Groupe de ventilation double flux

# 11023458 InspirAIR® Side 150 Classic Modbus Gauche

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



InspirAIR® Side 150 Classic Modbus 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

# 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.

## 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.

# **Composition des kits**

InspirAIR® Side;1

Kit de fixation:1

Raccord D.160:4

Clavier de commande embarqué Classic;1

Siphon;1

Filtre Poussières;1

Filtre Pollen;1

Modem pour l'application Aldes Connect®;0







# Groupe de ventilation double flux

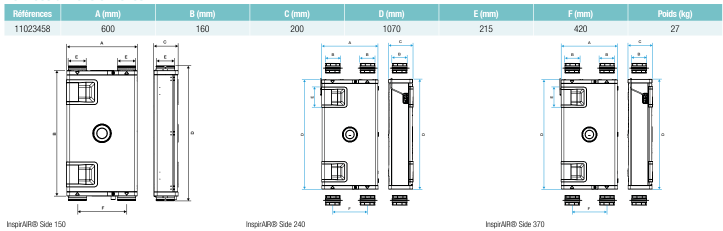
# 11023458

# InspirAIR® Side 150 Classic Modbus Gauche

# Données générales

Références	Filtres disponibles	Type d'échangeur	Type de moteur
11023458	> 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%.	Contre-flux	EC

# Données dimensionnelles



#### Données aérauliques

a	miood dollaring and		
Références	Débit en vitesse max (m³/h)		
11023458	150		

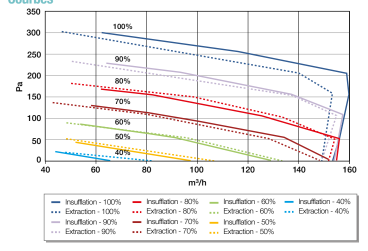
# Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité max (A)	Tension (V)	Puissance max (W)
11023458	50	1,2	230	145

# Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023458	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)

