

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 12S

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	8 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	185%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	129%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	3879 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3910 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	7 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	156%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	110%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4020 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4112 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	10 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	8 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	194%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	142%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	3480 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3560 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