

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

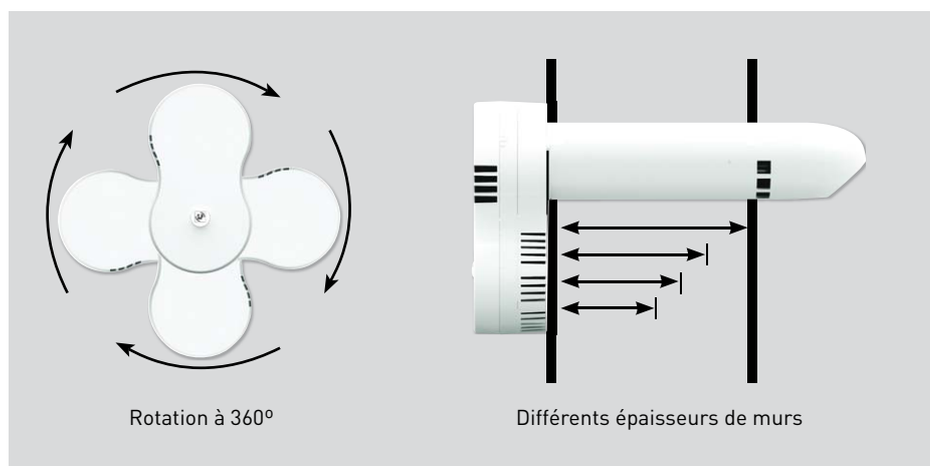


Nettoyage et maintenance
Accès facile aux différents composants.

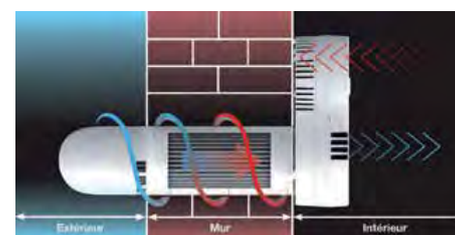


Echangeur tubulaire
Diamètre 100 ou 150 mm.

Applications spécifiques



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	50	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	50	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	50	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	50	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)

