

Groupe de ventilation double flux

11023317

InspirAIR® Side 370 Premium Gauche

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



InspirAIR® Side 370 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 confort : tempère votre 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 traité 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

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 filtration 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

Groupe de ventilation double flux

11023317

InspirAIR® Side 370 Premium Gauche

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® possible avec modem vendu en accessoire,
 - cœur au centre du caisson qui indique l'état de la ventilation.
- quatre modes :
 - vacances,
 - quotidien,
 - cuisine,
 - invités.

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

Accessoires

Désignations	Références
Caisson de répartition InspirAIR® Side 370	11023327
Berceau de fixation InspirAIR® Side	11023322
Cache gaine InspirAIR® Side 370	11023328
Nourrice de passage plafond pour InspirAIR® Side 370	11023339
Cache gaine 500 mm InspirAIR® Side 370	11023399
Cache gaine finition InspirAIR® Side 370	11023427
Batterie préchauffage bus 1,5 kW DEE FLY et InspirAIR®	11023225
Télécommande 4 vitesses filaire	11023334

Consommables

Désignations	Références
Filtre poussières InspirAIR® Side 370	11023329
Filtres particules fines InspirAIR® Side 370	11023330
Filtre bactéries InspirAIR® Side 370	11023332
Filtre pollens InspirAIR® Side 370	11023341
Filtre COV InspirAIR® Side 370	11023439

Données générales

Références	Filtres disponibles	Type d'échangeur	Type de moteur
11023317	> 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

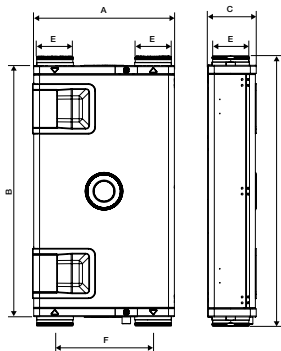
Groupe de ventilation double flux

11023317

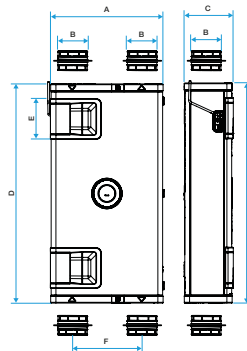
InspirAIR® Side 370 Premium Gauche

Données dimensionnelles

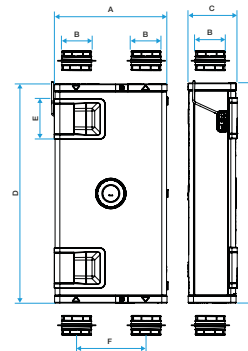
Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
11023317	670	160	300	1150	215	420	34



InspirAIR® Side 150 Premium



InspirAIR® Side 240 Premium



InspirAIR® Side 370 Premium

Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)
11023317	370

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité max (A)	Tension (V)	Puissance max (W)
11023317	50	2	230	234

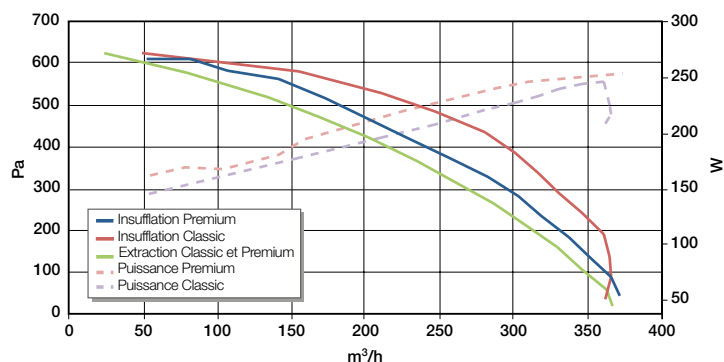
Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023317	A

Installation

Principe de fonctionnement

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)