

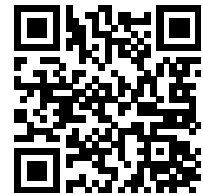
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Electrolux
Identifikacijska oznaka modela	EMHP-16Y/N8 / EHB-160/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)	15 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	13 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	182 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	133 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 805 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	7 896 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	43 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	14 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	13 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	12 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	158 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	248 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	122 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	176 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 431 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 786 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 310 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 116 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	68 dB

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



Registracijska številka EPREL: 1509003

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509003>

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