

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Airobot
Identifikacijska oznaka modela	AIROBOT-V8-ERV
Specifična poraba energije (hladno podnebje)	-79,5 kWh/(m² x a)
Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)	A
Specifična poraba energije (povprečno podnebje)	-41,9 kWh/(m² x a)
Specifična poraba energije (toplo podnebje)	-17,7 kWh/(m² x a)
Tipologija	Dvosmerna prezračevalna enota
Vrsta pogona	Pogon s spremenljivimi hitrostmi
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperacijska
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	80,5 %
Največja stopnja pretoka	750 m³/h
Električna vhodna moč pogona ventilatorja	301,0 W
Nivo zvokovne moči	48 dB
Referenčna stopnja pretoka	0,145 m³/s
Referenčna tlačna razlika	50 Pa
Specifična vhodna moč	0,20 W/(m³/h)
Regulacijski faktor	0,65
Vrsta regulacije	Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65
Najvišje stopnje notranjega puščanja	0,4 %
Najvišje stopnje zunanjega puščanja	0,5 %
Položaj vidnega opozorila za filter	Control panel or mobile application
Opis vidnega opozorila za filter	Displayed in the control panel or mobile application
URL z navodili za predhodno montažo/demontažo	www.airobothome.com
Letna poraba električne energije	151,0 kWh električne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju	8 797,0 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju	4 497,0 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v toplem podnebju	2 033,0 kWh primarne energije/leto

Model je bil dan na trg Unije od 01/07/2023



Registracijska številka EPREL: 1673358

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1673358>

Dobavitelj: Airobot Technologies AS (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.airobothome.com

Služba za pomoč strankam:

Ime: Airobot Technologies

Spletno mesto: www.airobothome.com

E-naslov: info@airobothome.com

Telefon: +3726407766

Naslov:

Suur sõjamäe 37a

75322 Soodevahe

Estonija