



НХНД-А



EKHTS-AC



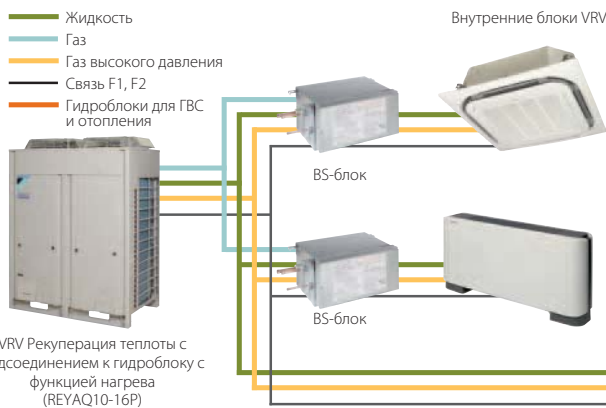
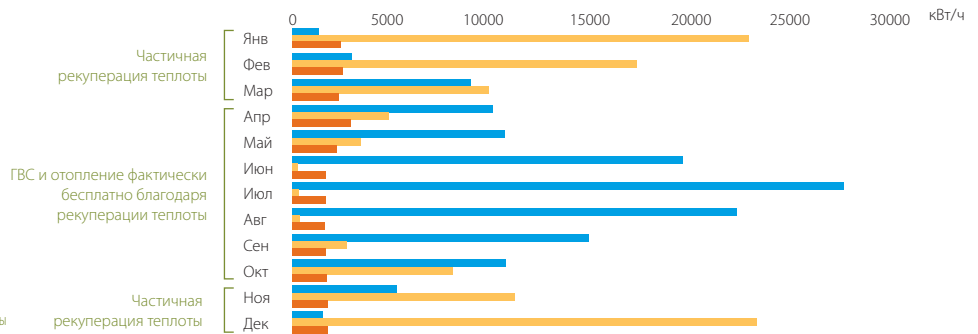
EKHWP-B

- Подключение системы теплового насоса воздух-вода к VRV для таких областей применения как ванные комнаты, раковины, теплые полы, радиаторы и вентиляционные установки
- Естественный нагрев с переносом теплоты из зон, требующих охлаждения, в зоны, требующие нагрева или подготовки ГВС
- Применение технологии теплового насоса для ГВС обеспечивает до 17% сбережений по сравнению с газовым бойлером
- Возможность подсоединения тепловых солнечных панелей к баку ГВС
- Температура воды на выходе от 25 до 80°C без применения электрического нагревателя
- Очень широкий рабочий диапазон наружных температур, от -20 до +43°C

- Экономит время на проектирование системы, так как все компоненты на стороне воды полностью интегрированы с прямым управлением по температуре воды на выходе
- Различные возможности управления с заданными параметрами, в зависимости от внешних условий
- Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить занимаемую площадь, если место установки не ограничивает монтаж по высоте.
- Нет необходимости в подключении дополнительного источника энергии
- Подсоединяется только к теплому насосу VRV III (REYAQ-P)

ГВС и отопление: максимальная экономия благодаря рекуперации теплоты

Потребность в охлаждении
Потребность в отоплении
Потребность в ГВС



Только нагрев

Внутренний блок				НХНД125А	
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	
				14,0	
Корпус	Цвет			Серый металл	
	Материал			Листовая сталь	
Размеры	Блок	ВхШхГ			мм
					705x600x695
Вес	Блок			кг	
				92	
Уровень звукового давления	Ном.			дБА	
	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1			дБА
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C	
		Сторона воды	Мин.~Макс.	°C	
	ГВС	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CDB	
		Сторона воды	Мин.~Макс.	°C	
Хладагент	Тип			R-134a	
	Контур охлаждения	Диаметр стороны газа			мм
Диаметр стороны жидкости				мм	
Водяной контур	Диаметр соединительных труб			дюйм	
	Система нагрева воды	Объем воды	Мин.~Макс.	л	
Электропитание	Частота / Напряжение			Гц / В	
	Рекомендуемые предохранители			А	
Ток					20

(1) Уровни шума измеряются при: EW 55°C, LW 65°C (2) Уровень шума измеряется с учетом следующих условий: EW 70°C, LW 80°C (3) Настройка на месте