

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>SEVRA</b>		
b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O</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>6,6kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>8,1kW</b>
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>142,3%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>199,2%</b>
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>3753kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>3310kWh</b>
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	<b>45dB</b>		
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 wskazaniem tam zawartymi.</b>		
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>5,8kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>7,0kW</b>
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>7,6kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>8,1kW</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>111,1%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>168,0%</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>168,5%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>269,8%</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>5014kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>4036kWh</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>2368kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>1587kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>54dB</b>		

Data: 15.10.2024

Treść może się zmienić