

Model PremiumLine		X 11	X 15
Nominalna wydajność pompy / napędowa moc elek. 0/45° 60 Hz	kW	6,68 / 2,07	11,7/3,6
Wydajność cieplna przy min 20Hz max 99 Hz (90 Hz X15) 0/45°	kW	2,2 – 11,1	4 – 17
Minimalny przepływ czynnika górnego źródła (skraplacz)	l/s	0,2	0,34
Nominalny przepływ czynnika górnego źródła (skraplacz) 60 Hz	l/s	0,23	0,4
Maksymalny zewnętrzny spadek ciśnienia w inst. c.o.	kPa	40	39
Nominalny przepływ czynnika w dolnym źródle (parownik)	l/s	0,31	0,55
Maksymalny zewnętrzny spadek ciśnienia w inst. dolnego źródła	kPa	55	89
Min / Max ciśnienie w inst. górnego źródła	bar	1,5	
Min / Max ciśnienie w inst. dolnego źródła	bar	4	
Max temperatura górnego źródła	°C	65	
Temperaturowy zakres pracy dolnego źródła	°C	-5 do +20	
Wbudowane pompy obiegowe dolnego / górnego źródła		Tak / Tak	
Zasilanie elektryczne		400V 3N-50Hz	
Moc źródła ogrzewania awaryjnego	kW	6,0	
Prąd znamionowy zabezpieczenia pompy ciepła	A	16	20
Typ sprężarki		Spiralna	
Masa czynnika chłodniczego R407C	kg	2,15	2,3
Średnica króćca przyłączeniowego górnego źródła gw. zew. CU	mm	1"/DN25	
Średnica króćca przyłączeniowego dolnego źródła gw. zew. CU	mm	1"/DN25	
Wymiary (szer. /głęb./wys.)	mm	600/600/1500	
Masa całkowita urządzenia	kg	195	215
Centrala sterująca		Rego 800	