SITALI SF 150 S1

Ventilation Mécanique Contrôlée décentralisée à simple flux alternée avec récupération de chaleur



FONCTION SILENT

Le plus silencieux : seulement ◆ 10 -dB (A) Optimisé pour fonctionner en continu 24/24h.



Compatibles avec:

FONCTION INTELLIGENTE

Grâce à la présence de la sonde de détection de la température, le délai d'inversion des flux d'air se règle automatiquement pour permettre un meilleur confort intérieur.



FONCTION MAGNÉTIQUE

Décrochage rapide moyennant des aimants pour un entretien plus facile sans intervention de professionnel.



CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de température réglant le délai d'inversion des flux d'air pour maintenir le niveau de confort intérieur
- Classe d'énergie: A
- Motor EC brushless
- · Capteur d'humidité intégré
- Facilité d'entretien, décrochage magnétique à l'intérieur

- Télécommande infra-rouge avec écran LCD
- Double filtre sur côté intérieur/extérieur de l'échangeur
- Indicateur LED multicolore
- 5 vitesses de ventilation disponibles
- Support mural magnétique pour la télécommande
- ON/OFF contact
- Possibilité de synchroniser jusqu'à 10 appareils (par connexion câblée)

| DONNÉES TECHNIQUES | SF 150 S1 |
|------------------------------|-----------------|
| CODE PRODUIT | 99299 |
| Diamètre perforation mm | 160 |
| Classe énergétique | A |
| Débit d'air m³/h | 60/50/40/30/20 |
| Niveau sonore* dB(A) | 29/24/20/14/10 |
| Absorption W | 6/4,5/3,5/2,5/2 |
| Efficacité thermique max | 82% |
| Température ambiante max. °C | -20°C +50°C |
| Poids kg | 5,5 |
| Degré de protection IP | IPX4 |
| M² traités** m² | 20 m² |

220-240 V ~ 50-60Hz performance aéraulique mesurée selon la norme ISO 5801 à 230V 50Hz, densité de l'air 1,2 Kg/m³ - données mesurées dans le laboratoire accrédité TÜV Rheinland **Superficie maximale traitée pour les habitations civiles (norme de référence UNI 10339:1995) en considérant une hauteur de pièce de 2,7 m. **Zone maximale traitée pour bâtiments civils (norme de référence UNI 10339:1995) en considérant 30 m3/h comme débit maxi, car à flux alterné.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+ et G.

DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



