

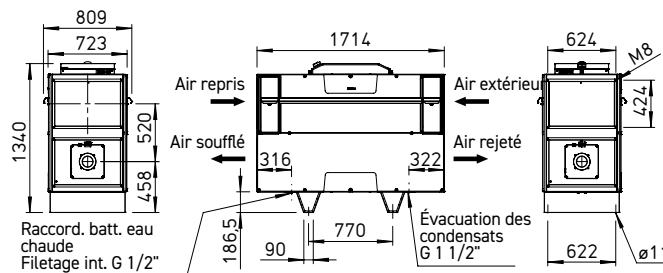
**KWL EC 1800 S**



KWL EC 1800 S avec socle (accessoire)



**Dimensions du KWL EC 1800 S**



Dimensions en mm



**Centrale avec récupération de la chaleur pour une installation compacte et peu encombrante au sol.**

Avec vaste domaine d'utilisation dans les bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels.

Certifiée par un organisme indépendant selon les normes d'hygiène et d'énergie VDI 6022 et selon le standard des maisons passives. La conception et les composants des appareils sont conformes aux exigences d'hygiène générales conformément à la norme VDI 6022.

Au choix avec batterie de chauffage à eau chaude intégrée.

**■ Caisson**

Panneaux double-peau en tôle d'acier galvanisé, isolation périphérique thermique et phonique, épaisseur 30 mm.

Regards pour le changement des filtres, bloqués par des vis sur les deux portes latérales.

Les deux parois peuvent être entièrement démontées pour l'accès à tous les composants.

L'appareil est prévu pour l'installation verticale au sol à l'intérieur. Pour éviter la transmission directe des vibrations et des bruits de structure aux éléments du bâtiment, il est possible d'utiliser des plots antivibratiles (à fournir par le client).

**■ Échangeur thermique**

Échangeur thermique à contre-courant à grande surface d'échange, en aluminium, avec une efficacité de récupération de la chaleur jusqu'à 90 %. Démontage facile.

**■ Ventilateurs**

Deux ventilateurs EC centrifuges à réaction et ultra-performants assurent une efficacité énergétique maximale. Cette technique de régulation spéciale permet un réglage constant du volume ou de la pression.

**■ Raccordement des conduits**

Raccordement facile de l'air extérieur, rejeté, soufflé et repris par un système de gaines ou de conduits d'un DN de 400 mm. Pour le montage, il est possible de tourner l'appareil au sol de 180°, de manière à ce que l'air extérieur et l'air rejeté, ainsi que les raccords de l'air soufflé et de l'air repris puissent se trouver aussi bien à gauche qu'à droite.

**■ Raccordement de l'évacuation des condensats**

L'appareil comprend un bac de récupération des condensats en acier inoxydable, avec évacuation des condensats en bas. Livraison avec siphon à boule. À raccorder sur site au réseau des EP/EU.

**■ Filtres à air**

Équipement de série : Arrivée d'air extérieur propre par filtre ISO ePM1 55 % (F7). Du côté de l'air repris, un filtre ISO ePM10 50 % (M5) est monté en amont de l'échangeur thermique. L'encrassement des filtres est surveillé par pressostats, et ceux-ci peuvent être changés rapidement.

**■ Mode été**

Équipée de série d'une fonction de bypass automatique pour un confort maximum.

**■ Protection antigel de l'échangeur thermique**

Un préchauffage électrique chauffe l'air extérieur, lorsque

la température est très basse à l'extérieur. Cela empêche ainsi l'échangeur thermique de geler, et assure son fonctionnement fiable, ainsi qu'une récupération de la chaleur optimale pendant toute la période de chauffage.

**■ Réglage de la vitesse**

Une commande à distance tactile avec navigation intuitive est fournie d'usine. Elle se monte en apparent et permet les fonctions suivantes :

- Commande directe par l'écran tactile.
- Paramètres de service au choix dans l'ensemble des courbes caractéristiques.
- Sélection entre réglage constant du volume ou de la pression.
- Ventilation en fonction des besoins avec sondes de CO<sub>2</sub>, de COV (gaz mixte) ou d'humidité.
- Système domotique par ModBus (RS 485, TCP/IP).
- Première mise en service (détermination automatique des courbes caractéristiques de l'installation).
- Pilotage des clapets externes.
- Raccordement d'un contact alarme incendie.
- Programme hebdomadaire ou journalier.
- Surveillance de l'encrassement des filtres par pression.
- Affichage du changement des filtres nécessaire, de l'état de service, et des messages de défaut.
- Différents niveaux d'accès.

