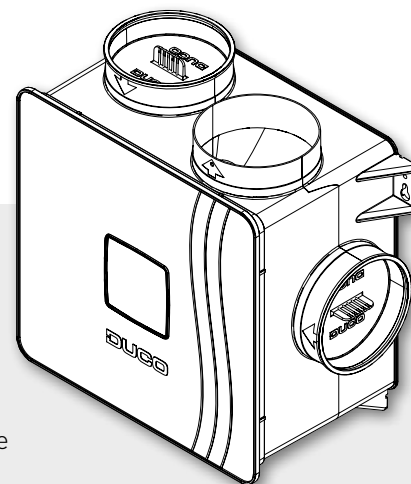


# FICHE TECHNIQUE

## DucoBox Reno



La DucuBox Reno est un caisson d'extraction compact, durable et très économe en énergie, conçue pour être utilisée dans les systèmes de ventilation naturelle à la demande (VND) de DUCO, qui extrait l'air humide et/ou pollué lorsque cela est nécessaire et dans la bonne quantité.

La structure simple et le moteur à courant continu efficace sont le gage d'une longue durée de vie.

### Caractéristiques physiques

<b>Code article</b>	0000-4922
<b>Capacité d'extraction à 150 Pa</b>	325 m³/h
<b>Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)</b>	381 x 366 x 204 mm
<b>Connexions :</b>	4x D125 pour ETA 1x D125 pour EHA
<b>Matériau</b>	PP
<b>Poids</b>	3,1 kg
<b>Coloris</b>	Vert avec couvercle blanc
<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	1,5 m

### Caractéristiques électriques

<b>Unom</b>	230 VCA – 50 Hz
<b>Inom</b>	0,37 A
<b>Pmax</b>	47 W
<b>Cos (φ)</b>	0,55
<b>Classe IP</b>	IP40

### Caractéristiques diverses

<b>Classe énergétique</b>	Avec 2 capteurs (facteur de contrôle 0,65) : B Autres : D
<b>Ventilateur</b>	Ventilateur DC avec pales courbées vers l'arrière
<b>Refroidissement passif (Nightboost)</b>	Non
<b>Commande</b>	Fonctionnement par commandes à distance et capteurs
<b>Capteurs :</b>	
• Intégré	Capteur HR standard dans la maison d'escargot Capteur intégré CO <sub>2</sub> (optionnel)
• Externe	CO <sub>2</sub> (via Capteur CO <sub>2</sub> optionnel), humidité (via Capteur d'humidité optionnel), Contact de commutation externe (entrée sans potentiel) (optionnel)
<b>Communication</b>	DUCO RF (commandes et capteurs en option) Capteur intégré CO <sub>2</sub> (direct)

