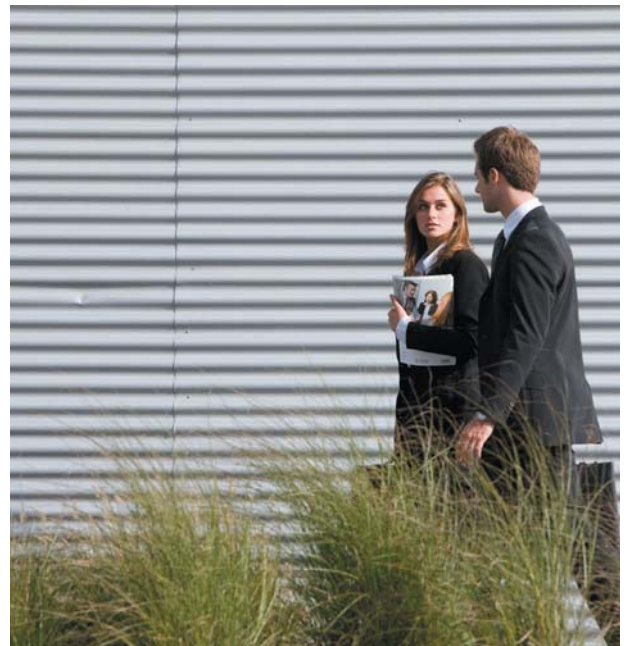




VRV Classic

RXYCQ14-20A

- > Для небольших проектов со стандартными требованиями по охлаждению и нагреву.
- > Подходит к любому зданию, поскольку возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78,4 Па. Внутренняя установка приводит к меньшей длине трубопроводов, снижению затрат на монтаж, повышению эффективности и лучшему эстетическому виду.
- > Способность контролировать каждую зону индивидуально позволяет системе VRV свести эксплуатационные расходы до минимума.
- > Поэтапная установка.
- > Подсоединяется ко всем стандартным внутренним блокам VRV, системам вентиляции и управления.



Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXYCQ8A	*RXYCQ10A	*RXYCQ12A	*RXYCQ14A	*RXYCQ16A	*RXYCQ18A	*RXYCQ20A
Диапазон производительности				В ожидании подтверждения						
Холодопроизводительность		Ном.	кВт	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Теплопроизводительность		Ном.	кВт	22,4	28,00	33,6	37,5	44,8	50,4	56,0
Потребляемая мощность - 50 Гц		Охлаждение	кВт	В ожидании подтверждения						
		Нагрев	кВт	В ожидании подтверждения						
EER				3,03	3,71	3,42	3,07	3,10	3,00	2,81
COP				3,86	4,00	3,90	3,85	3,80	3,65	3,50
Макс. количество внутренних блоков				В ожидании подтверждения						
Indoor index connection		Мин.		100	125	150	175	200	225	250
		Ном.		200	250	300	350	400	450	500
		Макс.		200	250	360	420	480	540	600
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765		1680 x 930 x 765		1680 x 1240 x 765		
Вес	Блок		кг	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	59	61	61	64	65	66
Рабочий диапазон		Охлаждение	Мин.-Макс.	-5~43						
		Нагрев	Мин.-Макс.	-20~-15,5						
Хладагент				R410A						
Подсоединение труб		Жидкость	Нар. диаметр	9,52			12,7			15,9
		Газ	Нар. диаметр	15,9	19,1	22,2	28,6	28,6	28,6	28,6
		Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м 135						
		Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м 300						
		Перепад высот	Нар.-внутр.	м 30 (Outdoor unit in highest position)						
Электропитание		Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	3~/50/380-415						

(1) Connection ratio is 50~120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100% tio is 50~120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100%

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные