

Gamme double flux encastrable et décentralisée. Conçu pour les locaux individuels, EcoVent est la solution optimale pour une bonne qualité d'air dans l'habitation. Idéal dans le cadre d'une rénovation visant à améliorer les performances énergétiques du logement et ainsi obtenir un label haute performance et une basse consommation. EcoVent permet de ventiler des petits et moyens locaux individuels. Pour les locaux nécessitant des débits d'air plus importants, l'utilisation de plusieurs appareils est conseillée.

Installation rapide Idéal pour la rénovation

EcoVent est particulièrement adapté en rénovation et quand l'installation d'un réseau de distribution d'air est impossible ou économiquement peu viable. Pour installer le groupe de ventilation EcoVent, il suffit de réaliser un carottage dans un mur extérieur et d'y encastrer le manchon mural.



Façade extérieure esthétique en acier inoxydable.

Ceci est possible lors de la rénovation des façades du bâtiment. Deux caches provisoires permettent d'obturer l'ouverture. La grille de façade en inox peut être fixée lorsque l'enduit de finition extérieur est sec. Après revêtement des murs intérieurs, le groupe VMC peut enfin être inséré dans le manchon mural et raccordé électriquement. Côté habitation, seule est visible la grille intérieure en matière synthétique haute qualité avec sa façade lisse et pleine. Grâce à cette façade intérieure aux lignes épurées et à son design contemporain, EcoVent s'intègre discrètement et harmonieusement dans les pièces de vie. La vision des grilles de ventilation traditionnellement sales et poussiéreuses appartient au passé.

Échangeur de chaleur à plaques, rendement jusqu'à >70 %

Grâce à son échangeur de chaleur à plaques en aluminium et sa grande surface d'échange, le rendement de l'appareil peut dépasser les 70 %, permettant ainsi de récupérer la chaleur si précieuse.

ECgreenVent® de Helios

Les appareils de la gamme double flux EcoVent, particulièrement économes en énergie et équipés de moteurs de technologie EC, bénéficient du label vert Helios ECgreenVent®.

EcoVent permet de ventiler en double flux des locaux individuels tout en récupérant la chaleur de l'air extrait. Plusieurs appareils peuvent être installés dans un logement et fonctionner individuellement. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les appareils entre eux.

Fonctionnement

Deux ventilateurs haute performance équipés de moteurs EC assurent un renouvellement de l'air homogène. Les polluants ambiants tels que COV, odeurs, humidité sont rejetés vers l'extérieur. En compensation, de l'air neuf préchauffé est soufflé dans l'habitat. Les deux flux se croisent dans l'échangeur à plaques sans se mélanger. La chaleur contenue dans l'air extrait est transmise à l'air neuf extérieur via les plaques en aluminium.

EcoVent KWL EC 60



■ Fourniture/Commande

Adaptés à chaque étape du montage, les composants suivants se commandent séparément:

- **Kit gros œuvre**, comprenant un manchon mural encastrable (long. 349 mm), deux caches de protection, un déflecteur et une façade ext. (tous deux en inox).
Type KWL 60 RS N° 0708

- **Unité de ventilation**, en version Eco ou Pro. Voir ci-contre.

■ Caractéristiques communes

■ Échangeur à plaques

- Grande surface d'échange en aluminium pour un rendement jusqu'à >70 %.

■ Ventilation

Deux ventilateurs de technologie EC assurent un renouvellement de l'air homogène.

■ Évacuation des condensats

Les condensats sont évacués vers l'extérieur par un déflecteur intégré dans la façade en inox.

■ Filtres à air

- Deux filtres à air efficaces en matière synthétique électrostatique, classe G4, placés au niveau de l'air rejeté et soufflé, garantissent un air propre. Filtre anti-allergène F7 en option sur l'air soufflé.

■ KWL EC 60 Eco

Le meilleur compromis entre équipement et budget.

- **Unité de ventilation Eco** avec façade intérieure en matière synthétique haute qualité et commande 3 vitesses intégrée.

