



НХУ-А

- › 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
- › Очень широкий рабочий диапазон наружных температур для производства горячей/холодной воды, 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
- › Экономит место благодаря современному настенному дизайну
- › Нет необходимости в подключении дополнительного источника энергии
- › Подсоединяется к теплому насосу VRV IV



Внутренний блок				НХУ080А		НХУ125А	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	8		12,5	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	9		14	
Корпус	Цвет	Белый					
	Материал	Листовая сталь					
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	890x480x344			
Вес	Блок		кг	44			
Уровень звукового давления	Ном.		дБА	-			
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С	-20~24			
		Сторона воды	Мин.-Макс. °С	25~45			
Хладагент	Тип	R-410А					
Контур охлаждения	Диаметр стороны газа		мм	15,9			
	Диаметр стороны жидкости		мм	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		А	6~16			