

## Karta Produktu

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Inventor			
b) Identyfikator modelu dostawcy	Jednostka zewnętrzna: ATS14T / Jednostka wewnętrzna: HU160T9			
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>12.1 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>13.7 kW</b>	
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>135.6 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>185.6 %</b>	
f) Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>7203 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>6013 kWh</b>	
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu:	<b>43 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>11.0 kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>12.6 kW</b>
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>14.2kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>12.1 kW</b>
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>118.9 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>159.6 %</b>
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>174.7 %</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>259.8 %</b>
l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>8867 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>7667 kWh</b>
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	<b>4262 kWh</b>	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	<b>2462 kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz:	<b>65 dB</b>			