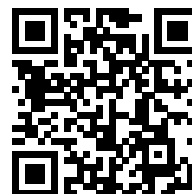


Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Airobot
Identifikacijska oznaka modela	AIROBOT-V4-ERV
Specifična poraba energije (hladno podnebje)	-78,1 kWh/(m² x a)
Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)	A
Specifična poraba energije (povprečno podnebje)	-41,1 kWh/(m² x a)
Specifična poraba energije (toplo podnebje)	-17,3 kWh/(m² x a)
Tipologija	Dvosmerna prezračevalna enota
Vrsta pogona	Pogon s spremenljivimi hitrostmi
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperacijska
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	77,3 %
Največja stopnja pretoka	400 m³/h
Električna vhodna moč pogona ventilatorja	138,0 W
Nivo zvokovne moči	42 dB
Referenčna stopnja pretoka	0,077 m³/s
Referenčna tlačna razlika	50 Pa
Specifična vhodna moč	0,21 W/(m³/h)
Regulacijski faktor	0,65
Vrsta regulacije	Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65
Najvišje stopnje notranjega puščanja	0,5 %
Najvišje stopnje zunanjega puščanja	2,2 %
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	156,1 kWh električne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju	8 667,1 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju	4 430,4 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v toplom podnebju	2 003,4 kWh primarne energije/leto

Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2025.



Registracijska številka EPREL: 2460846

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2460846>

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