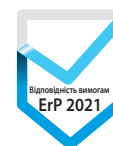




Система VRV з рекуперацією теплоти для модернізації

Швидка і якісна заміна систем на R-22 і R-407C

- Економічна й швидка заміна системи, оскільки необхідно замінити тільки зовнішні та внутрішні блоки, а виконання робіт усередині будинку практично не потрібно
- Збільшення ефективності може перевищувати 40% у результаті закономірного розвитку технології теплових насосів і використання більш ефективного холодоагенту R-410A
- Монтаж вимагає менше часу порівняно з новою системою, оскільки наявні труби з холодоагентом можна залишити незмінними
- Унікальне автоматичне заправлення холодоагенту усуває потребу в розрахунку об'єму холодоагенту та дозволяє безпечно замінити системи виробника-конкурента
- Автоматичне очищення труб з холодоагентом підтримує чистоту і трубопровідної мережі, навіть якщо вийшов з ладу компресор
- Можливість підключення додаткових внутрішніх блоків і збільшення продуктивності, не замінюючи труби з холодоагентом
- Можливість розбити процес заміни на кілька етапів завдяки модульній конструкції системи VRV
- Точне керування температурою, подача свіжого повітря, вентиляційні установки та повітряні завіси в одній системі, для якої потрібна тільки одна точка контакту (тільки RXYQQ-T)
- Втілює стандарти й технології VRV IV: Змінна температура холодоагенту і компресори з повністю інверторним керуванням (тільки RXYQQ-T)
- Різні можливі поєднання зовнішніх блоків дозволяють підібрати оптимальний варіант для наявного місця або вимог до ефективності (тільки RXYQQ-T)



Повна відповідність вимогам
LOT 21 — рівень 2

**Опубліковані дані для
реальних внутрішніх блоків**

Зовнішній блок — Система		RQCEQ	280P3	360P3	460P3	500P3	540P3	636P3	712P3	744P3	816P3	848P3
Система	Модуль зовнішнього блока 1	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ212P3
	Модуль зовнішнього блока 2	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ212P3	RQEQ212P3
	Модуль зовнішнього блока 3				RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ212P3	RQEQ212P3
	Модуль зовнішнього блока 4										RQEQ212P3	RQEQ212P3
Діапазон продуктивності	к.с.	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30	
Холодопродуктивність Prated,c	кВт	28,0	36,0	46,0	50,0	54,0	60,0	70,0	72,0	78,0	80,0	
Теплопродуктивність Prated,h	кВт	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6	
ηs,c	%	200	185	191	201	198	186	194	204	187		
ηs,h	%	159	157	161	150	148	157	153	155	157		
SEER												
SCOP												
Максимальна кількість внутрішніх блоків		21	28	34	39	43	47	52	56	60	64	
Індекс внутр. блоків	Мін.	140	180	230	250	270	318	356	372	408	424	
	Ном.	280	360	500	540	636	712	744	816	848		
	Макс.	364	468	598	650	702	827	926	967,0	1.061	1.102	
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	9,52	12,7		15,9				19,1		
	Газ ЗД	мм	22,2	25,4		28,6				34,9		
	Загальна довжина Система Фактичн. трубопроводів	м				300						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В				3~/50/400						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	30	40	50	60	70	80		90		
Модуль зовнішнього блока		RQEQ-P3	140P3			180P3			212P3			
Розміри	Блок ВхШхГ	мм				1.680x635x765						
Вага	Блок	кг				175			179			
Вентилятор	Витрата повітря Охолодження Ном.	м³/хв	95						110			
	Тип					Осьовий вентилятор						
Рівень звукової потужності Охолодження Ном.	дБА		79			83			87			
Рівень звукового тиску Охолодження Ном.	дБА					-						
Робочий діапазон	Охолодження Мін.~Макс.	°C сух.т.				-5~43						
	Нагрівання Мін.~Макс.	°C (в.т.)				-20~15,5						
Холодоагент	Тип/GWP (ГГП)					R-410A/2.087,5						
	Заправлення	кг/екв. т CO2	10,3/21,5			10,6/22,1			11,2/23,4			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В				3~/50/380-415						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	15			20			22,5			