

Karta Produktu

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

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | YORK | | |
| b) Identyfikator modelu dostawcy | YKF08ANB + YKF100ANBE9 | | |
| c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) | 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 średniotemperaturowe) | 6,6kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 8,1kW |
| e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) | 131,6% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 205,6% |
| f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) | 4054Wh | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 3218kWh |
| g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | 42dB | | |
| h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi. | | |
| i) Nie dotyczy | | | |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) | 5,8kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 7,0kW |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) | 7,6kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 8,1kW |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) | 112,1% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 170,0% |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) | 177,2% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 276,6% |
| l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) | 4948kWh | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 3976kWh |
| l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) | 2242kWh | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 1551kWh |
| m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | 59dB | | |