

Karta Produktu

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Inventor			
b) Identyfikator modelu dostawcy	Jednostka zewnętrzna: ATS10S / Jednostka wewnętrzna: HU100S3			
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>	7.7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	9.2 kW	
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	134.0 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	204.4 %	
f) Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	4638 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	3662 kWh	
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu:	37.4 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 wskazaniami tam zawartymi.			
i) Nie dotyczy:				
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	6.7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	7.7 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	8.6kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	8.6 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	116.5 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	169.8 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	180.3 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	280.5 %
l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	5539 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	4423 kWh
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)</i>	2496 kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	1617 kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz:	54.4 dB			
Karta produktu sporządzona zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) NR 811/2013				