Type KWL EC 60 Eco N° 9950

■ Régulation

Commande intégrée dans la façade pour 3 vitesses de fonctionnement. Par rotation de la façade à 180°, la commande peut être située en haut ou en bas. Alarmes filtres encrassés, antigel ou défaut appareil indiquées par une LED. Arrêt de la ventilation par coupure du courant (fourniture client).

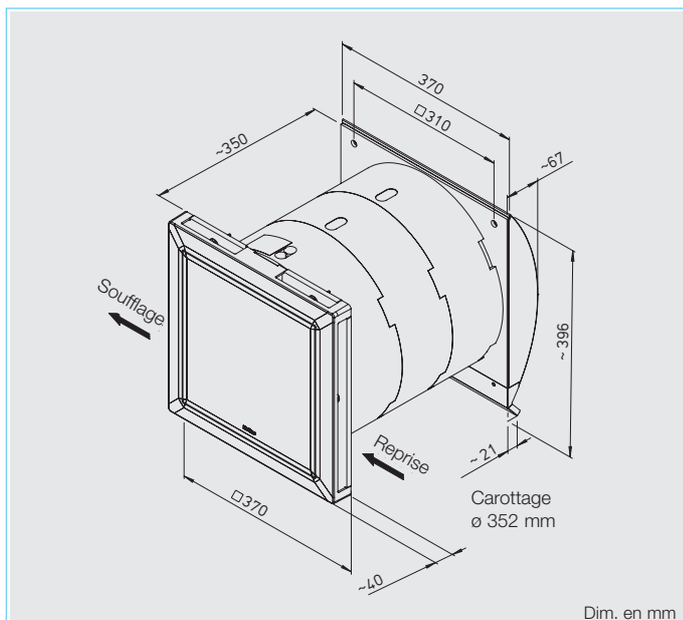
■ Raccordement électrique

Sur bornier sans vis.

Caractéristiques techniques

Unité de ventilation ¹⁾	KWL EC 60 Eco ¹⁾	N° Réf. 9950	
Débit d'air sur position Air soufflé/repris - V · m ³ /h	60	30	17
Niveau sonore - dB(A) Rayonné L _{PA} à 3 m	30	22	18
Puissance absorbée ventilateurs - 2xW	4	2	1
Atténuation acoustique - D _{NE} dB(A)	39-41		
Tension/Fréquence	230 V~/50 Hz		
Courant nominal	0,05 A		
Protection IP	X4		
Alimentation électrique	NYM-J 3 x 1,5 mm ²		
Branchement selon schéma N°	949		
Température ambiante	-20 à +40 °C		
Poids env.	12 kg		

¹⁾ Kit gros œuvre nécessaire, à commander séparément, voir détails ci-dessus (type KWL 60 RS, N° Réf. 0708).



KWL EC 60 Pro/Pro FF
Intègre les meilleures technologies pour un confort optimal.

Unité de ventilation Pro, avec façade intérieure en matière synthétique de haute qualité et commande à distance numérique (1x KWL-BCU incluse d'usine). Voir détails à droite.

KWL EC 60 Pro N° 9951

Unité de ventilation Pro FF, idem que le KWL EC 60 Pro mais avec une sonde d'humidité intégrée permettant de moduler le débit d'air. Valeurs de consignes réglables.

KWL EC 60 Pro FF N° 9957

■ Régulation

La commande à distance numérique et didactique fournie d'usine permet les fonctions suivantes:

Quatre étages de ventilation, en manuel ou par horloge numérique hebdomadaire.

Régulation par sondes CO₂ intuitives (acc., raccordement de max. 4 sondes).

Modes simple flux insufflation ou extraction.

Marche forcée.

Affichage mode de fonctionnement remplacement filtres, compteur horaire, défauts.

CAD (Commande à distance) permettant de piloter plusieurs appareils.

Raccordement possible de plusieurs commandes à distance par appareil.

■ Clapets de fermeture

En cas de non-utilisation (vacances) ou arrêt de l'appareil, deux clapets étanches ferment les ouvertures vers l'extérieur. Seul un clapet sera fermé en mode simple flux.

■ Raccordement électrique

Sur connecteurs enfichables. Inclus dans la livraison.

