

Karta Produktu

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Inventor			
b) Identyfikator modelu dostawcy	Jednostka zewnętrzna: ATS08S / Jednostka wewnętrzna: HU100WT190S3			
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>	6.6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	8,1 kW	
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	131.5 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	205,6 %	
f) Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	4056 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	3218 kWh	
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu:	40 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>	5.8 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	7.0 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	8.4kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	8.1 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	112.1 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	170.0 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	176.9 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	276.6 %
l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	4948 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	3976 kWh
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	2458 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	1551 kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz:	59 dB			