

MINIPOWER INVERTER

ДЛЯ ГВП

ТЕПЛОВИЙ НАСОС ПОВІТРЯ-ВОДА

CH
Cooper & Hunter

☀️ -20°C ... +43°C



 -20°C... +43°C	 +55°C Макс. температура води	 Самодіагностика	 Автозахист	 Антикорозійне покриття	 DC-інверторний компресор	 Таймер	 Провідний контролер	 Інтелектуальне розморожування	 Wi-Fi
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--

- ▶ Оптимальне рішення для реконструкції існуючої системи гарячого водопостачання, не потребує баку непрямого нагріву, тобто в контурі водопровідна вода.
- ▶ Дистанційне керування через WI-FI.
- ▶ DC-інверторний компресор роторного типу .
- ▶ Погодозалежне та каскадне керування через додаток CH Smart (iOS, Android).
- ▶ Сенсорна панель керування.
- ▶ Вбудований циркуляційний насос.
- ▶ Теплообмінник труба в трубі легко промивається при забрудненні побутовою водою.
- ▶ Керування зовнішнім електронагрівачем, вбудованим у бак для гарячої води.
- ▶ Можливість інтеграції в систему центральне управління із пристроями сумісними з TUYA.

tuya

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель		CH-WH5.0MIPRK
Джерело живлення	В/ф/Гц	~220-240/1/50
Мінімальна/максимальна напруга	В	185/264
Теплопродуктивність	Вт	5000
	Btu/год	18000
Витрата води	л/год	108
Споживання	Вт	1200
Струм	А	5.50
Максимальне споживання	Вт	1900
Максимальний струм	А	8.9
COP	Вт/Вт	4.35
Тип компресору	-	Роторний
Витрата повітря	м³/год	1800
Діапазон зовнішніх температур	°С	-20~43
Засіб дроселювання	-	EPB
Метод розморожування	-	Автоматична відтайка
Клас захисту	-	IP24
Рівень звукового тиску	дБ (А)	50
Рівень звукової потужності	дБ (А)	62
Труба	дюйми	3/4 3P
Розміри без упаковки (ШхГхВ)	мм	863×598×372
Розміри в упаковці (ШхГхВ)	мм	941×663×412
Вага нетто	кг	35
Вага брутто	кг	39
Фреон/обсяг заправки	кг	R32/0.4

(1) Умови тестування:
Зовнішня температура: 20 °C DB/15 °C WB, температура гарячої води початкова/кінцева: 15 °C /55 °C

