

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>AUX</b>		
b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>ACHP-H12/5R3HA-O + ACHP-H12/5R3HA-I</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>12,0kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>12,2kW</b>
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>140,4%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>190,3%</b>
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>6915kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>5215kWh</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>10,3kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>11,4kW</b>
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>12,5kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>11,1kW</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>117,1%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>159,3%</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>171,4%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>245,1%</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>8453kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>6926kWh</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>3831kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>2391kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>56dB</b>		

Data: 05.11.2024

Treść może się zmienić