



pool heat pump

ТЕПЛОВІ НАСОСИ ДЛЯ БАСЕЙНУ СЕРІЯ EVO INVERTER

МОДЕЛЬ	EP105I	EP125I	EP155I	EP205I	EP260I
Рекомендований об'єм басейну з накриттям, м ³	30-50	50-60	60-70	70-95	90-125
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ В РЕЖИМІ ОБІГРІВУ, ПРИ t° НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА 26°C, t° НАГРІТОЇ ВОДИ 26°					
Теплова потужність, кВт	10.4	12.5	15.6	20.8	26.1
Номінальна потужність, кВт	1.50~0.19	1.82~0.216	2.25~0.27	3.04~0.366	4.31~0.58
Коефіцієнт продуктивності (COP)	13.33~6.93	13.38~6.87	13.37~6.93	13.28~6.84	11.22~6.06
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ В РЕЖИМІ ОБІГРІВУ, ПРИ t° НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА 15°C, t° НАГРІТОЇ ВОДИ 26°					
Теплова потужність, кВт	7.70	9.37	12.48	15.6	20.02
Номінальна потужність, кВт	1.58~0.25	1.90~0.30	2.53~0.4	3.17~0.503	4.40~0.7
Коефіцієнт продуктивності (COP)	7.32~4.87	7.23~4.93	7.24~4.93	7.14~4.92	7.01~4.55
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ, ПРИ t° НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА 35°C, t° ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ 27°					
Теплова потужність, кВт	5.39	5	6.8	8.2	10.8
Номінальна потужність, кВт	1.42~0.43	1.43~0.598	1.94~0.887	2.35~1.091	3.51~1.37
Коефіцієнт ефективності (EER)	5.59~3.79	4.68~3.5	4.74~3.51	4.67~3.49	4.84~3.08
Максимальний вхідний струм, А	13,3	16,4	21,84	22,2	23,5
Живлення	220-240 В / 1 фаза / 50 Гц				
Робоча температура повітря, °C	Від -10°C до 43°C				
Фреон	R32				
Матеріал корпусу	ABS пластик				
Компресор	TOSHIBA – GMCC				
Управління з телефону	Wi-Fi				
Рівень шуму dB (A)	25	26	28	29	29
Рекомендований потік води, м ³ /год	3,3	4	5,3	6,7	8,7
Розміри (Д*Ш*В), мм	880*320*605		930*340*650		1130*410*710
Вага, кг	38	43	45	50	70