







Groupe VMC double flux extra-plat avec récupération d'énergie, pour la ventilation centralisée d'ap-

partements et de maisons individuelles. Certifié selon le standard PassivHaus Institut et testé selon EN 13 141-7. Doté de la nouvelle régulation Helios easyControls, pour le pilotage par serveur Web via un réseau local ou Internet. Équipé d'un échangeur à haute efficacité en Alu/PE et de moteurs EC à basse consommation.

### ■ Caisson

Panneaux double-peau en tôle acier galvanisé avec isolation périphérique thermique et phonique épaisseur 20 mm.

Revêtement peinture époxy blanc sur les tôles intérieures et à l'extérieur sur le panneau d'accès uniquement. Nettoyage et entretien aisés. Panneau latéral amovible pour faciliter l'accès aux éléments intérieurs.

### ■ Échangeur à plaques

À contre-courant, grande surface d'échange pour un rendement exceptionnel. Construction robuste en aluminium/PE (Polyéthylène), rendement jusqu'à >90 %.

### ■ Ventilation

L'introduction et l'extraction de l'air sont assurées par deux ventilateurs centrifuges équipés de moteurs EC à faible consommation. Facilement démontables pour un nettoyage éventuel.

### ■ Raccordement conduits

Raccordement sans croisement pour air extérieur/rejeté/repris/ soufflé par piquages DN 125 de chaque côté de l'appareil. Liaison KWL/conduit avec raccord à joint (accessoire RVBD 125).

### ■ Évacuation des condensats

Sortie sous l'appareil. Siphon à boule fourni de série. À raccorder sur site au réseau des EP/EU.

### Filtres à air

Filtre G4 sur l'air extérieur fourni de série, filtre fin anti-allergène F7 (en option). L'échangeur de chaleur est protégé, côté air repris par un filtre G4.

# ■ Fonctionnement été

Équipé en série d'une commande de bypass automatique.

### ■ Protection antigel échangeur

Livrée de série. Régulation automatique du débit de l'air soufflé et de la batterie électrique (option, accessoire type KWL-EVH 220 D) montée dans le caisson.

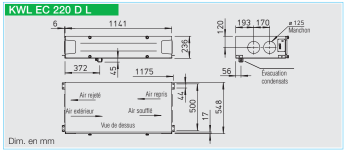
### ■ Helios easyControls

L'équipement en série des groupes double flux KWL®, avec la régulation Helios easyControls, permet de connecter la machine sur le réseau informatique local. Le pilotage du KWL est réalisé simplement via le menu Helios easyControls sur le navigateur Web avec un PC, raccordé sur le réseau LAN, une tablette ou un smartphone, sur le réseau Wi-Fi, ou à distance par Internet (voir page 13).

Paramétrages possibles:

- CAD (Commande à distance) numérique et commutateur à 3 positions (accessoires KWL-BE, -BEC).
- Sondes de qualité d'air pour la régulation automatique du débit (accessoires KWL-CO<sub>2</sub>, -FTF, -VOC).
- Intégration à un réseau GTC/GTB ou domotique via l'interface standard MODBUS ou KNX (en option).

# KWL EC 220 D R Air soufflé Air extérieur Air repiss Air rejeté Vue de dessus Dim. en mm



### ■ Raccordement électrique

Alimentation électrique fixe par câble 3x1,5 mm² (long. app. 2 m) sertis. Connexion pour raccordement CAD, sondes, MODBUS et LAN sur fiche externe.

### Accessoires – Description (Détails, voir à droite)

Le groupe KWL EC 220 D peut être complété avec les accessoires suivants:

# ☐ Commutateur à 3 positions

- Trois vitesses de fonctionnement par interrupteur à glissières.
- Les trois vitesses sont réglables au choix, dans la limite de la plage de fonctionnement.
- Le rapport des vitesses air soufflé et air repris est ajustable avec un décalage de ±20 %.
- Mesure de la tension de commande directement sur le commutateur.
- Compatible avec horloge hebdomadaire (accessoire WSUP/ WSUP-S, Réf. N° 9990/9577), permet par ex. de programmer un fonctionnement nocturne.
- Témoin lumineux des conditions de fonctionnement (encrassement des filtres, température de soufflage <+5 °C, défauts et maintenance).

