

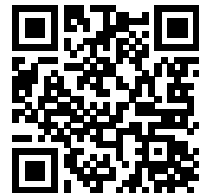
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>LG Electronics</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>HM051MR U44</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>6 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>7 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>175 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>125 %</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>2 548 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>4 324 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	<b>- dB</b>
Posebni varnostni ukrepi	<b>-</b>
<b>Dodatne informacije</b>	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>7 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>6 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>7 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>9 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>127 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>256 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>92 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>167 %</b>

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 094 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 260 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	7 541 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 669 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	57 dB

Model je bil dan na trg Unije od 26/08/2021



**Registracijska številka EPREL:** 793224

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/793224>

**Dobavitelj:** LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Proizvajalec)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [eprelpublic@lge.com](mailto:eprelpublic@lge.com)

**Telefon:** +31-20-456-3100

**Naslov:**

Krijgsman 1  
1186 DM Amstelveen  
Nizozemska