

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Airobot
Identifikacijska oznaka modela	AIROBOT-L5-HRV
Specifična poraba energije (hladno podnebje)	-80,5 kWh/(m² x a)
Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)	A
Specifična poraba energije (povprečno podnebje)	-41,8 kWh/(m² x a)
Specifična poraba energije (toplo podnebje)	-17,1 kWh/(m² x a)
Tipologija	Dvosmerna prezračevalna enota
Vrsta pogona	Pogon s spremenljivimi hitrostmi
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperacijska
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	85,6 %
Največja stopnja pretoka	500 m³/h
Električna vhodna moč pogona ventilatorja	253,0 W
Nivo zvokovne moči	49 dB
Referenčna stopnja pretoka	0,097 m³/s
Referenčna tlačna razlika	50 Pa
Specifična vhodna moč	0,28 W/(m³/h)
Regulacijski faktor	0,65
Vrsta regulacije	Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65
Najvišje stopnje notranjega puščanja	1,5 %
Najvišje stopnje zunanjega puščanja	0,4 %
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	193,1 kWh električne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju	9 003,3 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju	4 602,3 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v toplom podnebju	2 081,1 kWh primarne energije/leto

Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2023



Registracijska številka EPREL: 1765305

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1765305>

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