

Ventilation double flux

11027151

InspirAIR® Top 1200 configuration gauche

Aldes, expert français de la ventilation double flux résidentielle continue d'élargir sa gamme InspirAIR® pour accompagner nos clients dans leurs plus grands projets



InspirAIR® Top 1200

PLUS PRODUIT

- Des modèles plus puissants pour couvrir de plus grands projets résidentiels ou tertiaires
- Une gamme offrant différentes variantes d'échangeur et d'accessoires pour simplifier l'installation
- Web-server intégré en standard pour garantir à distance le bon fonctionnement de la ventilation

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 filtré par des filtres personnalisables qui garantissent un air sain dans le bâtiment.

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 individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- Produit à poser au sol en local technique, buanderie ou garage sur ses pieds inclus et déjà montés de hauteur de 125 mm, équipés d'œilletons pour fixation au sol si besoin
- Une zone de maintenance d'environ 70 cm est à prévoir devant la face avant du produit pour procéder à toutes les opérations de maintenance possibles
- Le produit pesant 140 kg, il est nécessaire de prévoir les bons équipements et le bon nombre de personnes pour procéder à son installation en toute sécurité

Argumentaire référence

- La solution double flux Aldes pour vos projets résidentiels et tertiaires jusqu'à 1200 m³/h
- Performances thermiques et électriques référence sur le marché
- Connexion à distance via web-server inclus

Ventilation double flux

11027151

InspirAIR® Top 1200 configuration gauche

Caractéristiques principales

- débits / pression max disponibles :
 - 1200 m³/h à 200 Pa.
 - Produits de classe énergétique ERP A multi-certifiés aux performances aérauliques et thermiques références sur le marché
- Variantes produits :
 - modèle avec échangeur aluminium contre-flux avec performances thermiques certifiés par Eurovent
 - modèles avec échangeur enthalpique avec récupération de chaleur et d'humidité à la fois certifié par Eurovent
 - variantes configuration droite ou gauche disponibles (à choisir à la commande)
 - version avec batterie de préchauffe électrique prémontée en usine
- Conception du produit :
 - structure et panneaux en aluzing® à la finition qualitative et à haute résistance contre la corrosion associé à de la mousse isolante polyuréthane de 36 mm
 - 4 piquages Ø 250 mm
 - Raccordement condensat avec sortie Ø ½" G
 - raccordement électrique rapide
 - Mode de régulation produit en débit constant sur l'extraction de l'unité
 - Bypass 100% piloté automatiquement ou manuellement
 - Filtres standard de type ePM1 70% (ex-F7) à l'insufflation et ePM10 50% (ex-M5) à l'extraction.
 - Mesure de l'encrassement réel des filtres à l'aide de capteurs de pressions différentiels
- Contrôle & Connectivité
 - Télécommande filaire avec écran digital touchscreen pour un paramétrage rapide et une utilisation quotidienne simplifiée
 - Protocole Modbus et connexion web server inclus via câble de type RS-485

Caractéristiques complémentaires

- Nombreux capteurs et contrôles sans fil disponibles pour association à l'unité InspirAIR® permettant de bénéficier de facteur de réduction associés
- Programmation hebdomadaire du changement des vitesses possible par l'utilisateur
- Gamme complète de caissons de répartition, réseaux et grilles associés pour la garantie d'un réseau performant et durable dans le temps

Composition des kits

InspirAIR® Top 1200;1

Télécommande InspirAIR® Top 1200;1

Notice d'installation;1

Accessoires

Désignations	Références
Kit siphon InspirAIR® Top	11023483

Services associés

Mise en service

Données générales

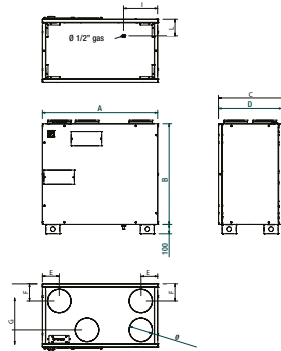
Références	Type d'échangeur	Type de moteur
11027151	Contre-flux	EC

Ventilation double flux

11027151 InspirAIR® Top 1200 configuration gauche

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11027151	1230	1072	704	673	181	182	490	250	139



Dimensions InspirAIR® Top 1200

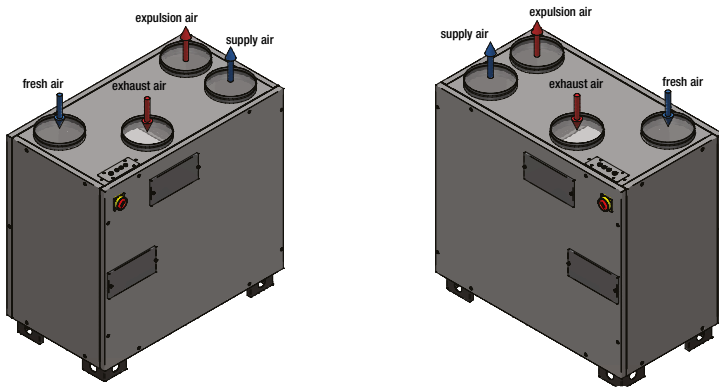
Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11027151	1200

Données réglementaires

Références	Classe énergétique – climat moyen
11027151	A

Principe de fonctionnement



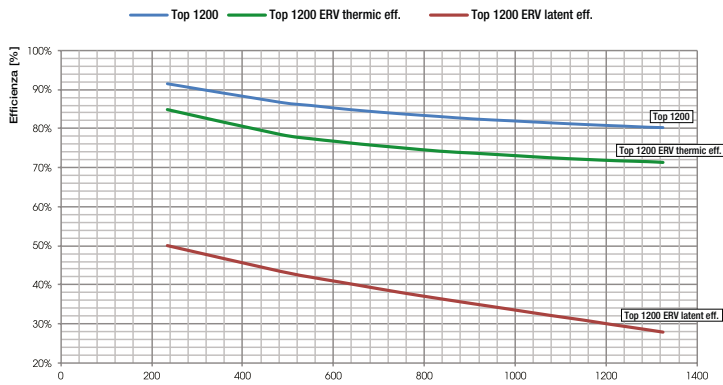
Orientation des flux d'air InspirAIR® Top 1200

Ventilation double flux

11027151

InspirAIR® Top 1200 configuration gauche

Courbes



Efficacité thermique InspirAIR® Top 1200 selon EN308