

## 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 9S

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	130%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	2826 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3728 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	5 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	5 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	153%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	105%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	3149 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4100 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	8 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	192%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	143%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	3094 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3510 kWh

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz DTR urządzenia, wymagane uprawnienia F-GAZ.
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 44/53 dB