

Groupe de ventilation double flux

11023311

InspirAIR® Side 240 Classic Gauche

Solution de ventilation double flux qui bat au rythme de la vie des occupants.



InspirAIR® Home SC 240 Classic Gauche

PLUS PRODUIT

- plus d'air pur : jusqu'à 90% des bactéries, pollens et particules fines,
- plus de design : des lignes pures et minimalistes pour s'intégrer aux intérieurs les plus exigeants,
- plus de confort : tempère l'air intérieur tout en isolant des bruits extérieurs.

Principes de fonctionnement

Ventilation générale et permanente du logement avec récupération de chaleur de l'air extrait pour préchauffer l'air entrant. Cet air est purifié par des filtres personnalisables qui garantissent un air sain dans le logement.

Description produit

Solution de ventilation double flux avec récupération de chaleur qui permet la filtration de l'air entrant et le renouvellement de l'air intérieur sans perte de chaleur.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- fixation horizontale au plafond ou verticale au mur,
- raccordement des condensats sur réseau PVC Ø 32 mm,
- installation recommandée en volume chauffé.

Argumentaire référence

Application :

- Solution de ventilation double-flux et purification d'air centralisée pour logement collectif ou maison individuelle,
- Projet en neuf ou rénovation.

Description :

- Plus d'air pur : jusqu'à 90% de polluants filtrés dans votre air intérieur,
- Plus de design : des lignes pures et minimalistes pour s'intégrer aux intérieurs les plus exigeants,
- Plus de confort : tempère votre air intérieur tout en isolant des bruits extérieurs.

Caractéristiques principales

- matériau :
 - corps PPE et tôles métalliques,
- configuration :
 - droite ou gauche (2 versions),
- débit :
 - 150, 240, 370,
- by-pass de série 100%,
- clavier de commande Classic,
- quatre modes :
 - vacances,
 - quotidien,
 - cuisine,
 - invités.

Groupe de ventilation double flux

11023311

InspirAIR® Side 240 Classic Gauche

Composition des kits

- InspirAIR® Side;1
- Kit de fixation;1
- Raccord D.160;0
- Clavier de commande embarqué Classic;1
- Siphon;1
- Filtre Poussières;1
- Filtre Pollen;1
- Modem pour l'application Aldes Connect®;0

Accessoires

Désignations	Références
Caisson de répartition InspirAIR® Side 240	11023323
Trappe de finition InspirAIR® Side	11023321
Berceau de fixation InspirAIR® Side	11023322
Cache gaine InspirAIR® Side 240	11023324
Nourrice de passage plafond pour InspirAIR® Side 240	11023338
Cache gaine 500 mm InspirAIR® Side 240	11023398
Cache gaine finition InspirAIR® Side 240	11023426
Batterie préchauffage bus 1,5 kW DEE FLY et InspirAIR®	11023225
Télécommande 4 vitesses filaire	11023334

Consommables

Désignations	Références
Filtre poussières InspirAIR® Side 240	11023325
Filtre particules fines InspirAIR® Side 240	11023326
Filtre bactéries InspirAIR® Side 240	11023331
Filtre pollens InspirAIR® Side 240	11023340
Filtre COV InspirAIR® Side 240	11023438

Services associés

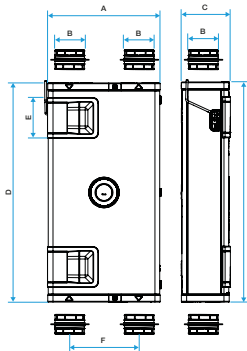
Garantie 2 ans

Données générales

Références	Filtres disponibles	Matière de l'isolant	Type d'échangeur
11023311	> pollen : - Grossier 65%,> particules : - ePM10 50%, > particules fines :- ePM1 0 85%, - ePM2.5 65%.> bactéries :- ePM2.5 95%, - ePM1 80%.> COV : - ePM10 85%, - ePM2.5 65%.	-	Sensible

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
11023311	600	160	250	1150	215	365	30



InspirAIR® Home SC 150 Classic

InspirAIR® Home SC 240 Classic

InspirAIR® Home SC 240 Classic

Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)
11023311	240

Groupe de ventilation double flux

11023311 InspirAIR® Side 240 Classic Gauche

Données thermiques

Références	Puissance max (W)
11023311	183

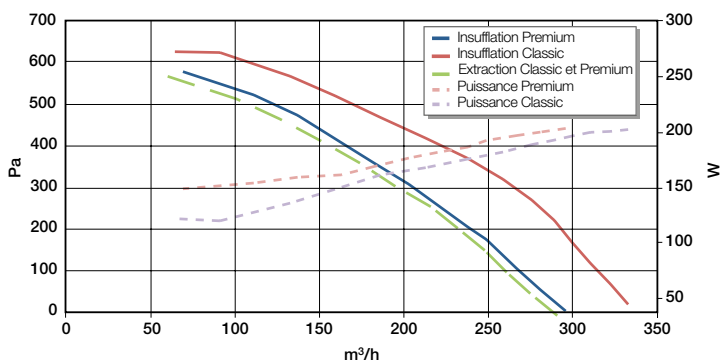
Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Indice de protection	Intensité max (A)	Tension (V)
11023311	50	IPX2	1,75	230

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023311	A

Courbes



> Conditions d'essais :

- Air extérieur = air sec à 5°C, Hr <20%.
- Air intérieur = air sec à 25°C, HR <20%. (EN13141-7 et EN308)

Avec filtre pollens