

Informacje o produkcie / KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	SOLA
Model:	AIRMaster 175
Identyfikator modelu:	AWM1752.075.XS14.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 175		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	AWM1752.075.XS14.A00.C13		
(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)	14 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	14 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	128.4%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	176.2%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	8808kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6457 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 średniotemperaturowe)	14 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	14 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	14 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	14 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	115.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	166.0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	157.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	232.0%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	11702 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8171 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4686 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	3182 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	66 dB		
Dane kontaktowe:	W&H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice		