

Groupe de ventilation double flux

11023314

InspirAIR® Side 370 Classic Droite

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



InspirAIR® Side 370 Classic Droite

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

11023314

InspirAIR® Side 370 Classic Droite

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 370	11023327
Trappe de finition InspirAIR® Side	11023321
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

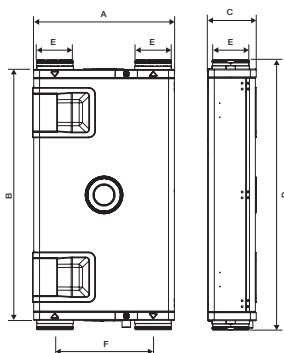
Désignations	Références
Filtre poussières InspirAIR® Side 370	11023329
Filtres particules fines InspirAIR® Side 370	11023330
Filtre bactéries InspirAIR® Side 370	11023332
Filtre pollens InspirAIR® Side 370	11023341
Filtre COV InspirAIR® Side 370	11023439

Données générales

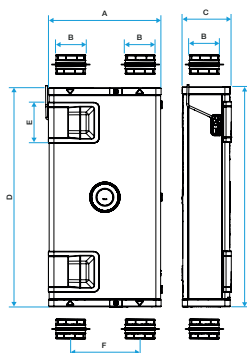
Références	Filtres disponibles	Type d'échangeur	Type de moteur
11023314	> pollen :- Grossier 65%,> particules :- ePM10 50%, > particules fines :- ePM1 0 85%, - ePM2.5 65%.> bactéries :- ePM2.5 95%, - ePM1 80%.> COV :- ePM10 85%, - ePM2.5 65%.	Sensible	EC

Données dimensionnelles

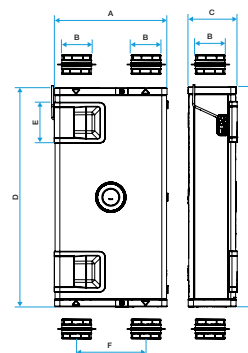
Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
11023314	670	160	300	1150	215	420	34



InspirAIR® Side 150



InspirAIR® Side 240



InspirAIR® Side 370

Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)
11023314	370

Données électriques

Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Puissance max (W)	Intensité max (A)
11023314	230	50	234	2

Groupe de ventilation double flux

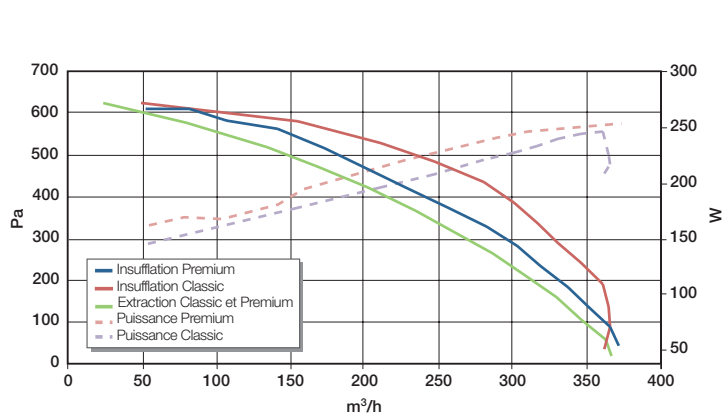
11023314

InspirAIR® Side 370 Classic Droite

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023314	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