

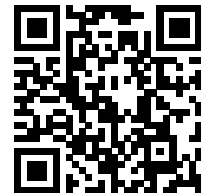
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	LG Electronics
Identifikacijska oznaka modela	HM123MR U34
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)	12 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	12 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	184 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	136 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 086 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 882 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- 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)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	15 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	13 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	133 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	233 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	101 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	169 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	10 167 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 330 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	13 720 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 888 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 26/08/2021



Registracijska številka EPREL: 799288

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/799288>

Dobavitelj: LG Electronics Deutschland GmbH (Proizvajalec)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: EU representative of LG Electronics Inc.

Spletno mesto:

E-naslov: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Naslov:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemčija