

Karta Produktu

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

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	TeknoPoint		
b) Identyfikator modelu dostawcy	A-0932-S		
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)	7,14 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,71 kW
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	130%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	179,7%
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4415kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3486kWh
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.		
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	6,95 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	6,71 kW
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	9,95 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	9,71 kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	104 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	140 %
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	174 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	233 %
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	5342 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	3872 kWh
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4640 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	3391 kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	61dB		