



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.

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. Ceci est possible lors de la rénovation des facades 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. Lorsque les travaux de crépi sont terminés, on monte la grille décorative en acier inoxydable sur la façade. 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 dans les pièces de vie. La vision des grilles de ventilation traditionnellement sales et poussiéreuses appartient au passé.

Échangeur à plaques en aluminium, efficacité de récupération de la chaleur jusqu'à >70 %

Les grandes surfaces de l'échangeur à plaques en aluminium, avec une efficacité de récupération de la chaleur de plus de 70 %, permettent avec EcoVent d'économiser de l'énergie de chauffage si précieuse.

ECgreenVent by Helios

Les appareils de ventilation particulièrement économiques avec la technologie EC, tels que les Eco-Vent de Helios, bénéficient du label ECgreenVent. EcoVent permet de ventiler en double flux des locaux individuels tout en récupérant la chaleur de l'air extrait. Il n'y a pas besoin de réglage.

Fonctionnement

Deux ventilateurs haute performance équipés de moteurs EC assurent un renouvellement homogène de l'air. 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.

Mode de livraison/Contenu de la commande

En fonction des étapes de montage, il faut commander les éléments suivants :

Kit gros œuvre

KWL 60 RS N° réf. 00708 KWL 60 RS-B N° réf. 01961 Comprenant un manchon mural (de 349 mm de long), deux caches de protection, une grille extérieure et un déflecteur en acier inoxydable (type RS-B avec revêtement supplémentaire*).

 Unité de ventilation, au choix en version Eco ou Pro.

* Composants extérieurs, tels que la grille de façade, l'entretoise et la grille de protection en acier inoxydable de grande qualité. Alternative disponible en version avec peinture de



protection (type B) pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air (près des côtes).

Points communs entre Eco et Pro Échangeur thermique

Échangeur à plaques en aluminium aux dimensions conséquentes, avec une efficacité de récupération de la chaleur de plus de 70 %.

Ventilation

Deux ventilateurs haute performance équipés de moteurs EC assurent un renouvellement homogène de l'air.

Évacuation des condensats

Les condensats sont évacués directement par un déflecteur intégré dans la façade en inox.

Filtres à air

Deux filtres à air performants de la classe ISO Coarse 60 % (G4) au niveau de l'air soufflé et repris assurent la meilleure pureté de l'air. En option, il est possible d'utiliser du côté de l'air soufflé, un filtre anti-allergène ISO ePM₂₅ 65 % (F7).

ECO

KWL EC 60 Eco La solution rentable pour toutes les utilisations.

Unité de ventilation Eco

KWL EC 60 Eco N° réf. 09950 Comprenant une façade intérieure en plastique de grande qualité, avec commande à distance intégrée à trois vitesses.

Réglage de la vitesse

Fonctionnement à trois niveaux par la commande à distance intégrée dans la face intérieure (au choix en haut ou en bas en tournant la face de 180°).

Position 0 par coupure du courant (fourniture client).

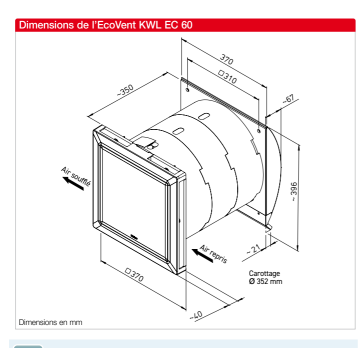
Raccordement électrique Par bornier sans vis.

Caractéristiques techniques			
Unité de ventilation ¹⁾	KWL EC 60 Eco ¹⁾		N° réf. 09950
Débit sur niveau²)	0	0	0
Air soufflé/repris V m³/h	60	30	17
Niveau sonore dB(A)			
Rayonné L _{PA} à 3 m	30	22	18
Puissance absorbée des ventilateurs 2xW	4	2	1
Diff. par rapport au niveau sonore normalisé D _{n,e,w} dB	39 à 41		
Tension/Fréquence	230 V~, 50 Hz		
Courant nominal A	0,05		
Protection IP	X4		
Câble d'alimentation électrique	NYM-J 3 x 1,5 mm ²		
Branchement selon schéma N°	949		
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C		
Poids approx. en kg	6,5		

¹⁾ Il faut commander en plus le kit gros œuvre nécessaire ici (types KWL 60 RS) (détails, cf. ci-dessus)

²⁾ Volume réduit de 10 % env. avec l'utilisation d'un filtre anti-allergène.





PRO

KWL EC 60 Pro / Pro FF Répond même aux exigences de confort les plus strictes, avec de nombreuses fonctions utiles.

