

## Karta Produktu

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

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>TeknoPoint</b>		
b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>A-0732-S</b>		
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>A++</b>	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>A+++</b>
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>4,51 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>5,86 kW</b>
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>131%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>176%</b>
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>2731 kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>2703 kWh</b>
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się 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)	<b>4,67 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>4,86 kW</b>
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>7,67 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>7,86 kW</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>104 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>137 %</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>174 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>228 %</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>3589 kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>2861 kWh</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>3577 kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>2800 kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>59dB</b>		