

## 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 6S

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	186%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	133%
Roczne Zużycie Energii	Zastosowanie Niskotemperaturowe	1827 kWh	
	Zastosowanie Średniotemperaturowe	2809 kWh	

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	3 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	155%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	117%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	2071 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3089 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	6 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	189%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	147%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	1710 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	2550 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 44/52 dB