

			CLIPPER 13	CLIPPER 23
Model			BHP-AW-M4543-P19E	BHP-AW-M7987-P19E
Klasa energetyczna UE		SCOP/SEER	A++/A++	A++/A+
Grzanie (Temp. powietrza = 7°C / Temp. wody = 35°C)	Moc	kW(kBTU)	4.3~12.9(14.6~44)	8.3~23.1(28.3~78.8)
	COP		5.4~4.8	5.4~4.2
	Zasilanie	kW	0.8~2.7	1.6~5.5
	Przepływ wody	litr/min	13.5~40.6	26.1~72.6
Chłodzenie (Temp. powietrza = 35°C / Temp. wody = 18°C)	Moc	kW(kBTU)	4.7~12.5(16~42.6)	9.3~25.4(31.7~86.7)
	EER		5.2~4	4.6~3.52
	Zasilanie	kW	0.9~3.1	1.7~6.7
	Przepływ wody	litr/min	14.8~39.3	29.3~79.9
Zakres pracy (zew.)	Grzanie/Chłodzenie	°C	15~30/10~46	-15~30/10~46
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie/Chłodzenie	dB(A)	56/44/38	56/44/38
Czynnik	Typ/Ilość	kg	R410A/2.9	R410A/3.4
Maksymalne ciśnienie czynnika chłodniczego	HP	MPa	4.2	4.2
	LP	MPa	4.2	4.2
Sprężarka	Typ/Producent		Inverter BLDC/LG	Inverter BLDC/LG
Maksymalne ciśnienie wody		bar	2.5	2.5
Zakres temperatury wody	Min ~ Max	°C	5~60	5~60
Przepływ wody	Min ~ Max	litr/min	12 ~ 43	20~80
Zasilanie*		V~/Hz/Ph	400/50/3	400/50/3
Prąd maksymalny		A	25	32
Bezpieczniki (zabezpieczenie elektryczne)		A	23„B”	32„B”
Wymiary(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	1650x1300x530	1650x1300x530
Waga		kg	155	165
Wyprodukowano w			MADE IN EU	MADE IN EU

Zasilanie jednofazowe jest możliwe, prosimy o kontakt service@mateko.pl, aby uzyskać więcej informacji.