

# InspirAIR<sup>®</sup>

## Home S

Double  
Flux



Convient  
aux maisons  
individuelles et  
aux habitats  
collectifs traités  
en individuel

Esthétique

Simple à  
mettre en oeuvre  
et à configurer

Possibilité de  
le piloter via  
smartphone sur  
version premium



Aldes  
Connect



JUSQU'À  
4 MODES  
DE RÉGULATION

- Air intérieur purifié
- Solution connectée avec pilotage via appli pour smartphone
- Peut s'intégrer dans une installation domotique
- Design ergonomique et contemporain

# InspirAIR<sup>®</sup> Home S

## DESCRIPTION

**InspirAIR Home SC 240**  
**InspirAIR Home SC 370**

- By-pass 100% et automatique permettant le free-cooling et le free-heating
- Multiple moyen de régulation\* :
  - Commande filaire
  - Signal 0 - 10 volt provenant par exemple d'une sonde de qualité d'air
  - Par Smartphone
  - Modbus
- Raccordement :
  - 4 piquages dia 160 mm
  - Groupe à fixer au plafond ou au mur
  - Caisson de distribution disponible en option
  - Berceau de montage\*
- Filtration\* :
  - G4 à l'extraction et F7 à la pulsion
- Echangeur haut rendement et motorisation micro-watt

\* les options sont en fonction du modèle choisi



- Montage mural ou plafonnier
  - Disponible en version droite ou gauche
- Certifié PEB et Passivhaus



## DOMAINE D'APPLICATION

- Solution connectée de purification de l'air centralisée avec récupération de chaleur
- Pour logements collectifs traités en individuel et maisons individuelles

## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

InspirAIR Home SC 240



InspirAIR Home SC 370



## PERFORMANCES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance max. : 190 W pour le modèle 240 et 250 W pour le modèle 370
- Efficacité thermique : 84% pour le modèle 240 et 81% pour le modèle 370 selon norme passivhaus
- Tension : 230V - 50 Hz monophasé
- Intensité de protection : 2A, et 6A pour le modèle avec épingle électrique
- Poids :
- Débit maximum : 240 m<sup>3</sup>/h à 100 Pa et 350 m<sup>3</sup>/h à 100 Pa
- Version droite ou gauche (à la commande)
- Connectivité : IBus Aldes, Modbus, Appli smartphone, Signal 0-10 V, Commande filaire ou RF
- Protection antigel par déséquilibre des débits ou en option par batterie électrique intégrée