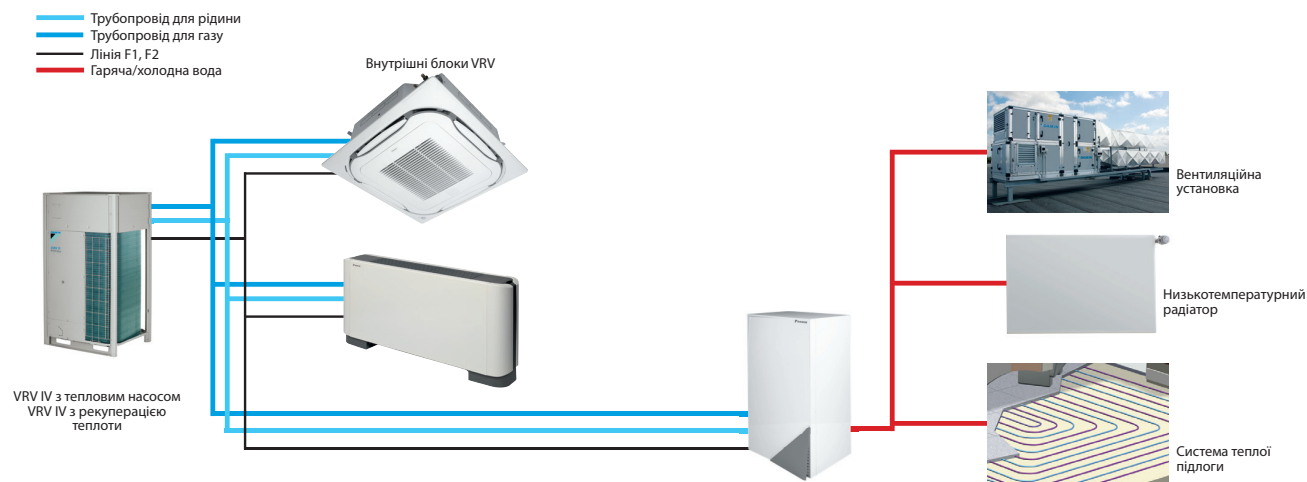


Низькотемпературний гідроблок для VRV

Для вискоефективного опалення та охолодження

- › Підключення системи теплового насоса повітря-вода до VRV для таких застосувань, як теплі підлоги, вентиляційні установки, низькотемпературні радіатори тощо
- › Діапазон температури води на виході від 5°C до 45°C без застосування електричного нагрівача
- › Дуже широкий робочий діапазон температури зовнішнього повітря: від -20°C до +43°C
- › Скорочення часу проектування системи завдяки тому, що всі компоненти на стороні води повністю інтегровані й забезпечують безпосереднє керування температурою води на виході
- › Для обладнання потрібно мінімум місця завдяки сучасній підвісній конструкції
- › Немає необхідності в підключенні до газопроводу або паливного бака
- › Можливість підключення до VRV IV з тепловим насосом і рекуперацією теплоти



Внутрішній блок			HXY	080A8	125A8
Холодопродуктивність	Ном.		кВт	8,0 (1)	12,5 (1)
Теплопродуктивність	Ном.		кВт	9,00 (2)	14,00 (2)
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	890x480x344	
Вага	Блок		кг	44	
Корпус	Колір			Білий	
	Матеріал			Листова сталь, покрита захисним покриттям	
Рівень звукового тиску	Ном.		дБА	-	
Робочий діапазон	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С	-20~24	
		Сторона води	Мін.~Макс. °С	25~45	
	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С сух.т. Сторона води	Мін.~Макс. °С	---
Холодоагент	Тип			R-410A	
	GWP/ПГП			2.087,5	
Холодильний контур	Діаметр із боку газу		мм	15,9	
	Діаметр із боку рідини		мм	9,5	
Водяний контур	Діаметр з'єднання труб		дюйми	G 1"1/4 (внутр.)	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240	
Струм	Рекомендовані запобіжники		А	6~16	

(1) Тамб 35°C — LWE 18°C (DT=5°C) (2) с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT=5°C) (3) Установа перемикача потоку