

Informacje o produkcie / KARTA PRODUKTU

Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i
813/2013

| | |
|--|---------------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | SOLA |
| Model: | AIRMaster 150 |
| Identyfikator modelu: | AWM1502.075.XS10.A00.C13 |

| | |
|--|------------|
| Pompa ciepła powietrze/woda: | Tak |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła: | Nie |
| Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy: | Tak |
| Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: | Nie |

| | | | |
|---|---|--|----------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SOLA AIRMaster 150 | | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | AWM1502.075.XS10.A00.C13 | | |
| (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe) | 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 średnitemperaturowe) | 10 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 10 kW |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe) | 127.7% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 179.0% |
| (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe) | 6099kWh | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 4811 kWh |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | 43.2 dB | | |
| (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 | | |
| (i) Nie dotyczy | | | |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe) | 10 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 10 kW |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe) | 10 kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 10 kW |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe) | 115.0% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 161.0% |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe) | 163.0% | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 235.0% |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe) | 8382 kWh | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 6550 kWh |
| Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe) | 3223 kWh | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 2244 kWh |
| (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | 61.3 dB | | |
| Dane kontaktowe: | W&H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice | | |