

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

Model(-e): ..... Prima S 10GT (ODU Prima S 10GT + IDU Prima S 8-10GT)  
 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	204 / 134		%
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	8,0 / 6,8		kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,30 / 2,20		-
Tj = + 2 °C	Pdh	5,3 / 4,2		kW	Tj = + 2 °C	COPd	5,06 / 3,36		-
Tj = + 7 °C	Pdh	4,0 / 3,5		kW	Tj = + 7 °C	COPd	6,75 / 4,34		-
Tj = + 12 °C	Pdh	4,7 / 4,4		kW	Tj = + 12 °C	COPd	8,77 / 6,22		-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	8,0 / 6,8		kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,30 / 2,20		-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	7,5 / 5,3		kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,95 / 1,73		-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7		°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10		°C
Współczynnik strat	Cdh	0,9		-	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	1,7 / 2,4	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,015	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 w pomieszczeniu / na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	37/54	dB				
Dane kontaktowe		Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500					