

Ventilation double flux

11027177

## InspirAIR® Top 600 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 600

## 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

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.

## 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 85 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 600 m<sup>3</sup>/h
- Performances thermiques et électriques référence sur le marché
- Connexion à distance via web-server inclus

## Ventilation double flux

11027177

## InspirAIR® Top 600 configuration gauche

## Caractéristiques principales

## • débits / pression max disponibles :

- 600 m<sup>3</sup>/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 36mm

- 4 piquages Ø 200 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 &amp; Connectivité

- Télécommande filaire avec écran digital touchscreen pour un paramétrage rapide et une utilisation quotidienne simplifiée

- Protocole Modbus et connection 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 600;1

Télécommande InspirAIR® Top 600;1

Notice d'installation;1

## Accessoires

Désignations	Références
Kit siphon InspirAIR® Top	11023483

## Services associés

Mise en service

## Ventilation double flux

# 11027177

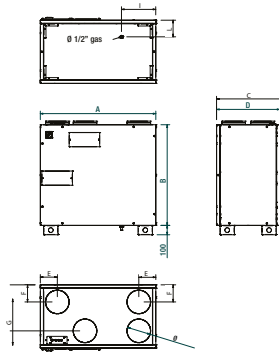
## InspirAIR® Top 600 configuration gauche

### Données générales

Références	Type d'échangeur	Type de moteur
11027177	Contre-flux	EC

### Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11027177	930	930	699	671	153	186	203	200	85



Dimensions InspirAIR® Top 600

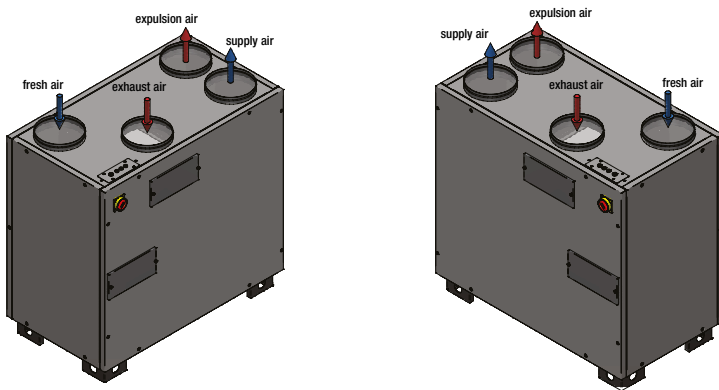
### Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11027177	600

### Données réglementaires

Références	Classe énergétique – climat moyen
11027177	A

### Principe de fonctionnement



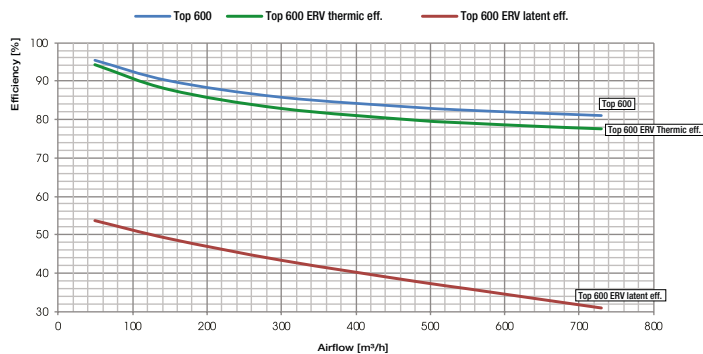
Orientation des flux d'air

Ventilation double flux

## 11027177

### InspirAIR® Top 600 configuration gauche

#### Courbes



Efficacité thermique InspirAIR® Top 600 selon EN308