

## 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-1332</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>10,47 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>10,79 kW</b>
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>135%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>184,7%</b>
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>6264kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>4750kWh</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>7,93 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>9,79 kW</b>
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>10,93 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>12,79 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>140 %</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>181 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>240 %</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>5342 kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>3872 kWh</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>4917 kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>4348 kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>62dB</b>		