

- > Высокоэффективное отопление/охлаждение
- Подключение системы теплового насоса воздух-вода к VRV для таких областей применения как теплые полы, вентиляционные установки, низкотемпературные радиаторы, . . .
- > Температура воды на выходе от 5 до 45°C без применения электрического нагревателя
- Учень широкий рабочий диапазон наружных температур для производства горячей/холодной воды, от -20 до +43°С
- Экономит время на проектирование системы, так ка все компоненты на стороне воды полностью интегрированы с прямым управлением по температуре воды на выходе
- > Экономит место благодаря современному настенному дизайну
- Нет необходимости в подключении дополнительного источника энергии
- > Подсоединяется к тепловому насосу VRV IV





Внутренний блок					HXY080A	HXY125A	
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	8	12,5	
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	9	14	
' <i>'</i>	Цвет				Белый		
	Материал				Листовая сталь		
Размеры	Блок	ВхШхГ		MM	890x48	30x344	
Bec	Блок		кг	44			
Уровень звукового давления	Ном.			дБА	-		
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C	-20~24		
		Сторона воды	Мин.~Макс.	°C	25~45		
Хладагент Тип					R-410A		
Контур	Диаметр стороны газа			MM	15,9		
охлаждения	Диаметр стороны жидкости			MM	9,5		
Водяной контур	Диаметр соединительных труб			дюйм	G 1"1/4 (внутр.)		
Электропитание	Частота / Напряжение			Гц/В	1~/50/220-240		
Ток	Рекомендуемые предохранители			Α	6~16		