# □ Commande à distance

Numérique, didactique:

- Assistance à la mise en route.
- Sélection du mode de fonctionnement (auto/manu, vitesse 1-4).
- 4 vitesses réglables au choix, dans la limite de la plage de fonctionnement.
- Réglage programme hebdomadaire ventilation et chauffage.
- Réglage paramètres CO<sub>2</sub>, COV et hygrométrie.
- Affichage mode de fonctionnement, remplacement filtres, compteur horaire, défauts.
- Verrouillage CAD.

### ■ Module KNX/EIB

Pour le raccordement du groupe sur un réseau domotique en KNX/FIB.

# ☐ Sondes de qualité d'air

Pour un fonctionnement automatique, une meilleure qualité de l'air et plus d'économies d'énergie. Trois sondes sont disponibles pour mesurer la concentration de CO<sub>2</sub>, COV ou HR (hygrométrie).

# ☐ Module d'extension

Pour le branchement d'accessoires tels que clapet motorisé, puits canadien pour le préchauffage de l'air, ou batterie de chauffage (à eau ou électrique, puissance max. 2,6 kW, 230 V, 50 Hz).

# □ Chauffage

Helios easyControls peut commander une batterie de chauffage électrique (accessoire EHR avec KWL-LTK) ou à eau (accessoire WHR avec WHSH et KWL-LTK), raccordés sur le module d'extension (accessoire KWL-EM). Les températures de soufflage sont programmables sur l'horloge hebdomadaire.

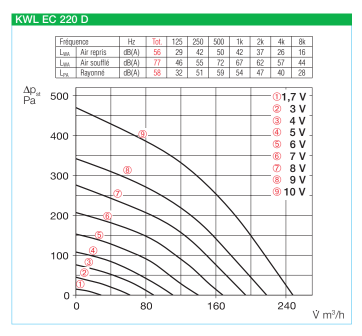
Helios easyControls autorise également le fonctionnement d'une batterie de chauffage à eau chaude en mode autonome, pilotée par une régulation indépendante (accessoire WHST 300 T38).

### Nota

Helios easyControls
La nouvelle régulation pour
groupes KWL® Page 13







### Commutateur à 3 positions

Interrupteur 3 vitesses à glissières, inclus voyant LED. Fonctions voir page de gauche. Montage encastré. Câble de liaison SL 6/3 inclus (long. 3 m). Autres longueurs, voir accessoires (SL 6/..).

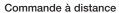
 Dim. en mm (LxHxP)
 80x80x37

 Type KWL-BE
 N° Réf. 4265

 Boîtier de montage apparent

 Dim. en mm (LxHxP)
 80x80x51

 Type KWL-APG
 N° Réf. 4270



Numérique, didactique. Fonctions voir page de gauche. Montage encastré. Raccordement de max. 8 CAD par KWL. Câble de liaison SL 4/3 inclus (long. 3 m). Autres longueurs, voir accessoires (SL 4/..).

