

## Informacje o produkcie / KARTA PRODUKTU

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

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>	<b>GOLDEN GLOBE ENERGY</b>
<b>Model:</b>	<b>AIRMaster 150H</b>
<b>Identyfikator modelu:</b>	<b>AWM1502.H00.XG 12.A00.C13</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	Golden Globe Energy AIRMaster 150H		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	AWM1502.H00.XG 12.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)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe)	132.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	180.0%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnitemperaturowe)	7334kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	5429 kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	43 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)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe)	116.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	156.0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	159.0%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	225.0%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnitemperaturowe)	9972 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7449 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnitemperaturowe)	3959 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2813 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65 dB		
<b>Dane kontaktowe:</b>	<b>Golden Globe Energy sp. z o.o., Inżynierska 5b, 20-484 Lublin</b>		