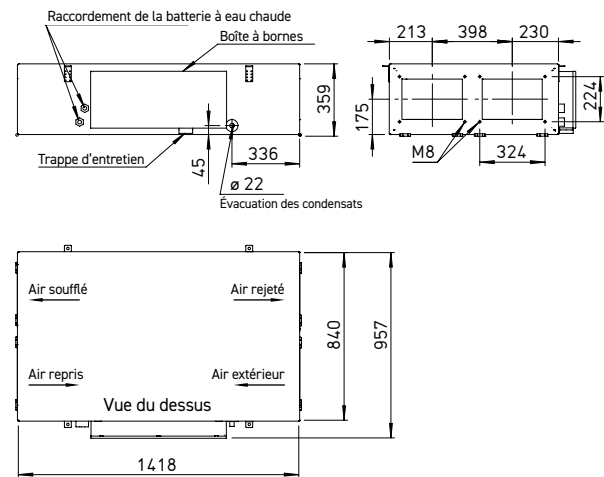


**KWL EC 700 D**



**Dimensions du KWL EC 700 D**



Dimensions en mm



**Centrale double flux extra-plaque avec récupération de la chaleur pour une installation compacte et peu encombrante au plafond.**  
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. Différentes versions de confort et d'équipement.

■ **Caisson**

Panneaux double-peau en tôle d'acier galvanisé, isolation périphérique thermique et phonique, épaisseur 30 mm. Portes d'accès aux filtres sous l'appareil, accès sans outillage.  
Le montage au plafond se fait par les éléments de fixation antivibratoires fournis.

■ **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 250 mm.

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

Un bac de récupération des condensats séparé, placé sous l'échangeur thermique facilite les travaux d'entretien sur l'appareil. Tube d'écoulement à côté du coffret de raccordement.  
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 ePM<sub>1</sub> 55 % (F7). Du côté de l'air repris, un filtre ISO ePM<sub>10</sub> 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.
  - 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.
- L'appareil de ventilation peut également être piloté par ModBus (RS 485, TCP/IP).

■ **Raccordement électrique**

Coffret de raccordement bien accessible sur le côté du caisson. Commutateur d'entretien et interrupteur principal en dessous de l'appareil, 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 WSH 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**

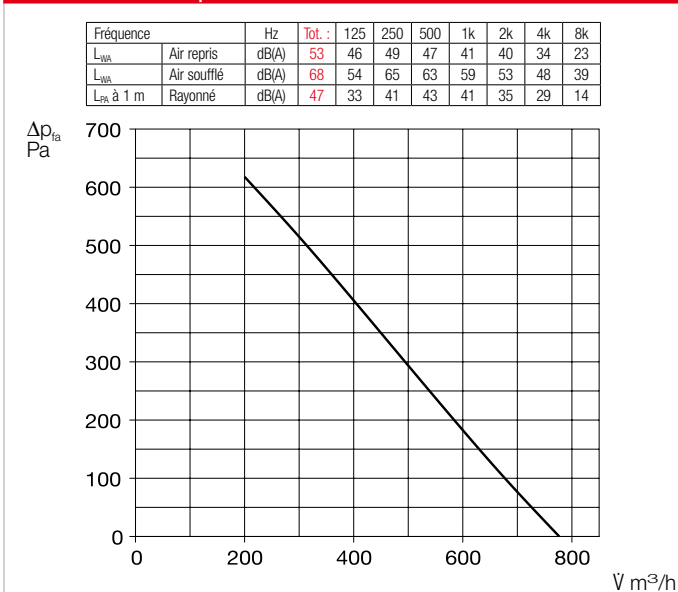
- 1 ISO ePM<sub>10</sub> 50 % (M5) ELF-KWL 700 D/5 VDI N° 04189
- 1 ISO ePM<sub>1</sub> 55 % (F7) ELF-KWL 700 D/7 VDI N° 04191

■ **Autres accessoires** Page

- Équipements périphériques KWL p. 150++
- Systèmes de circulation d'air p. 166++
- Autre matériel, Câbles de commande p. 170+

**Détails des accessoires**

- Grilles de ventilation, conduits, accessoires, traversées p. 561++
- bouches d'extraction p. 574++

**Courbe caractéristique du KWL EC 700 D**

**Commande à distance tactile, montage apparent (livrée de série)**

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.

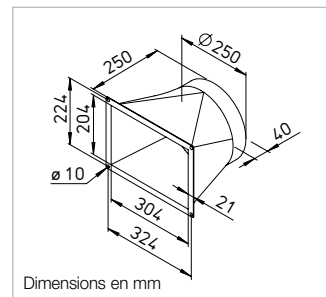
Avec câble de commande de 20 m. Raccordement d'une sonde au maximum.

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


**Transformation rond/carré**

- KWL-ÜS 700 D N° réf 04206

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


**Manchette souple**

- FM 250 N° réf. 01672

Pour l'isolation phonique, avec 2 colliers.

**Clapet anti-retour, motorisé**

- RVM 250 N° réf. 02576

Empêche l'arrivée d'air froid, lorsque l'appareil est à l'arrêt. Fonctionnement automatique à la mise en route du ventilateur, avec servomoteur à ressort de rappel (placé en dehors du flux d'air). La tension du ressort est réglable selon la position de montage et la puissance du ventilateur.


**Contre bride circulaire**

- FR 250 N° réf. 01203

En tôle d'acier galvanisé, pour le raccordement des conduits.

Caractéristiques techniques	KWL EC 700 D			KWL EC 700 D, avec batterie eau chaude		
	Type KWL EC 700 D Pro	N° réf. 04171		Type KWL EC 700 D Pro WW	N° réf. 04172	
<b>Pour le montage au plafond</b>						
<b>Débit sur niveau<sup>1)</sup></b>	③	②	①	③	②	①
Air soufflé/repris V m <sup>3</sup> /h env.	510	330	210	510	330	210
<b>Niveau sonore dB(A)<sup>2)</sup></b>						
Air soufflé L <sub>WA</sub> (puissance sonore)	68	64	55	68	64	55
Air repris L <sub>WA</sub> (puissance sonore)	53	47	37	53	47	37
Rayonné L <sub>PA</sub> à 1 m	47	Pas indiqué	Pas indiqué	47	Pas indiqué	Pas indiqué
Puissance absorbée des ventilateurs 2xW	110	60	38	110	60	38
Tension/Fréquence	230 V~, 50 Hz			230 V~, 50 Hz		
Intensité nominale A – Mode ventilation	2,3			2,3		
– Préchauffage	12,0			12,0		
– Total max.	14,3			14,3		
Puissance chauffage kW	–			2,3 (à 60/40 °C) / 2,1 (à 50/40 °C) / 1,3 (à 40/30 °C)		
Préchauffage électrique kW	2,6			2,6		
Bypass	Automatique			Automatique		
Branchement selon schéma N°	1370			1370		
Plage de température de service	-20 °C à +40 °C			-20 °C à +40 °C		
Raccordement batterie chauffage à eau chaude	–			IG 1/2"		
Poids approx. en kg	110			115		

<sup>1)</sup> Les valeurs se rapportent aux plages de travail définies suivant le PHI (Institut des maisons passives). <sup>2)</sup> Avec 100 Pa.