

## Karta Produktu

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Inventor			
b) Identyfikator modelu dostawcy	Jednostka zewnętrzna: ATS04S / Jednostka wewnętrzna: HU100WT190S3			
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>A++</b>	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>A+++</b>	
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>4.4 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>5,5 kW</b>	
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>129.5 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>191,0 %</b>	
f) Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>2744 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>2351 kWh</b>	
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu:	<b>38 dB</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 wskazaniami tam zawartymi.</b>			
i) Nie dotyczy:				
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>3.4 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>4.6 kW</b>
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>5.0 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>5.5 kW</b>
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>102.10 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>159.50 %</b>
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>163.10 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>255.40 %</b>
l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>3158 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>2769 kWh</b>
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>1614 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>1146 kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz:	<b>56 dB</b>			