

Cahier des charges - DucoBox Reno

Description du produit

La DucoBox Reno est une unité de ventilation à la demande qui utilise des capteurs intelligents et une technologie de calibrage efficace.

L'unité compacte est idéale pour remplacer les box de ventilation obsolètes ou défectueuses, mais aussi pour les habitations existantes qui ne disposent pas encore de système de ventilation.

Une fonction de copie intelligente permet de transférer facilement les paramètres au sein de maisons construites en série.

Équipement de l'unité

- Le caisson est en PP
- Ventilateur DC avec pales incurvées vers l'arrière
- Equilibrage facile sans avoir à retirer le couvercle de la box
- Fourni avec une fiche standard
- Utilisation via des Commandes à distance et des capteurs muraux
- Mesure de l'HR standard dans la maison d'escargot
- Capteur intégré CO₂ en option

Caractéristiques

	DucoBox Reno
Capacité de décharge maximale à 150 Pa	325 m ³ /h
Label énergétique	D (B en combinaison avec 2 capteurs)
Puissance électrique maximale	47 W
Émissions autour du caisson Lwa (à 50 Pa) (Ecodesign)	44 dB(A)
Largeur x hauteur x profondeur	381 x 366 x 204 mm
Poids	3,1 kg

Inspections

- Vérification CE