

**B-HEAT-9****B-HEAT-12****B-HEAT-17****B-HEAT-22**

<b>Model</b>					
<b>Zasilanie</b>		<b>V/Ph/Hz</b>	220~240V/1F/50Hz	380-415V/3F~/50Hz	380-415V/3F~/50Hz
<b>Funkcje</b>			Grzanie/Chtłodzenie/sterowanie WiFi		
<b>Tryby pracy</b>			Przśpieszony (Boost)/Eco		
<b>Czynnik chłodziący</b>			R32		
<b>Grzanie:</b> (Powietrze 7/6°C Wejście/Wyjście wody 40/45°C)	Moc grzewcza	<b>kW</b>	10.00	12.50	16.80
	Pobór prądu	<b>kW</b>	2.74	3.59	4.86
	COP	<b>W/W</b>	3,65	3,48	3,46
<b>Grzanie:</b> (Powietrze -12°C Wejście/Wyjście wody 36/41°C)	Moc	<b>kW</b>	8.10	8.50	14.05
	Pobór prądu	<b>kW</b>	2.93	3.20	5.30
	COP	<b>W/W</b>	2.76	2.66	2.65
<b>Chłodzenie:</b> (Powietrze 35/24°C Wejście/Wyjście wody 12/7°C)	Moc	<b>kW</b>	6.90	9.50	13.35
	Pobór prądu	<b>kW</b>	2.40	2.88	4.02
	COP	<b>W/W</b>	2.88	3.30	3.32
<b>Pomocnica grzałka elektryczna</b>		<b>kW</b>	3		
<b>Maksymalna moc wejściowa (pompa ciepła)</b>		<b>kW</b>	3.62	3.98	6.17
<b>Maksymalny prąd wejściowy</b>		<b>A</b>	30.0	18.5	28.6
<b>Wymagane zabezpieczenie nadprądowe</b>		<b>A</b>	33.0	22.0	32.0
<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>		<b>°C</b>	-28 ~ 45		
<b>Kompresor</b>			Technologia EVI, podwójna rotacyjna, DC inverter		
<b>Typ wentylatora</b>			DC poziomy		
<b>Ilość wentylatorów</b>			1	1	2
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>		<b>dB(A)</b>	< 59		
<b>Pompa wodna</b>			Na wyposażeniu w standardzie		
<b>Wymiennik ciepła</b>	Typ		Płytkowy wymiennik ciepła		
	Spadek ciśnienia wody	<b>kPa</b>	10	15	15
	Średnica rur	<b>Cal</b>	G1		
<b>Zalecany przepływ wody</b>		<b>m³/h</b>	≥1.35	≥1.7	≥2.2
<b>Wymiary jednostki (szer. x głęb. x wys.)</b>		<b>mm</b>	1002x405x845		1043x405x1266
<b>Waga netto</b>		<b>Kg</b>	77	80	116