

EVIPOWER INVERTER SERIES



ТЕПЛОВИЙ НАСОС
ДЛЯ КОНДИЦІЮВАННЯ,
ОПАЛЕННЯ ТА ГАРЯЧОГО
ВОДОПОСТАЧАННЯ



ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДЛЯ КОНДИЦІЮВАННЯ, ОПАЛЕННЯ ТА ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

- ▶ Україномовне меню контролера
- ▶ 5 дюймова сенсорна кольорова touch-screen панель керування
- ▶ 4G MMN (Management and Monitoring Network)
- ▶ Тижневий таймер
- ▶ Кожухотрубний теплообмінник
- ▶ Циркуляційний насос Grundfos
- ▶ Компресор Panasonic EVI Inverter
- ▶ Ефективна система захисту від обмерзання
- ▶ Система швидкого старту при низьких температурах.



Модель	CH-HP08 UIMPRK		CH-HP12UIMPRM		CH-HP20UIMPRM	
Продуктивність*	Холод	кВт	6.1	10.5	14	
	Тепло	кВт	8.2	13	20	
Енергоефективність	Холод	EER	2.7	2.4	2.0	
	Тепло	COP	4.5	4.3	3.3	
Споживана потужність	Холод	кВт	2.2	4.4	7.0	
	Тепло	кВт	1.8	3.0	6.0	
Споживаний струм	Холод	А	13.0	19	10.2	
	Тепло	А	11.0	13	8.1	
Рівень звукового тиску		дБ (А)	48	52	58	
Джерело живлення		В/Гц/Ф	230/50/1	380/50/3	380/50/3	
Температурний діапазон роботи		°C		-25..+43		
Тип холодоагенту				R32		
Максимальна температура води		°C	60	60	60	
Вага нетто		кг	90	132	155	
Номінальна подача гарячої води		м³/год	1	1.7	2.15	

* Холод: зовнішня температура DB / WB 35 °C / 24 °C температура води на вихід 7 °C температура води на вхід 12 °C.

* Тепло: зовнішня температура DB / WB 7 °C / 6 °C температура води на вихід 35 °C, температура води на вхід 30 °C.