

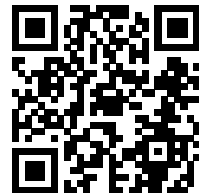
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

| | |
|--|---------------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | Electrolux |
| Identifikacijska oznaka modela | EMHP-10V/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) | 9 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 8 kW |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 205 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 137 % |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 3 644 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 4 539 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) | 8 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 9 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 7 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 9 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) | 281 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 116 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 180 % |

| | |
|--|------------------|
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 4 423 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 1 617 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 5 540 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 2 516 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Nivo zvokovne moči (na prostem) | 60 dB |

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



Registracijska številka EPREL: 1508800

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1508800>

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