

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

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

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)		J.m.	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)		J.m.
		10GT					10GT		
Znamionowa moc cieplna	Prated	9 / 8		kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ns	202 / 145		%
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	7,9 / 7,0		kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,09 / 2,23		-
Tj = + 2 °C	Pdh	5,0 / 4,6		kW	Tj = + 2 °C	COPd	5,02 / 3,65		-
Tj = + 7 °C	Pdh	4,2 / 3,9		kW	Tj = + 7 °C	COPd	7,02 / 4,88		-
Tj = + 12 °C	Pdh	4,8 / 4,6		kW	Tj = + 12 °C	COPd	8,90 / 6,51		-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	7,9 / 7,0		kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,09 / 2,23		-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	7,4 / 6,1		kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,87 / 1,85		-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7		°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10		°C
Współczynnik strat	Cdh	0,95		-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	65		°C

Parametr	Symbol	Wartość 10GT	J.m.	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55) 10GT	J.m.
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,015	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	1,8 / 1,6	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,020	kW	Rodzaj pobieranej energii		prąd elektryczny	
Tryb czuwania	PSB	0,015	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW				
Pozostałe parametry				znamionowe natężenie przepływu powietrza			
Regulacja wydajności		Inwerter		-		4030	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	56	dB				
Dane kontaktowe		Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500					