

Компактна топлотна пумпа од серијата VRV IV S

Најкомпактниот VRV

- › Компактен и лесен дизајн на единичен вентилатор ја прави единицата скоро незабележлива
- › Ги покрива сите потреби за термална енергија на објектот преку една точка на контакт: прецизна контрола на температура, вентилација, клима комори и воздушни завеси Biddle
- › Широк асортиман на внатрешни единици што можат да се поврзуваат
- › Опфаќа VRV IV стандард и технологии: Променлива температура на разладно средство, конфигурактор за VRV, екран со 7 сегменти и компресори со инвертори, PCB со ладење со разладно средство, нов мотор со вентилатор со еднонасочна струја
- › 3 чекора за тивок ноќен режим: чекор 1: 47dBA, чекор 2: 44dBA, чекор 3: 41dBA
- › Можноста да се ограничи најголемата потрошувачка на енергија меѓу 30 и 80%, на пр., при периоди со голема потреба од енергија
- › Ги содржи сите стандардни функции на VRV



RXYSQ-TV1

Стилски внатрешни единици што можат да се поврзуваат

		15 КЛАСА	20 КЛАСА	25 КЛАСА	35 КЛАСА	42 КЛАСА	50 КЛАСА	60 КЛАСА	71 КЛАСА
Касетна единица за дување во сите насоки	FCQG-F*				•		•	•	
Касетна единица	FFQ-C*			•	•		•	•	
Мала скриена таванска	FDBQ-B			•	•		•	•	
Тенка скриена таванска	FDXS-F(9)			•	•		•	•	
Скриена таванска единица со вентилатор со инвертор	FBQ-D*			•	•		•	•	
Daikin Emuра - висококсидна единица	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Висококсидна единица	CTXS-K	•			•				
Висококсидна единица	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Висококсидна единица	FTXS-G							•	•
Спуштена таванска единица	FHQ-CB*				•		•	•	
Нехига - Паралетна единица	FVXG-K			•	•		•		
Паралетна единица	FVXS-F			•	•		•		
Flexi-тип единица	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

*Повеќе информации за овие единици можете да најдете во каталогот Sky Air

Надворешна единица				RXYSQ	4TV1	5TV1	
Опсег на капацитет				HP	4	5	
Капацитет на ладење	Ном.	35°CDB		kW	12,1	14,0	
Капацитет на греење	Ном.	6°CWB		kW	12,1	14,0	
	Макс.	6°CWB		kW	14,2	16,0	
Влез на струја - 50Hz	Ладење	Ном.	35°CDB	kW	3,43	4,26	
		Греење	Ном.	6°CWB	kW	3,18	3,19
		Макс.	6°CWB	kW	4,14	5,00	
COP при ном. капацитет 6°CWB				kW/kW	3,81	3,58	
COP при макс. капацитет 6°CWB				kW/kW	3,43	3,20	
ESEER - Автоматско					6,93	6,57	
Максимален број на внатрешни единици што можат да се поврзат							
Врска со внатрешен индекс	Мин.				50	62,5	
	Ном.						
	Макс.				130	162,5	
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm		823x940x460		
Тежина	Единица		kg		94		
Вентилатор	Степен на проток на воздух	Ладење	Ном.	m ³ /min	91		
		Ниво на бучава	Ладење	Ном.	dBA	68	69
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном.		dBA	51	52	
		Оперативен опсег	Ладење	Мин.-Макс.	°CDB	-5~46	
	Греење	Мин.-Макс.		°CWB	-20~15,5		
		Разладно средство	Тип			R-410A	
GWP	Полнење				2.087,5		
				TCO ₂ eq	7,7		
				kg	3,7		
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm		9,52		
	Гас	OD	mm		15,9		
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V		1~/50/220-240		
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)		A		32		

(1) Вистинскиот број на единици зависи од типот на внатрешната единица (внатрешна VRV DX, внатрешна RA DX итн.) и забраната за размер на поврзување за системот (при што 50% ≤ CR ≤ 130%)

Испорачувач			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Внатрешни единици што можат да се поврзуваат			1~2	1~3
Максимален капацитет на поврзани внатрешни единици			14,2	20,8
Макс. поврзлива комбинација			71+71	60+71+71
Димензии	Висина x Ширина x Длабочина	mm	180x294x350	
Тежина		kg	7	8