

Karta Produktu

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Inventor			
b) Identyfikator modelu dostawcy	Jednostka zewnętrzna: ATS12T / Jednostka wewnętrzna: HU160WT240T9			
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	A+++	
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	11.6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	12.0 kW	
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	135.1 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	189.3 %	
f) Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	6928 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	5153 kWh	
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu:	42 dB			
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji:	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi.			
i) Nie dotyczy:				
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	10.3 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	11.4 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	12.5kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	11.1 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	117.7 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	160.2 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	173.8 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	255.6 %
l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	8420 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	6871 kWh
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	3780 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	2296 kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz:	64 dB			