

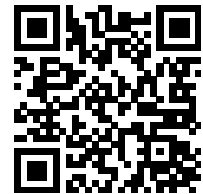
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Electrolux
Identifikacijska oznaka modela	EMHP-8V/N8 / EHB-100/N8
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	7 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	206 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	132 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 218 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 056 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	42 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	7 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	170 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	277 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	112 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	176 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 976 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 551 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 950 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 259 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	59 dB

Model je bil dan na trg Unije od 02/03/2023



Registracijska številka EPREL: 1508059

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1508059>

Dobavitelj: SIA GREEN TRACE (Uvoznik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Greentrace

Spletno mesto: www.greentrace.lv

E-naslov: service@greentrace.lv

Telefon: +37167319183

Naslov:

Biekensalas str. 21
LV-1004 Riga
Latvija