 Dim. en mm (LxHxP)
 80x80x37

 Type KWL-BEC
 N° Réf. 4263

 Boîtier de montage apparent
 90x80x51

 Type KWL-APG
 N° Réf. 4270



Caractéristiques techniques	KWL EC 220 D R/L		Pour i	Pour montage plafonnier		
Version droite Version gauche	KWL EC 2			éf. 4226 éf. 4227		
<b>Unité de ventilation<sup>1)</sup></b> Air soufflé/repris - V m³/h	<b>9</b> 245	<b>7</b> 190	<b>⑤</b> 140	<b>3</b> 90	<b>1</b> 30	
<b>Niveau sonore - dB(A)</b> <sup>29</sup> Air soufflé - L <sub>WA</sub> (puissance sonore) Air repris - L <sub>WA</sub> (puissance sonore) Rayonné - L <sub>PA</sub> à 1 m	77 56 58	69 50 53	61 43 45	51 36 35	33 28 <25	
Puissance absorbée ventilateurs - 2xW <sup>1)</sup>	50	28	16	9	5	
Consommation en mode veille	<1 W					
Tension/Fréquence	1 ~ 230 V/ 50 Hz					
Courant nominal - ventilation seule	1,2 A					
– préchauffage	4,4 A					
– max. total	1,2 A (5,6 inclus bat. élec. préchauffage (Acc.))					
Batterie élec. préchauffage	1,0 kW (accessoire)					
Bypass été	automatique (réglable), par obturation échangeur					
Branchement selon schéma N°	1043					
Plage de temp. fonctionnement	−20 à +40 °C					
Température ambiante	+5 à +40 °C					
Poids env.	50 kg					

1) À 0 Pa, vitesses ajustables librement.

### Module KNX/EIB

Pour le raccordement du groupe double flux sur un réseau domotique en KNX/EIB. Montage en armoire de commande (gain de place).

Type KWL-KNX N° Réf. 4275



# Sondes CO<sub>2</sub>, COV et HR

Permettent de mesurer les taux de CO<sub>2</sub> ou COV, ainsi que l'hygrométrie de l'air ambiant. Max. 8 sondes par appareil, régulation selon le taux supérieur. Câble de liaison SL 4/3 inclus (long. 3 m). Autres longueurs, voir accessoires (SL 4/..).

Dim. en mm (LxHxP) 95x97x30 **Type KWL-CO**<sub>2</sub> N° Réf. 4272 **Type KWL-FTF** N° Réf. 4273 **Type KWL-VOC** N° Réf. 4274



# Batterie électrique antigel

Kit batterie électrique pour le préchauffage de l'air extérieur, évite le givrage de l'échangeur par températures négatives. Montage simple et rapide, connexions avec détrom-peur. Option indispensable pour maisons passives.

Puissance: 1000 W.

**KWL-EVH 220 D** N° Réf. 9636



### Module d'extension

Pour le branchement d'accessoires tels que clapet motorisé, puits canadien ou batterie de chauffage. Dim. en cm (LxHxP) 21x21x10

Type KWL-EM N° Réf. 4269



Pour le chauffage de l'air soufflé.

EHR-R 1,2/125 N° Réf. 9433

Sonde température de gaine

KWL-LTK (1 pièce nécess.) N° 9644



# Batterie eau chaude

Pour le chauffage de l'air soufflé.

Type WHR 125 N° Réf. 9480

Sonde température de gaine

KWL-LTK (2 pcs nécess.) N° 9644

Module hydraulique

WHSH HE 24 V (0-10V) N° 8318

Alternative:

Kit de régulation pour batterie eau chaude

WHST 300 T38 N° Réf. 8817



Filtres de rechange				
- 2 pcs filtre G4				
ELF-KWL 220 D/4/4	N° 9638			
- 1 pc filtre F7				
ELF-KWL 220 D/7	N° 9639			

# Raccordement sur gaine

Raccord à joint pour liaison KWL/conduit ø 125 mm RVBD 125 N° 9640

Accessoires	Page
KWL®-Périphérie	56 +
<ul> <li>Puits canadiens</li> </ul>	44 +
<ul> <li>Conduits isolés</li> </ul>	58 +
<ul> <li>Système FlexPipe</li> </ul>	62 +
- Bouches	70 +

Volets + grilles, conduits + accessoires, traversées de toit, bouches d'extraction.

Catalogue général

<sup>2)</sup> À 100 Pa, les niveaux sonores augmentent avec la pression de l'installation.