

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

Model(-e): Prima 8GT
 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.
		8GT					8GT		
Znamionowa moc cieplna	Prated	8 / 7		kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ns	205 / 132		%
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	7,2 / 5,8		kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,35 / 2,16		-
Tj = + 2 °C	Pdh	4,7 / 3,8		kW	Tj = + 2 °C	COPd	5,09 / 3,30		-
Tj = + 7 °C	Pdh	2,9 / 2,4		kW	Tj = + 7 °C	COPd	6,82 / 4,34		-
Tj = + 12 °C	Pdh	1,6 / 1,4		kW	Tj = + 12 °C	COPd	8,35 / 5,33		-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	7,2 / 5,8		kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,35 / 2,16		-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	6,5 / 4,9		kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	3,04 / 1,84		-
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 8GT	J.m.	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55) 8GT	J.m.
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,015		Psup		1,7 / 1,7	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	PTO	0,020					
Tryb czuwania	PSB	0,015				prąd elektryczny	
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-					
Pozostałe parametry				znamionowe natężenie przepływu powietrza			
Regulacja wydajności		Inwerter		-		4030	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	59	dB				
Dane kontaktowe		Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500					