

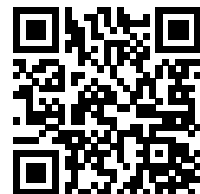
Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

| | |
|---|-----------------------|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | LG Electronics |
| Identifikacijska oznaka modela | HM163MRS UB40 |
| Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | A+++ |
| Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | A++ |
| Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 12 kW |
| Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 12 kW |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 178 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 135 % |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 5 604 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 7 213 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Razina zvučne snage (u zatvorenom) | - dB |
| Posebne mjere opreza | - |
| Dodatni podaci | |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 15 kW |
| Nazivna toplinska snaga (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 11 kW |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 15 kW |
| Nazivna toplinska snaga (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 14 kW |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 131 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 228 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 100 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 170 % |

| | |
|--|-------------------|
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 11 048 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 2 473 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (toplji klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 14 752 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 4 364 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (toplji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Razina zvučne snage (na otvorenom) | 61 dB |

Model na tržištu Unije od 13/01/2025



Broj upisa u EPREL: 2239413

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239413>

Dobavljač: LG Electronics Deutschland GmbH (Proizvođač)

Internetske stranice:

Služba za korisnike:

Ime: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetske stranice:

E-adresa: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Njemačka