

Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

| | | | | |
|-----|--|---|---|----------|
| (a) | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | LG Electronics | | |
| (b) | Identyfikator modelu dostawcy | HM091MR.U44 | | |
| (c) | Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | A++ | Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | A+++ |
| (d) | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 7 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 6 kW |
| (e) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 125% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 179% |
| (f) | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 4448 kWh | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 2727 kWh |
| (g) | Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | - dB(A) | | |
| (h) | Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. | | |
| (i) | Nie dotyczy | | | |
| (j) | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 7 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 8 kW |
| | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 9 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 7 kW |
| (k) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 92% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 128% |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 167% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 266% |
| (l) | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 7541 kWh | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 6358 kWh |
| | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 2669 kWh | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 1420 kWh |
| (m) | Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | 57 dB(A) | | |