

# Karta produktu

## Pompa ciepła Maxima Compact 10GT

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model(-e): ..... Maxima Compact 10GT  
 Pompa ciepła powietrze/woda: .....nie  
 Pompa ciepła woda/woda: .....nie  
 Pompa ciepła solanka/woda: .....tak  
 Niskotemperaturowa pompa ciepła: .....nie  
 Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: .....tak  
 Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: .....tak

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna*	Prated	11	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	178	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	9,8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4,56	-
Tj = + 2 °C	Pdh	9,9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4,78	-
Tj = + 7 °C	Pdh	9,9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,05	-
Tj = + 12 °C	Pdh	10,0	kW	Tj = + 12 °C	COPd	5,29	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	9,8	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	4,56	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	9,8	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	4,52	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,009	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	1,4	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,044	kW	Rodzaj pobieranej energii	prąd elektryczny		
Tryb czuwania	PSB	0,009	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW				
Pozostałe parametry				znamionowe natężenie przepływu solanki			
Regulacja wydajności	wydajność stała				-	2,30	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	53	dB				
Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła				efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	89	%
Deklarowany profil obciążeń	L						
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	5,515	kWh				
Dane kontaktowe				Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500			

## Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - pompa ciepła Maxima Compact 10GT

Nazwa dostawcy			Galmet
Identyfikator modelu dostawcy			Maxima Compact 10GT
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	(W35)		A+++
	(W55)		A++
Znamionowa moc cieplna	klimat umiarkowany	(W35)	11 kW
		(W55)	11 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		(W35)	178 %
		(W55)	129 %
Roczne zużycie energii		(W35)	4950 kWh
		(W55)	6361 kWh
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody			89%
Deklarowany profil obciążeń			L
Roczne zużycie energii do przygotowania wody			1151 kWh
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji			Należy zapoznać się z instrukcjami przed dokonywaniem jakichkolwiek czynności.
Znamionowa moc cieplna	klimat	(W35)	12 kW
	chłodny	(W55)	12 kW
	klimat	(W35)	12 kW
	ciepły	(W55)	11 kW

W35- ogrzewanie niskotemperaturowe; W- temp. wody na wyjściu z pompy ciepła  
W55- ogrzewanie średnotemperaturowe; W- temp. wody na wyjściu z pompy ciepła

## Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - regulator temperatury pompy ciepła Maxima Compact 10GT

Nazwa dostawcy		Galmet
Identyfikator modelu dostawcy		Maxima Compact 10GT
Klasa regulator temperatury		III
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.