

Double flux décentralisé assurant une récupération des calories dans la traversée du mur grâce à son échangeur tubulaire. Permet de renouveler l'air du logement pièce par pièce en récupérant jusqu'à 75% des calories de l'air extrait. Fonctionnement permanent et équipé d'un capteur d'humidité permettant d'assurer une excellente Qualité d'Air Intérieure (QAI).

Caractéristiques constructives

- Moteurs DC
- Ventilateurs centrifuges
- Echangeur tubulaire
- Sonde d'humidité proportionnelle
- Mode été automatique
- Boost manuel
- Anti-givrage automatique



Nettoyage et maintenance
Accès facile aux différents composants.



Echangeur tubulaire
Diamètre 100 ou 150 mm.

Applications spécifiques



Ventilation habitat collectif



Ventilation habitat individuel



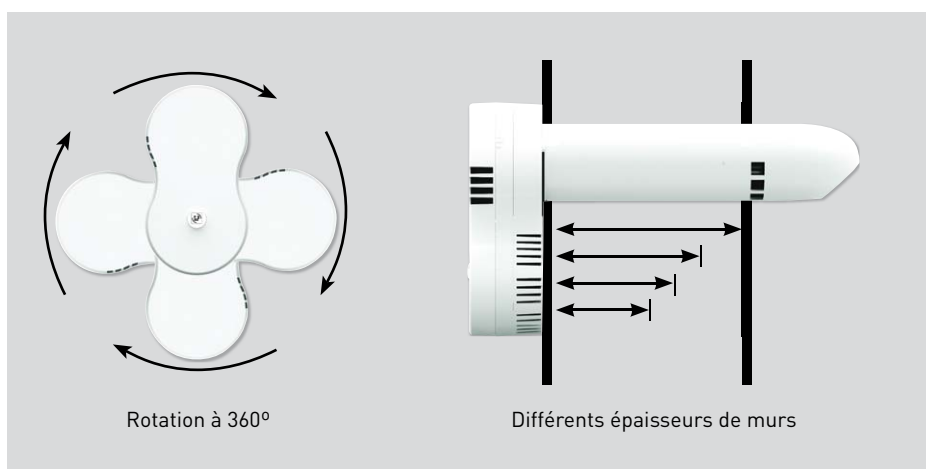
Bureaux



Cafés, bars...



Récupérateurs de chaleur



Rotation à 360°

Différents épaisseurs de murs

Alternatives de montage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ø (mm)	Épaisseur mur (mm)	Tension (V)	Débit minimum (m³/h)	Puissance absorbée (W)	Niveau de pression sonore à 3 m (dB(A))	Schémas électriques* (n°)	Débit boost (m³/h)	Puissance absorbée (A)	Niveau de pression sonore (dB(A))	Rendement maxi (%)
100/310	100	310	230	25	4,9	22	46	45	20,4	39	68
100/430		430			5,2	22	46		21,9	39	
100/500		500			5,2	22	46		22,1	39	
100/600		600			5,8	23	46		23,7	41	
150/310	150	310	230	25	4,6	23	46	45	14,9	36	75
150/430		430			4,9	24	46		15,5	36	
150/500		500			4,7	22	46		14,7	36	
150/600		600			5,1	23	46		16	37	
100/310-12V	100	310	12	25	4,9	22	46	45	20,4	39	68
100/430-12V		430			5,2	22	46		21,9	39	
100/500-12V		500			5,2	22	46		22,1	39	
100/600-12V		600			5,8	23	46		23,7	41	
150/310-12V	150	310	12	25	4,6	23	46	45	14,9	36	75
150/430-12V		430			4,9	24	46		15,5	36	
150/500-12V		500			4,7	22	46		14,7	36	
150/600-12V		600			5,1	23	46		16	37	

* Voir la section des Schémas électriques.

DIMENSIONS (mm)

