	—		KWL-NHR 250	KWL-NHR 500		
Best.-Nr.	—		5628	5633		
UVC-Röhre	KWL-UVR		KWL-UVR	KWL-UVR		
Best.-Nr.	5631		5631	5631		
Wasserfilter	KWL-WF		KWL-WF	KWL-WF		
Best.-Nr.	5630		5630	5630		
Osmosemembran	KWL-OME		KWL-OME	KWL-OME		
Best.-Nr.	5632		5632	5632		