# 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 m³/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