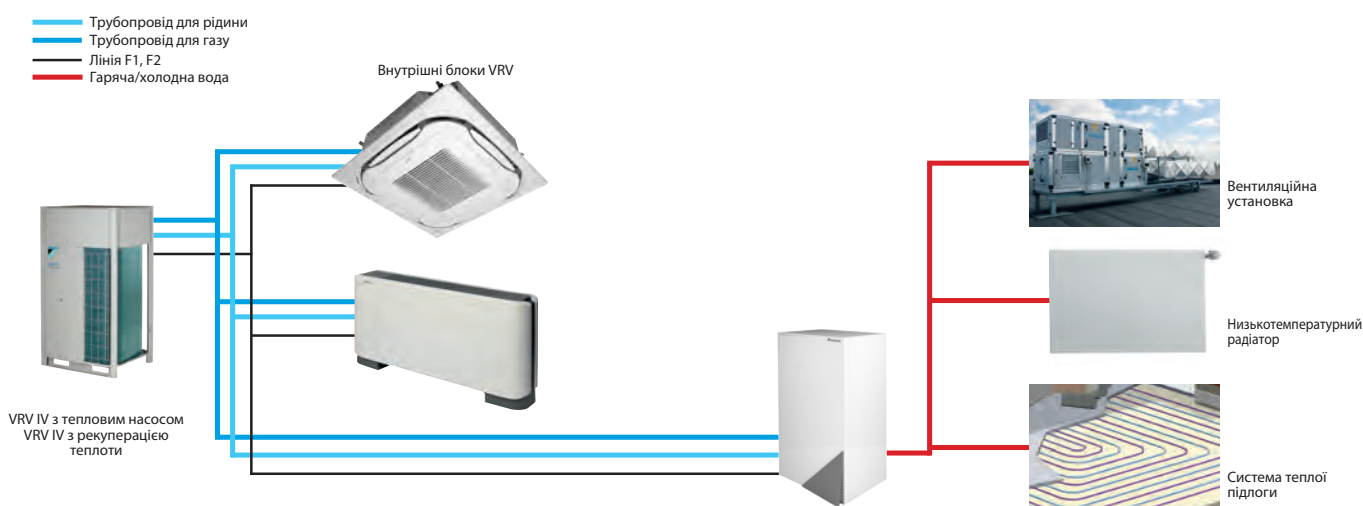


Низькотемпературний гідроблок для VRV

Для високоефективного опалення й 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	Зовні	Мін.~Макс.	°C	-20~24
		Сторона води	Мін.~Макс.	°C	25~45
	Гаряче водопостачання	Зовні	Мін.~Макс.	°C (с.т.)	---
		Сторона води	Мін.~Макс.	°C	---
Холодоагент	Тип		R-410A		
	GWP		2.087,5		
Контур циркуляції холодоагенту	Діаметр із боку газу	мм	15,9		
	Діаметр із боку рідини	мм	9,5		
Водяний контур	Діаметр з'єднання труб	дюйм	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) Установка перемикача потоку