

EVIPOWER PREMIUM

SERIES

CH
Cooper & Hunter



ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДЛЯ КОНДИЦІЮВАННЯ, ОПАЛЕННЯ ТА ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ



- ▶ П'ять режимів роботи: опалення, охолодження, ГВП, Опалення + ГВП, Охолодження + ГВП
- ▶ Унікальний запатентований теплообмінник: при відсутності енергопостачання не замерзає протягом 20 годин, при температурі -20°C
- ▶ -30°C на обігрів; $+45^{\circ}\text{C}$ на охолодження
- ▶ Компресори з технологією EVI
- ▶ 4G MMN (Management and Monitoring Network)
- ▶ Smart розморожування
- ▶ Тихий режим
- ▶ Україномовний кольоровий сенсорний контролер

Модель		CH-HP08UIMPRK-P	CH-HP12UIMPRK-P	CH-HP12UIMPRM-P	CH-HP23UIMPRM-P
Потужність обігріву	кВт	2,30-8,20	3,80-12,50	3,80-12,51	7,00-23,00
Потужність охолодження	кВт	1,56-6,00	2,20-10,0	2,20-10,1	6,30-18,40
Споживання обігріву	кВт	0,50-184	0,8-2,95	0,8-2,96	1,27-5,20
Споживання охолодження	кВт	0,63-2,36	1,10-3,80	1,10-3,81	1,63-7,05
Клас енергоефективності (35°C)		A+++	A+++	A+++	A+++
Клас енергоефективності (55°C)		A++	A++	A++	A++
SCOP(35°C)		4,80	4,81	4,77	4,71
SCOP(55°C)		3,35	3,41	3,44	3,46
Об'єм протоку води	м ³ /год	1,00	1,70	1,70	2,90
Джерело живлення		220-240В/1ф/50Гц	220-240В/1ф/50Гц	380В/3ф/50Гц	380В/3ф/50Гц
Холодоагент/кількість		R32/1,3кг	R32/1,8кг	R32/1,8кг	R32/2,3кг
Рівень звукового тиску	дБ(А)	42	43	45	46
Бренд компресора		Panasonic			
Бренд циркуляційного насосу		Grundfos			
Зовнішня температура роботи	°C	-25...+43			
Підключення теплоносія		1			
Розміри блоку (ДхШхВ)	мм	1167×407×940	1410×520×1080	1410×520×1081	1370×560×1480