

Karta Produktu



Pompa Ciepła Vasti

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa Dostawcy Maczka Group Sp. K

Identyfikator Modelu Dostawcy Vasti 9M

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	6 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	186%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	148%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4279 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4296 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	5 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	5 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	150%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	119%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4580 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4621 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	8 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	202%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	160%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	2315 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	2352 kWh

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz DTR urządzenia		
Dane Kontaktowe	Maczka Group Sp. K.	Pustków 385b 39-205 Pustków	

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Regulator temperatury pompy ciepła

Nazwa dostawcy	Maczka Group
Identyfikator modelu dostawcy	St-5352
Klasa regulatora temperatury	II
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń	1,50%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła

Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz Lwa 44/53dB