

# 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 (W35 / W55)	J.m.	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	J.m.
Znamionowa moc cieplna	Prated	11 / 11	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{sp}$	178 / 129	%
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 / 9,3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4,56 / 3,02	-
Tj = + 2 °C	Pdh	9,9 / 9,6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4,78 / 3,43	-
Tj = + 7 °C	Pdh	9,9 / 9,7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,05 / 3,78	-
Tj = + 12 °C	Pdh	10,0 / 9,8	kW	Tj = + 12 °C	COPd	5,29 / 4,28	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	9,8 / 9,3	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	4,56 / 3,02	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	9,8 / 9,1	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	4,52 / 2,72	-
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 wyłączzonego termostatu	PTO	0,044 / 0,029	kW	Rodzaj pobieranej energii prąd elektryczny			
Tryb czuwania	PSB	0,009	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW				
Pozostałe parametry							
Regulacja wydajności	wydajność stała			znamionowe natężenie przepływu solanki	-	2,30	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L <sub>WA</sub>	53	dB				
Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążeń	L			efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	89	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q <sub>elec</sub>	5,516	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		09-151001 Maxima Compact 10GT
Deklarowany profil obciążeń		L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		A
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ / A++
Znamionowa moc cieplna	W35 / W55	11 kW / 11 kW
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego	-	7 kW
Roczne zużycie energii w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	4950 kWh / 6361 kWh
Roczne zużycie energii w odniesieniu do przygotowania wody	-	1151 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	178 % / 129 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	-	89 %
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L <sub>WA</sub>	53 dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Należy zapoznać się z instrukcjami przed dokonywaniem jakichkolwiek czynności.
Znamionowa moc cieplna	W35 / W55	12 kW / 12 kW
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego	-	7 kW
Roczne zużycie energii w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	6429 kWh / 7774 kWh
Roczne zużycie energii w odniesieniu do przygotowania wody	-	1151 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	178 % / 138 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	-	89 %
Znamionowa moc cieplna	W35 / W55	12 kW / 11 kW
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego	-	7 kW
Roczne zużycie energii w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	3338 kWh / 4116 kWh
Roczne zużycie energii w odniesieniu do przygotowania wody	-	1151 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	177 % / 133 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	-	89 %

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		09-151001 Maxima Compact 10GT
Klasa regulator temperatury		III
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.



# Product Fiche

## Heat pump Maxima Compact 10GT

Product Fiche (according to EU Regulation No 813/2013)

Model(-s): .....Maxima Compact 10GT  
 Air-water heat pump: .....no  
 Water-water heat pump: .....no  
 Ground-water heat pump: .....yes  
 Low-temperature heat pump: .....no  
 Equipped with an additional heater: .....yes  
 Multifunctional heater with a heat pump: .....no

Parameter	Symbol	Value (W35 / W55)	Unit	Parameter	Symbol	Value (W35 / W55)	Unit
Rated output	Prated	11 / 11	kW	Central heating's seasonal energy efficiency	$\eta_s$	178 / 129	%
Declared heating efficiency at partial load at a room temperature of 20°C and outdoor temperature $T_j$				Declared efficiency ratio (or ratio of primary energy consumption) under partial load at a room temperature of 20°C and outdoor temperature $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	9,8 / 9,3	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	4,56 / 3,02	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	9,9 / 9,6	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,78 / 3,43	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	9,9 / 9,7	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	5,05 / 3,78	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	10,0 / 9,8	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,29 / 4,28	-
$T_j =$ bivalent temperature	Pdh	9,8 / 9,3	kW	$T_j =$ bivalent temperature	COPd	4,56 / 3,02	-
$T_j =$ limit operating temperature	Pdh	9,8 / 9,1	kW	$T_j =$ limit operating temperature	COPd	4,52 / 2,72	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Limit operating temperature	TOL	-10	°C
Loss coefficient	Cdh	0,9	-	Limit operating temperature for water heating	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than the active				Additional heater			
OFF mode	POFF	0,009	kW	Rated output	Psup	1,4	kW
Thermostat OFF mode	PTO	0,044 / 0,029	kW	Type of consumed energy                      Electric current			
Standby mode	PSB	0,009	kW				
Crankcase heater ON mode	PCK	-	kW				
Other parameters							
Efficiency control	Capacity control			Nominal brine flow	-	2,30	m <sup>3</sup> /h
Acoustic power level in a room	L <sub>WA</sub>	53	dB				
Multifunctional water heater with heat pump							
Declared load profile	L						
Daily energy consumption	Q <sub>elec</sub>	5,516	kWh	Water heating energy efficiency	$\eta_{wh}$	89	%
Contact details				Galmet, Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500			

## Product Fiche (according to EU Regulation No 811/2013) Heat pump Maxima Compact 10GT

Supplier		Galmet	
Supplier's model identifier		09-151001 Maxima Compact 10GT	
Declared load profile		L	
Water heating energy efficiency class		A	
Central heating's seasonal energy efficiency		W35 / W55	A+++ / A++
Rated output			11 kW / 11 kW
Rated output of the additional heater		-	7 kW
Annual energy consumption for central heating	moderate climate	W35 / W55	4950 kWh / 6361 kWh
Annual energy consumption for DHW heating		-	1151 kWh
Central heating's seasonal energy efficiency		W35 / W55	178 % / 129 %
Water heating energy efficiency		-	89 %
Acoustic power level in a room		L <sub>WA</sub>	53 dB
Special precautions to be used during assembly, installation and maintenance		Please read the instructions before carrying out any operations	
Rated output		W35 / W55	12 kW / 12 kW
Rated output of the additional heater		-	7 kW
Annual energy consumption for central heating	cool climate	W35 / W55	6429 kWh / 7774 kWh
Annual energy consumption for DHW heating		-	1151 kWh
Central heating's seasonal energy efficiency		W35 / W55	178 % / 138 %
Water heating energy efficiency		-	89 %
Rated output		W35 / W55	12 kW / 11 kW
Rated output of the additional heater		-	7 kW
Annual energy consumption for central heating	warm climate	W35 / W55	3338 kWh / 4116 kWh
Annual energy consumption for DHW heating		-	1151 kWh
Central heating's seasonal energy efficiency		W35 / W55	177 % / 133 %
Water heating energy efficiency		-	89 %

W35- low-temperature heating; W- water temperature at heat pump's outlet  
W55- medium-temperature heating; W- water temperature at heat pump's outlet

## Product Fiche (according to EU Regulation No 811/2013) Temperature controller of the heat pump - Maxima Compact 10GT

Supplier		Galmet	
Supplier's model identifier		09-151001 Maxima Compact 10GT	
Class of temperature controller		III	
Temperature controller's share in seasonal energy efficiency		1,5%	

The temperature controller is an integral part of the heat pump.