

Tri-Thermal Monobloc

Тепловий насос повітря-вода

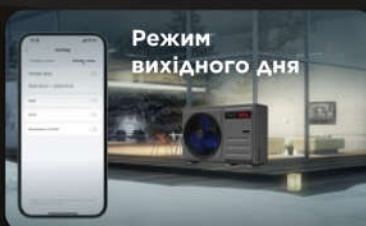


3-зонний контроль

Антизамерзання



Режим вихідного дня



Просте оновлення програмного забезпечення



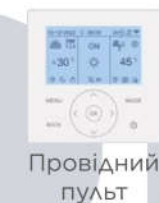
Низький рівень шуму



Інтелектуальне керування



В КОМПЛЕКТІ:



Провідний пульт



ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



Обігрів та охолодження



Гаряча вода



Енергозбереження



Низький рівень шуму



Каскадне керування



3-зонне керування



Режим дезінфекції



Легкий монтаж

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Моноблок		HB083SD0	HB129TD0	HB169TD0	
Електроживлення	В/ф/Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50		
Обігрів П7В35	Продуктивність	кВт	8,00	12,10	16,00
	Споживана потужність	кВт	1,60	2,42	3,54
	COP		5,00	5,00	4,52
Обігрів П7В45	Продуктивність	кВт	8,00	12,05	16,00
	Споживана потужність	кВт	2,11	3,14	4,42
	COP		3,80	3,84	3,62
Обігрів П7В55	Продуктивність	кВт	7,40	12,00	16,00
	Споживана потужність	кВт	2,38	3,85	5,49
	COP		3,11	3,12	2,91
Охолодження ПЗ5В18	Продуктивність	кВт	8,00	12,00	15,00
	Споживана потужність	кВт	1,67	3,00	4,35
	EER		4,80	4,00	3,44
Охолодження ПЗ5В7	Продуктивність	кВт	7,00	11,60	14,30
	Споживана потужність	кВт	2,14	4,20	5,70
	EER		3,27	2,76	2,51
SCOP	TBB 35 °C		5,07	4,77	4,56
	TBB 55 °C		3,47	3,54	3,49
Клас енергоефективності	TBB 35 °C		A+++		
	TBB 55 °C		A++		
Потужність ТЕНа	кВт	3	9	9	
Захист по струму	A	19	14	14	
Мінімальний струм	A	16	10	12	
Компресор	Тип	Двороторний інвертор постійного струму			
Зовнішній вентилятор	Тип мотору	Безщітковий двигун постійного струму			
	Кількість вентиляторів	1			
	Тип дроселя	Електронний розширювальний вентиль			
Водяний теплообмінник	Тип	Пластинчастий			
Холодоагент	Тип	R32			
	Заводська заправка	кг	1,4	1,74	1,74
	Додаткова заправка холодоагенту (магістраль > 15м.)	г/м	38	38	38
Рівень шуму	дБ	60	64	68	
Звуковий тиск	дБ	47	53	55	
Розміри (Ш × В × Г)	мм	1 293 × 860 × 495			
Маса (нетто / брутто)	кг	95 / 116	124 / 145	124 / 145	
З'єднання трубопроводів		R5/4			
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-5 - +43		
	Обігрів	°C	-25 - +35		
	ГВП	°C	-25 - +43		
Вода на виході	Охолодження	°C	+5 - +20		
	Обігрів	°C	+25 - +65		
	ГВП	°C	+20 - +60		

Абревіатури:

ГВП: Гаряча вода для побутових потреб

TBB: Температура води на виході