

## Informacje o produkcie / KARTA PRODUKTU

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

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>	<b>SOLA</b>
<b>Model:</b>	<b>AIRMaster 150</b>
<b>Identyfikator modelu:</b>	<b>AWM1502.075.XS06.A00.C11</b>

Pompa ciepła powietrze/woda:	<b>Tak</b>
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	<b>Nie</b>
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:	<b>Tak</b>
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	<b>Nie</b>

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SOLA AIRMaster 150		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	AWM1502.075.XS06.A00.C11		
(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)	6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	126.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	177.0%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	3839 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	2756 kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	42 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 średnotemperaturowe)	6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	6 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	6 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	100.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	151.0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	152.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	222.0%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	5749 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	3856 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	2070 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1425 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	58 dB		
<b>Dane kontaktowe:</b>	<b>W&amp;H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice</b>		