

| KARTA PRODUKTU (Zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) | | | GRUNDIG | |
|---|--------------------|-----|--|-------|
| Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy | | | Grundig | |
| Identyfikator modelu dostawcy | | | GSHPH-MM100/GSHPH-MM101 | |
| Zastosowana temperatura zasilania | °C | | 35 | 55 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | - | | A+++ | A++ |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych | Klimat umiarkowany | kW | 8,5 | 8,9 |
| Sezonowa efektywność energetyczna | Klimat | % | 175,0 | 133,0 |
| Roczne zużycie energii | Klimat | kWh | 3946 | 5435 |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | Jednostka | dB | 42 | 42 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | Jednostka | dB | 60 | 60 |
| Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowania lub konserwacji | | | - Przed jakimkolwiek montażem, instalacją i konserwacją należy zapoznać się z instrukcją montażu oraz obsługi urządzenia i postępować według informacji tam | |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich | Klimat chłodny | kW | 7,6 | 6,5 |
| | Klimat ciepły | kW | 9,6 | 9,5 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat chłodny | % | 159,0 | 105,0 |
| | Klimat ciepły | % | 272,0 | 186,0 |
| Roczne zużycie energii | Klimat chłodny | kWh | 4719 | 6115 |
| | Klimat ciepły | kWh | 1938 | 2729 |
| Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub | | | | |
| Zawiera fluorowane gazy cieplarniane. | | | | |
| Producent: Beko S.A Puławska 366 02-819 Warszawa | | | | |
| [1] Roczne zużycie energii oznacza zużycie energii konieczne do zaspokojenia referencyjnego rocznego zapotrzebowania na ciepło w wyznaczonym sezonie ogrzewczym zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013. | | | | |