**■ Raccordement électrique**

Coffret de raccordement bien accessible sur le dessus du caisson. Commutateur d'entretien et interrupteur principal, pour les travaux d'entretien, verrouillables avec cadenas pour éviter les utilisations interdites.

**■ Post-chauffage**

**Type KWL EC Pro WW**

La batterie de chauffage à eau chaude intégrée assure un chauffage complémentaire pratique et à haute efficacité énergétique de l'air soufflé. La température de consigne se règle tout simplement sur la commande à distance. Pour piloter la batterie de chauffage à eau chaude, il est recommandé d'utiliser le module hydraulique de type WSHS HE 24 V ((0-10 V), accessoires).

**■ Indications**

La conception de l'appareil de ventilation suivant la norme VDI 6022 rend obligatoire l'utilisation de filtres à air conformes à la norme VDI 6022. Il est donc obligatoire d'utiliser des filtres à air de rechange d'origine.

**■ Filtres à air de rechange**

- 1 ISO ePM<sub>10</sub> 50 % (M5) ELF-KWL 1800 S/5 VDI N° 08258
- 1 ISO ePM<sub>1</sub> 55 % (F7) ELF-KWL 1800 S/7 VDI N° 08259

**■ Câbles de commande**

- ALB EC-SK 20 20m** N° 06816
  - ALB EC-SK 40 40m** N° 06817
- Câble torsadé par paire AWG24 à 8 pôles pour la commande à distance.

**■ Autres accessoires Page**

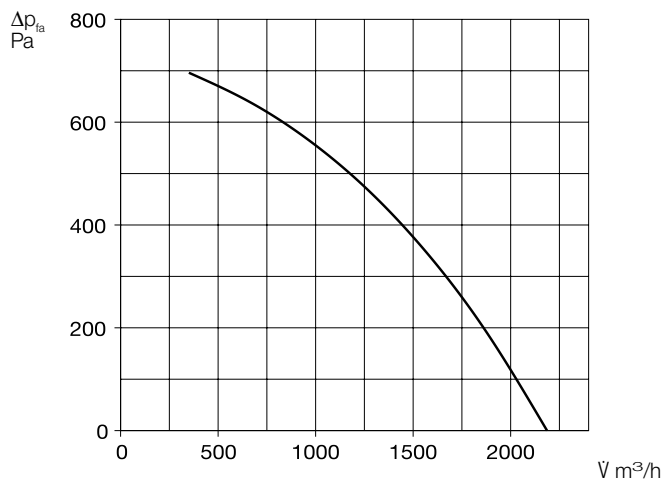
- Équipements périphériques KWL p. 178++
- Systèmes de circulation d'air p. 194++
- Autre matériel p. 198+

**Détails des accessoires**

- Grilles de ventilation, conduits, accessoires, traversées p. 649++
- bouches d'extraction p. 662++

**Courbe caractéristique du KWL EC 1800 S**

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub>	Air repris	dB(A)	61	54	58	51	52	49	38
L <sub>WA</sub>	Air soufflé	dB(A)	72	61	66	63	65	64	56
L <sub>PA</sub> à 1 m	Rayonné	dB(A)	52	35	47	43	47	37	28


**La livraison comprend également : Commande à distance pratique (mont. apparent)**

Commande conviviale par éléments graphiques explicites, avec textes clairs sur l'écran tactile. Câble de commande (de 10 mètres) fourni, possibilité de commander d'autres longueurs (ALB EC-SK, accessoires).

Dim. en mm (l x H x P) 115 x 80 x 25



Commande à distance avec câble de raccordement (de 10 m) fourni.  
Dimensions en mm (l x H x P) 115 x 80 x 25

**Accessoires pour les types Pro WW module hydraulique WSHH HE 24 V (0-10 V) N° 08318**

Régule la puissance de la batterie eau chaude et la température de l'air soufflé avec une vanne 3 voies 24 V (0-10 V). Livraison du module complet, avec thermomètres départ et retour, pompe de circulation et flexibles de raccordement.


