



**30 кВт, 40 кВт**



**60 кВт**

- Простой монтаж.
- Компактные размеры.
- Широкий рабочий температурный диапазон  $-26^{\circ}\text{C}$   $+46^{\circ}\text{C}$ .
- Быстрый нагрев воды.
- Надёжный и высокоэффективный спиральный компрессор с высоким значением COP.
- Антикоррозийная обработка теплообменника.
- Низкий уровень шума.
- Возможность установки до 16 блоков в одну систему, до 0,96 МВт
- Групповой контроль.

## Технические характеристики:

Модель		CH-HP30MFNM	CH-HP40MFNM	CH-HP60MFNM
Теплопроизводительность	кВт	31	40	60
Потребляемая мощность	кВт	8,1	10	15
Потребляемый ток	А	14,5	19	28
COP	кВт	3,8	4	4
Номинальная подача горячей воды	литр/ч.	667	860	1300
Устанавливаемый диапазон температуры горячей воды	$^{\circ}\text{C}$	35-70		
Электропитание		~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Автоматический выключатель	А	25	32	40
Кабель подачи электропитания	мм	5*4.0	5*4.0	5*6.0
Тип хладагента		R-410A		
Объём хладагента	кг	3,9	4,73	6,5
Тип компрессора		спиральный		
Количество компрессоров	шт.	1	1	1
Рабочий температурный диапазон	$^{\circ}\text{C}$	от +46 до -26	от +46 до -26	от +46 до -26
Диаметры подключения водяных труб	Внешний источник водоснабжения	DN 25	DN 25	DN 32
	Рециркуляционная входящая вода	DN 32	DN 32	DN 50
	Выходящая вода	DN 32	DN 32	DN 50
Габаритные размеры	мм	930x800x1605	930x800x1605	1340x800x1605
Звуковое давление	дБ(А)	67	67	67
Вес нетто/брутто	кг	238/252	264/286	362/378