

Karta Produktu - Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NEW ENERGY		
b) Identyfikator modelu dostawcy	NE-F130HCR5TINVM		
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)	8,2 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	8,6 kW
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	143,3%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	188,5%
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4616 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3631 kWh
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje podczas montażu, instalacji i konserwacji	<b>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.</b>		
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	7,3 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,8 kW
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	9,7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	10,6 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	120,7%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	165,4%
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	178,2%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	272,6%
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	5521 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	4226 kWh
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2827 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2103 kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	70dB		