**Accessoires pour tous les types Sondes d'air ambiant**

**AIR1/KWL-VOC 0-10V** N° 20250

**AIR1/KWL-CO2 0-10V** N° 20251

**AIR1/KWL-FTF 0-10V** N° 20252

Pour mesurer la concentration en CO<sub>2</sub>, en COV ou l'humidité relative. Raccordement d'une sonde au maximum. Dim. en mm (l x H x P) 85 x 85 x 27


**Sonde de température**

**TFR-ALB/KWL** N° réf. 07277

Pour détecter la température de la pièce et régler l'appareil de ventilation suivant les paramètres. Avec câble de commande de 20 m. Raccordement d'une sonde au maximum. Dim. en mm (l x H x P) 80 x 80 x 25


**Transformation rond/carré**

**KWL-ÜS 1800 S** N° réf. 08340

Pour le raccordement de l'appareil sur des systèmes de conduits circulaires.

**Manchette souple**

**FM 400** N° réf. 01676

Pour l'isolation phonique, avec 2 colliers.

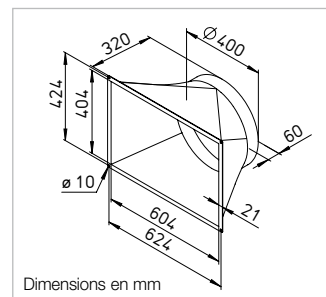
**Raccord flexible**

**FVR 400** N° réf. 40834

Pièce de jonction flexible ronde (non isolée), avec joint à lèvres inséré des deux côtés, pour le raccordement à des systèmes de gaines.

Accessoires pour FVR :

**Câble de liaison équipotentialité PAK M8** N° réf. 40812



Dimensions en mm

**Clapet anti-retour, motorisé**

**RVMD 400/230V** N° réf. 40255

Empêche l'arrivée d'air froid, lorsque l'appareil est à l'arrêt. Peut être monté horizontalement et verticalement dans toutes les directions, avec servomoteur à ressort de rappel (placé en dehors du flux d'air).


**Socle**

**KWL-SB 1800 S** N° réf. 09317

En acier galvanisé.



Caractéristiques techniques	KWL EC 1800 S			KWL EC 1800 S, avec batterie eau chaude		
	Type	N° réf.		Type	N° réf.	
<b>Pour montage vertical</b>	<b>KWL EC 1800 S Pro</b>	08329		<b>KWL EC 1800 S Pro WW</b>	08330	
<b>Débit sur niveau<sup>1)</sup></b>	③	②	①	③	②	①
Air soufflé/repris V m <sup>3</sup> /h env.	1700	1200	800	1200	900	500
<b>Niveau sonore dB(A) avec 1400 m<sup>3</sup>/h et 245 Pa</b>						
Air soufflé L <sub>WA</sub> (puissance sonore)	75	73	71	75	73	71
Air repris L <sub>WA</sub> (puissance sonore)	61	61	59	61	61	59
Rayonné L <sub>PA</sub> à 1 m	50	49	47	50	50	47
Puissance absorbée des ventilateurs 2xW	443	262	164	443	262	164
Puissance absorbée en veille	< 1 W			< 1 W		
Tension/Fréquence	3N~, 400 V, 50 Hz			3N~, 400 V, 50 Hz		
Intensité nominale A	3,9 / - / -			3,9 / - / -		
- Préchauffage	6,6 / 6,6 / 6,6			6,6 / 6,6 / 6,6		
- Total max.	10,5 / 6,6 / 6,6			10,5 / 6,6 / 6,6		
Préchauffage électrique kW	4,5			4,5		
Puissance thermique/batterie de chauffe kW	-			5,2 (à 60/40 °C) / 4,9 (à 50/40 °C) / 3,0 (à 40/30 °C)		
Bypass	Automatique (réglable), avec obturation de l'échangeur			Automatique (réglable), avec obturation de l'échangeur		
Branchement selon schéma N°	1370			1370		
Plage de température de service	-20 °C à +40 °C			-20 °C à +40 °C		
Température ambiante	+5 °C à +40 °C			+5 °C à +40 °C		
Raccordement batterie chauffage à eau chaude	-			IG 1/2"		
Poids approx. en kg	290			295		

<sup>1)</sup> Les valeurs se rapportent aux plages de travail définies suivant le PHI (Institut des maisons passives).