

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 811/2013

a) Dane kontaktowe Nazwa i adres producenta		SolarEast Heat Pump Ltd. Nr. 73, Defu Rd., Xingtang, Shunde, 528325 Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa	
Nazwa i adres importera		MJ Energy Sp. z o.o., ul. Wypoczynkowa 3, Pigża, 87-152 Łubianka, NIP: 8792747143, tel. +48 609-780-526	
b) Identyfikator modelu		BLN-012TC3	
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)	10 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	10 kW
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	145 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	186 %
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	5547 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	4300 kWh
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	00 dB		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi oraz postępować zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami.	
i) <i>Nie dotyczy</i>			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	- kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	- kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	- kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	- kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	- %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	- %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	- %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	- %
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	- kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	- kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	- kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	- kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68 dB		