

Тепловий насос Chigo CLP-V12HW/DR4



Зовнішній блок теплового насосу + Гідравлічний модуль (Тепловий насос розділеного типу R32, з сертифікатом ERP, A ++, нагрівання при зовнішній температурі до -28 градусів , WI-FI)

Ціна 5505 \$

Зовнішній блок: CLP-V12HW/DR4 12 кВт

Основні дані

Виробник:	CHIGO
Компресор:	GMCC Rotary DC Inverter
Країна-виробник:	Китай
Гарантія:	36 міс.

Технічні характеристики

Живлення, Ф / В / Гц:	1 / 220-240 / 50
Номінальний коефіцієнт енергоефективності COP (обігрів):	4,14
Номінальний коефіцієнт енергоефективності EER (охолодження):	2,70
Номінальна потужність нагріву, кВт:	12,00
Номінальна потужність охолодження, кВт:	10,00
Номінальне енергоспоживання нагріву, кВт:	2,90
Номінальне енергоспоживання охолодження, кВт:	3,70
Рівень шуму зовнішнього блоку (макс), дБ:	68
Тип холодогенту:	R32
Розмір труб рідина, мм (дюйм):	9,52 (3/8")
Розмір труб газ, мм (дюйм):	15,88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м:	50
Максимальний перепад висот між блоками, м:	20
Діапазон робочих температур на обігрів:	-28°C...+43°C
Діапазон робочих температур на охолодження:	-5°C...+46°C
Рекомендований запобіжник, А:	40

Габарити, вага

Розміри зовнішнього блоку, (ШxВxГ), мм:	1032x810x445
Вага зовнішнього блоку, кг:	63,5

Внутрішній блок (гідромодуль): CLP-V12HN/DR4

Основні дані

Виробник:	CHIGO
Країна-виробник:	Китай
Гарантія:	36 міс.

Технічні характеристики

Живлення, Ф / В / Гц:	1 / 220-240 / 50
Потужність резервного нагрівального елемента, кВт:	3,00
Продуктивність гідромодуля, л/хв:	12
Рівень шуму внутрішнього блоку (макс), дБ:	45
Температура подачі води на обігрів:	+25°C...+60°C
Температура подачі води на охолодження:	+5°C...+25°C

Габарити, вага

Розміри внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм:	490x910x340
Вага внутрішнього блоку, кг:	48

Особливості

- Сертифікат EPR
- Висока ефективність
- Робота на обігрів при температурі -28°C
- Зручний пульт керування
- Щотижнева функція таймера
- Дві зони управління
- Функція Modbus

Теплові насоси GCHV презентація: