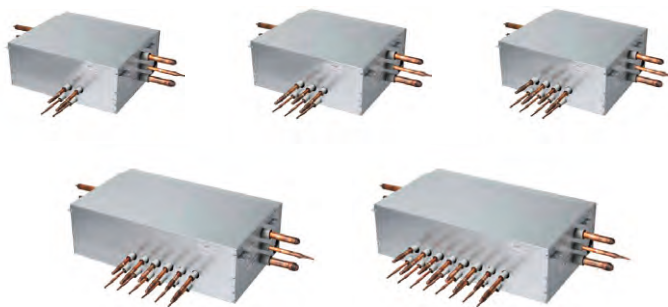


БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ



Сделано в Корее

Блоки рекуперации теплоты



PRHR023 (2-х портовый блок)
 PRHR033 (3-х портовый блок)
 PRHR043 (4-х портовый блок)
 PRHR063 (6-ти портовый блок)
 PRHR083 (8-ми портовый блок)

Преимущество

- Максимум соединяются 64 внутренних блока (Максимально 8 внутренних блоков на одно ответвление)
- Очень легкая установка благодаря алгоритму автоматического определения наличия соединений
- Цикл переохлаждения в HR блоке позволяет достичь максимальной энергоэффективности системы

Совместимость моделей

- MULTI V 5 в режиме рекуперации теплоты

Спецификация

Модель			PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083	
Количество ответвлений	кол-во		2	3	4	6	8	
Максимальная подключаемая мощность внутреннего блока (на ответвление / на блок рекуперации)	кВт		17,5/35	17,5/52,5	17,5/69,5	17,5/69,5	17,5/69,5	
Максимальное число подключаемых внутренних блоков на одно ответвление	кол-во		8	8	8	8	8	
Номинальная потребляемая мощность	Режим охлаждения	кВт	0,040	0,040	0,040	0,076	0,076	
	Режим нагрева	кВт	0,038	0,038	0,038	0,072	0,072	
Вес без упаковки	кг		18,5	20,3	22,0	28,3	31,8	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм		786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657	
Диаметры подключения	Внутренний блок	Жидкость	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Газ	мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Наружный блок	Жидкость	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
		Низкое давление	мм (дюймы)	22,2 (7/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)
		Высокое давление	мм (дюймы)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Электропитание	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	

Комплект поставки

- Блок-рекуператор (1 шт.)
- Шайба M10 (8 шт.)
- Болт M8 или M10 (4 шт.)
- Переходники
- Гайка M8 или M10 (8 шт.)