

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Electrolux</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>EMHP-14Y/N8 / EHB-160/N8</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>A+++</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>A++</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>14 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>186 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>136 %</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>6 013 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>7 203 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	<b>43 dB</b>
Posebni varnostni ukrepi	<b>-</b>
<b>Dodatne informacije</b>	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>13 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>11 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>14 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>160 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>260 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>119 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>176 %</b>

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	7 667 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 462 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 867 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 092 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	65 dB

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



**Registracijska številka EPREL:** 1508979

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1508979>

**Dobavitelj:** SIA GREEN TRACE (Uvoznik)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Greentrace

**Spletno mesto:** [www.greentrace.lv](http://www.greentrace.lv)

**E-naslov:** [service@greentrace.lv](mailto:service@greentrace.lv)

**Telefon:** +37167319183

**Naslov:**

Biekensalas str. 21  
LV-1004 Riga  
Latvija