

Informacje o produkcie / KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	SOLA
Model:	AIRMaster 100
Identyfikator modelu:	AWM1002.075.XS16.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 100		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	AWM1002.075.XS16.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)	15 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	15 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe)	127.4%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	175.7%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe)	9507 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6936 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)	15 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	15 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	16 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	16 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe)	114.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	177.0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	167.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	243.0%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe)	12693 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8722 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	5157 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	3472 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68 dB		
Dane kontaktowe:	W&H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice		