

Karta Produktu



Pompa Ciepła Vasti

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

Nazwa Dostawcy Maczka Group Spółka Komandytowa

Identyfikator Modelu Dostawcy Vasti 15M

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	12 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	11 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	196%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	130%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4829 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7602 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	11 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	10 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	160%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	115%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	7020 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7910 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	13 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	13 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	196%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	143%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	6243 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6913 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 Spółka Komandytowa 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 44/58 dB