

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

Model(-e): .....Prima 3F 12GT  
 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.
		12GT					12GT		
Znamionowa moc cieplna	Prated	12/12		kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ns	189 / 135		%
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	10,6 / 10,3		kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,88 / 2,01		-
Tj = + 2 °C	Pdh	6,7 / 6,5		kW	Tj = + 2 °C	COPd	4,65 / 3,44		-
Tj = + 7 °C	Pdh	4,4 / 4,4		kW	Tj = + 7 °C	COPd	6,62 / 4,59		-
Tj = + 12 °C	Pdh	3,7 / 3,3		kW	Tj = + 12 °C	COPd	8,47 / 6,05		-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	10,6 / 10,3		kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,88 / 2,01		-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	10,8 / 9,1		kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,77 / 1,79		-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7		°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10		°C
Współczynnik strat	Cdh	0,97		-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60		°C

Parametr	Symbol	Wartość 12GT	J.m.	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55) 12GT	J.m.
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,021	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	1,3 / 2,5	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,026	kW	Rodzaj pobieranej energii		prąd elektryczny	
Tryb czuwania	PSB	0,021	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW	Pozostałe parametry			
Regulacja wydajności		Inwerter		znamionowe natężenie przepływu powietrza	-	4060	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	65	dB				
Dane kontaktowe	Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500						