

Model			BLN-006 TB1	BLN-010 TB1	BLN-014 TB3	BLN-018 TB3
Napięcie znamionowe sprężarki (V/Ph/Hz):			220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50
(A7/6°C, W30/35°C)	Moc grzewcza	kW	6.46	10.58	14.45	18.77
	Zakres mocy		(2.50-8.30)	(4.20-12.20)	(5.30-16.60)	(6.20-20.50)
	Pobór mocy	kW	1.31	2.29	3.06	3.99
	COP		4.93	4.62	4.72	4.70
(A7/6°C, W47/55°C)	Moc grzewcza	kW	5.92	9.47	13.89	16.90
	Pobór mocy	kW	1.85	3.09	4.47	5.47
	COP		3.21	3.06	3.11	3.09
(A35/24°C, W12/7°C)	Wydajność chłodnicza	kW	5.66	8.32	13.24	15.88
	Pobór mocy	kW	1.74	2.66	4.12	4.99
	EER		3.25	3.14	3.21	3.18
Klasa energetyczna (dla 35°C)			A+++	A+++	A+++	A+++
Klasa energetyczna (dla 55°C)			A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc wejściowa		kW	2.71	3.83	5.97	7.24
Znamionowy prąd wejściowy		A	12.00	17.00	10.50	13.20
Rodzaj czynnika chłodniczego			R32	R32	R32	R32
Przepływ wody		m3/h	1.10	1.75	2.50	3.20
Ilość wentylatorów			1	1	1	2
Typ wentylatora			Inwerter Panasonic			
Typ sprężarki			Inwerter Panasonic EVI			
Pompa cyrkulacyjna			Inwerter, wbudowana			
Stopień ochrony			IPX4			
Poziom mocy akustycznej		dB	50	51	52	54
Temperatura na wyjściu z pompy ciepła		°C	60	60	60	60
Średnice połączeń			DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 32 (1-1/4")	DN 40 (1.5")
Ciśnienie robocze		kPa	25	27	30	32
Zakres zewnętrznych temperatur pracy (Grzanie)		°C	- 30 ~ 45			
Zakres zewnętrznych temperatur pracy (Chłodzenie)		°C	16 ~ 45			
Rozmiar - bez opakowania (LxDxH)		mm	1100x445x850	1100x445x850	1100x475x850	1050x420x1250
Rozmiar - z opakowaniem (LxDxH)		mm	1160x530x1010	1160x530x1010	1160x565x1010	1100x480x1400
Waga - bez opakowania		kg	95	107	125	155
Waga - z opakowaniem		kg	105	119	140	175