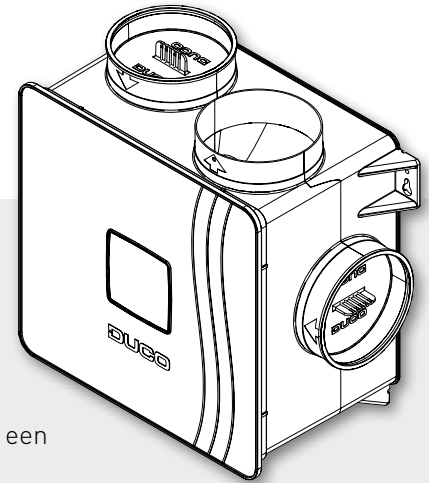


# TECHNISCHE FICHE

## DucoBox Reno



De DucoBox Reno is een compacte, duurzame en uiterst energiezuinige afzuigunit, ontwikkeld voor toepassing binnen DUCO's Vraaggestuurde Natuurlijke Ventilatiesystemen (VNV) die de vochtige en/of vervuilde lucht afvoert wanneer dat nodig is en in de juiste hoeveelheid.

De eenvoudige constructie en efficiënte gelijkstroommotor staan garant voor een lange levensduur.

### Fysieke eigenschappen

<b>Artikelnummer</b>	0000-4922
<b>Afvoercapaciteit bij 150 Pa</b>	325 m³/h
<b>Breedte x Hoogte x Diepte (mm)</b>	381 x 366 x 204 mm
<b>Aansluitingen</b>	4x D125 voor ETA 1x D125 voor EHA
<b>Materiaal</b>	PP
<b>Gewicht</b>	3,1 kg
<b>Kleuren</b>	Groen met wit deksel
<b>Kabellengte voedingsstekker</b>	1,5 m

### Elektrische eigenschappen

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

### Diverse eigenschappen

<b>Energieklasse</b>	Met 2 sensoren (regelingsfactor 0,65): B Overige: D
<b>Ventilator</b>	DC ventilator met achterover gebogen schoepen
<b>Passieve koeling (Nightboost)</b>	Neen
<b>Bediening</b>	Gebruik via bedieningsschakelaars en ruimtesensoren
<b>Sensoren:</b>	
• <b>Geïntegreerd</b>	RH sensor standaard in het slakkenhuis CO <sub>2</sub> Boxsensor (optioneel)
• <b>Extern</b>	CO <sub>2</sub> (via optionele ruimtesensor), vocht (via optionele ruimtesensor), extern schakelcontact (spanningsloze ingang) (optioneel)
<b>Communicatie</b>	DUCO RF (optionele bedieningen en sensoren) CO <sub>2</sub> Boxsensor (direct)

