

Groupe de ventilation double flux

11023473

InspirAIR® Top 300 Classic

La solution double flux qui filtre efficacement les polluants les plus fins et s'adapte à vos besoins



InspirAIR® Top 300 Classic

PLUS PRODUIT

- Une qualité d'air optimale :
 - Un air sain grâce à la gamme de filtres la plus large du marché,
 - Un mode radon, unique sur le marché,
 - Un échangeur enthalpique pour garantir un taux d'humidité adapté (version spécifique),
- Des performances référentes sur le marché :
 - La seule VMC double flux, fabriquée en France, certifiée Passiv Haus,
 - Un moteur très basse consommation,
 - Un matériau innovant.
- Un format compact pour une intégration dans un placard standard 600 x 600 mm.

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

La solution double flux qui filtre efficacement les polluants les plus fins et s'adapte aux besoins de l'utilisateur.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- Fixation à l'aide de 2 berceaux fournis ou à l'aide de pieds vendus en accessoire,
- inversion facile des flux d'air à l'installation de l'unité,
- raccordement des condensats obligatoire à l'aide du kit siphon vendu en accessoire (sauf réfs. kits)
- démarrage et réglage grâce à la télécommande filaire InspirAIR vendu en accessoire (sauf réfs. kits)
- encombrement réduit pour intégration facilitée en placard standard.

Argumentaire référence

VMC double flux qui filtre efficacement les polluants les plus fins et s'adapte aux besoins de l'utilisateur.

Caractéristiques principales:

- matériau :
 - corps PPE et tôles métalliques,
- configuration :
 - 4 piquages Ø 160 mm sur le dessus de la machine.
- débit :
 - 300 m³/h.
- dimensions compactes :
 - 560 x 560 x 1088 mm.
- mode radon exclusif.

Groupe de ventilation double flux

11023473

InspirAIR® Top 300 Classic

Caractéristiques principales

- Matériaux :
 - corps PPE et tôles métalliques,
- Raccordement :
 - 4 piquages Ø 160 mm sur le dessus de la machine.
- Plage de débits :
 - 60 à 300 m³/h,
 - 90 à 450 m³/h.
- Dimensions compactes :
 - 560 x 560 x 1088 mm
- Mode radon exclusif
- Connectivité :
 - Communication tiers possible grâce au protocole Modbus
 - Mise en service et maintenance avec Aldes Configurator
- Régulation :
 - 4 vitesses disponibles (vacances, quotidien, bouton-poussoir, boost)
 - Bypass 100% automatique

Accessoires

Désignations	Références
Télécommande InspirAIR® Top	11023479
Télécommande InspirAIR® CO2	11023480
Batterie préchauffage bus 1,5 kW DEE FLY et InspirAIR®	11023225
Batterie post-chauffe externe 300W InspirAIR® Top	11023487
Préchauffe interne InspirAIR® Top	11023486
Kit siphon InspirAIR® Top	11023483
Kit fixation sol InspirAIR® Top	11023484
Kit carte pression InspirAIR® Top	11023498
Passage plafond InspirAIR® Top	11023485
CABLE LIAISON USB RS485 1.8 M INSPIRAIR	11023320
Kit universel caisson de répartition	11091560

Consommables

Désignations	Références
Filtre Poussière InspirAIR® Top	11023490
Filtre Pollen InspirAIR® Top	11023491
Filtre Particules InspirAIR® Top	11023492
Filtre Particules Fines InspirAIR® Top	11023493
Filtre bactéries InspirAIR® Top	11023494
Filtre COV InspirAIR® Top 300 et 450	11023495
Kit filtres InspirAIR® Top 300 Classic	11027100
Kit filtres InspirAIR® Top 300 Premium	11027101
Kit filtres InspirAIR® Top 450 Classic	11027102
Kit filtres InspirAIR® Top 450 Premium	11027103

Données générales

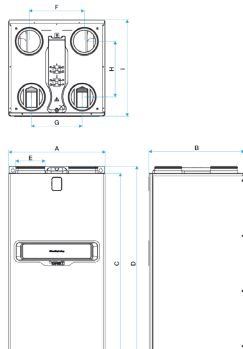
Références	Filtres disponibles	Type d'échangeur
11023473	> pollen : - Grossier 65%,> particules : - ePM10 50%, > particules fines : - ePM1 0 85%, - ePM2.5 65%.> bactéries :- ePM2.5 95%, - ePM1 80%.> COV : - ePM10 85%, - ePM2.5 65%.	Contre-flux

Groupe de ventilation double flux

11023473 InspirAIR® Top 300 Classic

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Poids (kg)
11023473	560	560	1045	1088	160	320	294	323	560	28



InspirAIR® Top Classic

Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)
11023473	300

Données électriques

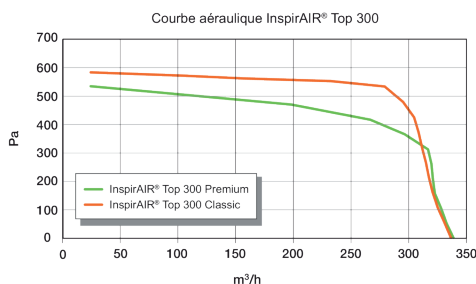
Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Puissance max (W)	Indice de protection	Intensité max (A)
11023473	230	50/60	240	IP22	1,8

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11023473	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)



Courbe aéraulique InspirAIR® Top 300