







Centrale double flux avec récupération d'énergie pour montage au sol avec certificat de classement C4 (400°C 1/2 heure). Idéale pour les bâtiments d'habitation collectifs. les établissements recevant du public et les établissements d'hébergement (hôtel, résidence séniors, EHPAD. etc...). Récupérateur à plaques à contre-courant haute efficacité, batterie intégrée en option : eau chaude et change over. Centrale destinée à une installation intérieure ou extérieure (toiture en option).

## Montage

Montage intérieur ou extérieur, servitude droite ou gauche. Pour un montage extérieur, la mise en place d'une toiture pare-pluie et d'un auvent est obligatoire (accessoires disponibles en option livrés montés d'usine).

#### Caisson

Construction autoportante conforme à la norme EN 1886 classement L1/D1/T2/TB2/F9. Panneaux double peau isolés par 50 mm de laine de roche, extérieur en en acier pré-laqué RAL 9016, intérieur galvanisé. Portes d'accès sur charnières, pieds supports avec anneaux de levage.

# Échangeur

A plaques à contre-courant en aluminium, haut rendement,

certifié Eurovent. Équipé d'un bac de récupération de condensats en acier inoxydable, d'un bypass motorisé sur l'air extrait, piloté par la régulation intégrée.

#### Ventilateurs

Ventilateurs centrifuges à roue libre, turbine à réaction, équipés de moteurs EC à basse consommation, haut rendement, à vitesse variable.

# Filtres

Filtres à cassette montés sur glissière, à grande longévité, Simple ou double étage de filtration sur l'air neuf, filtres de classe ePM10 50% (M5), ePM10 60% (F7), ePM10 80% (F9).

#### Protection antigel/préchauffage

Une batterie électrique montée de série, gérée par la régulation préchauffe l'air neuf en cas de températures extérieures très basses pour protéger l'échangeur contre le risque de givrage et garantir un fonctionnement permanent au débit nominal.

## Régulation Plug & Play

Autonome, intelligente, ergonomique pour une prise en main intuitive et immédiate. Fonctionnement en mode confort à débit ou à pression constante, ventilation à la demande (sonde CO2), lecture directe du débit, régulation de la température de soufflage, de reprise ou d'ambiance avec free-cooling (bypass). Surveillance de l'encrassement des filtres par pressostats, dégivrage automatique de l'échangeur. Mode désenfumage prioritaire avec détection de l'incendie et gestion automatique du mode incendie (programmée et testée en usine). Régulation communicante en MODBUS\_RTU, MODBUS\_TCP, ou BACnet IP. Commande à distance avec afficheur LCD en accessoire.

# Raccordement électrique

Sur l'interrupteur de proximité cadenassable de la centrale.

# Chauffage – rafraîchissement Type KWL EC PRO EH / WW

Une batterie électrique (version EH) ou à eau chaude (version WW) intégrée permet d'augmenter la température de soufflage pour un meilleur confort, entièrement gérée par la régulation en fonction de la température extérieure, de reprise ou d'ambiance.

En accessoire, un module batterie froide à eau glacée ou à détente directe réversible peut être monté au soufflage de la centrale. Son fonctionnement sera géré par la régulation intégrée à la centrale.



#### Version PRO WW

Batterie de réchauffage complémentaire à eau chaude (tubes cuivre, ailettes aluminium) montée dans la centrale et régulée par l'intermédiaire d'une vanne 3 voies motorisée en fonction du signal de commande provenant de la régulation.



## ■ Visière pare pluie

Visière N° ref 1117249543 Auvent de rejet d'air pour l'installation en extérieur. Grille de protection incluse. Montage sur l'appareil à l'aide de raccords à bride. Surface recouverte d'un revêtement résistant aux intempéries.



#### Version PRO EH

Batterie électrique de réchauffage complémentaire montée dans la centrale et régulée par la régulation intégrée.



#### ■ Toiture pare pluie

Pour l'installation des centrales en extérieur. En acier galvanisé, structure / revêtement résistants aux intempéries. Augmente l'indice de protection de l'appareil (IP54).



## Commande à distance

Afficheur N° ref 1118000735
Câble afficheur 10m N° 1118000737
La commande à distance est
équipée d'un afficheur LCD et
de 5 touches de commande. Il
permet l'accès à l'ensemble des
paramètres de programmation et
l'affichage des conditions de fonctionnement.



# ■ Sonde CO₂

**KWL CO2 C4** N° ref 1118004360 Sonde CO<sub>2</sub> intégrée à la reprise pour le maintien d'une qualité d'air optimale.



# Manchette souple

MS EC 3000 C4 N° 1117249485 Manchette souple rectangulaire M0 à brides.



## Pieds réglables

Pieds C4 N° ref 1117249587 Pieds réglables pour une grande stabilité et une hauteur adaptée à tous les besoins.



KWL EC 3000 C4	PR0	PRO EH	PRO WW 50°C / 40°C	PRO WW 70°C / 50°C
Tension/Fréquence	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz
Puissance Absorbé Max des ventilateurs 2 X W	1700	1700	1700	
Courant nominal A- Ventilation seule 2 X A	2	2	2	2
<ul><li>Préchauffage</li></ul>	31,5	31,5	31,5	31,5
- Chauffage		30		
- Max total	35,5	65,5	35,5	35,5
Batterie eau chaude				
Débit-Temp eau °C-Temp entrée d'air °C			3300-50 / 40-17,4	1080-70 / 50-17,4
Puiss.batt eau chaude KW			8,8	13,25
Débit eau (m³/h) DP eau (Kpa)			0,76 -28,6	0,58-25,2
Batterie électrique préchauffage KW	12,6	12,6	12,6	12,6
Batterie électrique chauffage KW		12		
Temp sortie d'air °C débit 1080 m3/h Temp air ext -7°C	17,4°C	28,2°C	25,3	29,3
Plage de fonctionnement °C/C	-20 / 50	-20 / 50	-20 / 50	-20 / 50
Poids approx. Kg	528	544	553	553