Caractéristiques techniques

Unité de ventilation ¹⁾ avec sonde d'hygrométrie	KWL EC 60 Pro ¹⁾	N° Réf. 9951		
	KWL EC 60 Pro FF ¹⁾	N° Réf. 9957		
Débit d'air sur position Air soufflé/repris - V · m ³ /h	60	45	30	17
Niveau sonore - dB(A) Rayonné - L _{PA} à 3 m	30	29	22	18
Puissance absorbée ventilateurs - 2xW	4	3	2	1
Atténuation acoustique - D _{NE} dB(A)	39-41			
Tension/Fréquence	230 V/50 Hz			
Courant nominal	0,06 A			
Protection IP	X4			
Alimentation électrique	NYM-J 3 x 1,5 mm ²			
Branchement selon schéma N°	950			
Température ambiante	-20 à +40 °C			
Poids env.	12,5 kg			

¹⁾ Kit gros œuvre nécessaire, à commander séparément, voir détails ci-dessus (type KWL 60 RS, N° Réf. 0708).

■ Fourniture/Commande

Adaptés à chaque étape du montage, les composants suivants se commandent séparément:

Kit gros œuvre,

voir détails à gauche.

Type KWL 60 RS N°0708

Unité de ventilation, en version Eco ou Pro, voir descriptif à gauche.

■ Filtres de rechange

- 2 filtres G4

ELF-KWL 60/4/4 N° 9445

- 2 filtres F7

ELF-KWL 60/7/7²⁾ N° 9446

■ Accessoires communs

Rallonge manchon mural

Pour murs épais de 349 à 571 mm, longueur rallonge 111 mm, possibilité d'emboîter plusieurs rallonges selon l'épaisseur du mur et de raccourcir si besoin.

Type KWL 60 WV N° Réf. 0884

Entretoise de compensation

Pour montage sur mur extérieur, encadrement en acier inoxydable long. 100 mm, inclus renfort de séparation. Pour murs d'une épaisseur de 249 à 349 mm.

Type KWL 60 DR N° Réf. 0888

Grille de protection

En acier (2 pcs), pour montage latéral sur la façade extérieure. Protège du dépôt de poussière. Inclus dans le kit gros œuvre.

Type KWL 60 SG N° Réf. 9978

■ Accessoires KWL EC 60 Pro Commande à distance (suppl.)

Affichage et fonctions, voir descriptif ci-contre. 1x KWL-BCU est livrée d'usine, possibilité de commander d'autres unités en accessoires. Raccordement max. de 4 boîtiers. Inclus 3 m de câble.

Dim. en mm (LxHxP) 81x81x20

KWL-BCU (encastré) N° 9955

Dim. en mm (LxHxP) 84x84x51

KWL-BCA (dissocié) N° 9956

Sonde CO₂

Pour la mesure du taux de CO₂ dans l'air ambiant. Commande automatique des 4 vitesses de ventilation pour maintien du taux de CO₂ sous la valeur de consigne. Livrée avec 3 m de câble de liaison. Raccordement max. de 4 sondes, l'appareil sera régulé en fonction du taux mesuré le plus élevé.

Dim. mm (LxHxP) 95x97x30

KWL EC-CO₂ N° 9988

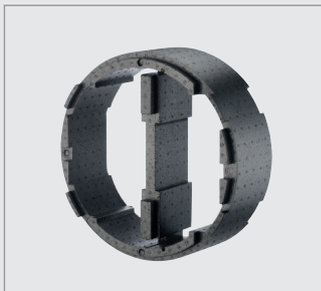
Câble de liaison

Pour distances >3 m, avec 2 fiches RJ12. Liaison entre KWL EC 60 Pro et commande à distance ou plusieurs appareils.

KWL-SL 6/3 (long. 3 m) N° 9987

KWL-SL 6/10 (long. 10 m) N° 9444

KWL-SL 6/20 (long. 20 m) N° 9959



Dérivation pour câble de liaison

Permet le branchement de plusieurs appareils, sondes ou commandes à distance supplémentaires (1 dérivation nécessaire par appareil/sonde ou CAD).

Type KWL-ALA N° 9960

²⁾ L'utilisation du filtre F7 réduit le débit d'air d'env. 10 %.