

Karta produktu

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

| | | | | |
|-----|--|--|---|----------|
| (a) | Nazwa dostawcy lub znak towarowy |  | | |
| (b) | Identyfikator modelu dostawcy | NIMBUS COMPACT 50 M NET R32 | | |
| (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) | 5,65 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 5,65 kW |
| (e) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 136% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 184% |
| (f) | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 3360 kWh | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 2503 kWh |
| (g) | Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | 35 db[A] | | |
| (h) | Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować według wskazań w niej zawartych. | | |
| (i) | Nie dotyczy | | | |
| (j) | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 7,83 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 7,83 kW |
| | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 2,97 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 3,44 kW |
| (k) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 118% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 151% |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 151% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 245% |
| (l) | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 6739 kWh | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 5317 kWh |
| | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 1033 kWh | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 742 kWh |
| (m) | Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | 55 db[A] | | |