- Unité de ventilation Pro **KWL EC 60 Pro** N° réf. 09951 Comprenant une face intérieure en plastique de grande qualité et une commande à distance pratique (KWL-BCU, 1 unité fournie avec). Détails, cf. à droite.
- Unité de ventilation Pro FF KWL EC 60 Pro FF N° 09957 Comme la KWL 60 Pro, cependant en plus avec une sonde d'humidité intégrée pour régler la ventilation. Valeurs d'humidité paramétrables.
- Réglage de la vitesse La commande à distance pratique, fournie avec un afficheur graphique et un menu convivial, permet les fonctions suivantes :

- ☐ Fonctionnement manuel à quatre niveaux ou programmateur hebdomadaire numérique.
- ☐ Activation individuelle du mode air soufflé ou air repris.
- Mode confort, ventilation intensive. Affichage du changement des filtres nécessaire, de l'état de fonctionnement, des heures de fonctionnement et des messages de défaut.
- ☐ Une commande à distance suffit pour régler plusieurs appareils.
- ☐ Il est possible de raccorder plusieurs commandes à distance à un appareil.

Clanets

En cas d'absence (vacances) ou d'arrêt, deux clapets, un pour le mode air soufflé, et l'autre pour le mode air repris, permettent une fermeture hermétique.

Raccordement électrique Par connecteur (fourni.)

Caractéristiques techniques Unité de ventilation¹⁾ KWL EC 60 Pro1) N° réf. 09951 - avec sonde d'humidité KWL EC 60 Pro FF1 N° réf. 09957 Déhit sur niveau2) Air soufflé/repris V m3/h 30 45 17 Niveau sonore dB(A) 22 29 18 Ravonné L_™ à 3 m Puissance absorbée des ventilateurs 2xW 3 2 4 Diff. par rapport au niveau sonore normalisé Dnew B 39 à 41 Tension/Fréquence 230 V~, 50 Hz Courant nominal A 0.06 Protection IP X4 Câble d'alimentation électrique NYM-J 3 x 1,5 mm² Branchement selon schéma N° 950 Plage de température de fonctionnement -20 °C à +40 °C Poids approx. en kg 6.5 1) Il faut commander en plus le kit gros œuvre nécessaire ici (types KWL 60 RS) (détails, cf. ci-dessus).

2) Volume réduit de 10 % env. avec l'utilisation d'un filtre anti-allergène.

■ Mode de livraison/Contenu de la commande

En fonction des étapes de montage, il faut commander les éléments suiv. :

☐ Kit aros œuvre

KWL 60 RS N° réf. 00708 KWL 60 RS-B N° réf. 01961 Comme indiqué à gauche.

- Unité de ventilation, au choix en version Eco ou Pro.
- Accessoires communs Rallonge de manchon mural KWL 60 WV N° réf. 00884 Pour les murs d'une épaisseur de plus de 349 à 571 mm, rallonge de 111 mm de long, avec renfort de séparation.

Kit d'insonorisation

KWL 60 SDS N° réf. 03059 Entretoises et isolants phoniques, blanc, 100 mm de profondeur. Réduc. du bruit de 6 dB max.

Entretoise

KWL 60 DR N° réf. 00888 KWL 60 DR-B N° réf. 01962 Cadre extérieur en acier inoxydable. 100 mm de profondeur, avec renfort de séparation. Pour les murs d'une épaisseur de 249 à 349 mm.

Grilles de protection

KWL 60 SG N° réf. 09978 KWL 60 SG-B N° réf. 09976 En acier inoxydable (2 unités), pour la fixation latérale sur la facade.



Accessoires pour le KWL EC 60 Pro Commande à distance (en plus) KWL-BCU (encastré) N° 09955 Dim. en mm (Lx H x P) 80 x 80 x 37 Affichage et fonctions, indiqués à gauche. 1 KWL-BCU est fournie. Raccordement de 4 unités au maximum. Livraison avec un câble de raccordement de 3 m.

KWL-BCA (apparent) N° 09956 Dim. en mm (Lx H x P) 83 x 83 x 51 Boîtier pour montage apparent **KWL-APG** N° réf. 04270 Dim. en mm (Lx H x P) 83 x 83 x 41

Câble de raccordement

KWL-SL 6/5 (5 m) N° 09980 **KWL-SL 6/10** (10 m) N° 09444 KWL-SL 6/20 (20 m) N° 09959 Pour les distances > 3 m, avec 2 connecteurs RJ 12. Pour le raccordement entre la commande à distance et KWL EC 60 Pro ou entre plusieurs unités de ventilation.

Dérivation de câble de raccorde-

KWL-ALA N° réf. 09960 Pour le raccordement d'autres appareils ou de commandes à distance et d'accessoires non fournis (il faut 1 unité pour chacun).



Kit gros œuvre obligatoire pour le montage de l'appareil.

Filtres à air de rechange - 2 unités ISO Coarse 60 % (G4) ELF-KWL 60/4/4 N° réf. 09445 - 2 unités ISO ePM2,5 65% (F7) ELF-KWL 60/7/7 N° réf. 09446









