

## Groupe de ventilation double flux

# 11023313

## InspirAIR® Side 240 Premium Gauche

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



InspirAIR® Home SC 240 Premium 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 contrôle : pilotage de la ventilation grâce à l'application AldesConnect®.

### 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 traité par des filtres personnalisables qui garantissent un air sain dans le logement.

### Description produit

Solution de ventilation double flux et de purification d'air connectée 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

### Mise en œuvre

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

### Caractéristiques principales

- matériau :
  - corps PPE et tôles métalliques,
- configuration :
  - droite ou gauche (2 versions),
- Débit :
  - 150, 240, 370,
- by-pass de série 100%,
- Connectivité :
  - 0 - 10 V pour capteur de qualité d'air CO2,
  - modbus pour intégration dans domotique,
  - IBus Aldes,
  - application smartphone AldesConnect®,
  - cœur au centre du caisson qui indique l'état de la ventilation.
- quatre modes :
  - vacances,
  - quotidien,
  - cuisine,
  - invités.

Groupe de ventilation double flux

# 11023313

## InspirAIR® Side 240 Premium Gauche

### Composition des kits

InspirAIR® Side Premium;1  
 Kit de fixation;1  
 Berceau de fixation ;1  
 Raccord D.160;4  
 Cœur de commande;1  
 Siphon;1  
 Filtre Poussières;1  
 Filtre Particules fines;1  
 Modem pour l'application Aldes Connect®;1

### 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

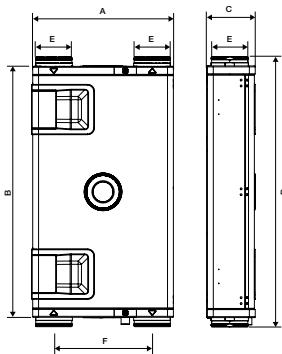
Garantie 2 ans

### Données générales

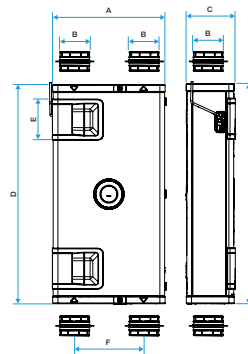
Références	Filtres disponibles	Matière de l'isolant	Type d'échangeur	Type de moteur
11023313	> pollen : - Grossier 65%,> particules : - ePM10 50%, > particules fines : - ePM1 0 85%, - ePM2.5 65%.> bactéries : - ePM2.5 95%, - ePM1 80%.> COV : - ePM10 85%, - ePM2.5 65%.	-	Sensible	EC (commutation électronique)

### Données dimensionnelles

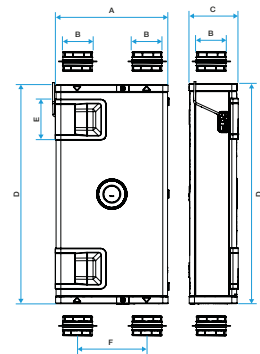
Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
11023313	600	160	250	1150	215	365	30



InspirAIR® Home SC 150 Premium



InspirAIR® Home SC 240 Premium



InspirAIR® Home SC 370 Premium

### Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)
11023313	240

Groupe de ventilation double flux

# 11023313

## InspirAIR® Side 240 Premium Gauche

### Données thermiques

Références	Puissance max (W)
11023313	183

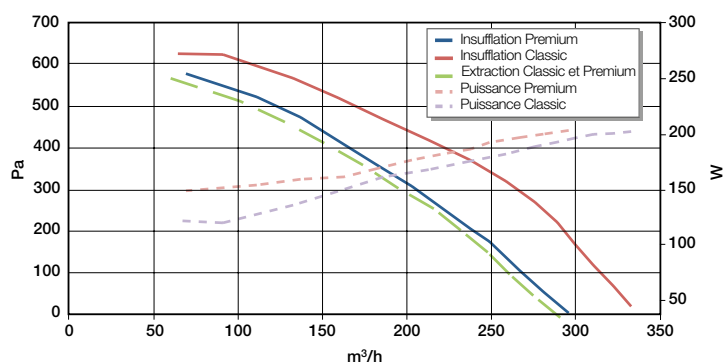
### Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Indice de protection	Intensité max (A)	Tension (V)
11023313	50	IPX2	1,75	230

### Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023313	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 particules fines ou filtre COV (accessoire)