

## 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 19M

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	16 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	190%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	130%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	6953 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7750 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	15 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	161%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	110%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	8825 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	9930 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	18 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	16 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	194%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	140%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	8105 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	8509 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 44/61 dB