

FCQN-CXV1 / RYN(RQ)-C(D)XV1 FFQN-CXV1 / RYN-CXV1

Кондиционеры кассетного типа



FCRN50/60/71/100/125EXV1
FCQN50/60/71/100/125EXV1



R(Y)N50/60CXV1
RQ71CXV1



RQ90/100DXV1
RQ90/100/125DXV1



FFRN25/35/50CXV1
FFQN25/35/50CXV1



R(Y)N25/35CXV1



R(Y)N50CXV1
RYN50CXV1

Серия E

- Современная и элегантная панель с округлыми контурами.
- Модель подходит для помещений с низкими потолками.
- Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности (высота подъема до 700 мм).
- Декоративная панель В(У)С50EXW.
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- Оптимальное распределение воздуха в помещении.
- Прекрасные акустические характеристики (до 25 дБ(А)).
- Комфорт: 3 схемы автосвинга.
- Опция подмеса свежего воздуха в помещении (до 20%).

Серия C

- Компактность.
- Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности.
- Декоративная панель В(У)С20CXW.
- Стильная и компактная панель.
- 4-стороннее распределение воздуха и автосвинг.
- Автоматический режим.
- Функция Hot Keep.
- Самодиагностика.
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQN50EXV1	FCQN60EXV1	FCQN71EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN125EXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		5,36	6,51	7,91	8,58	9,09	11,43	11,43	12,60
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		5,19	6,01	8,21	9,32	9,79	11,43	11,58	13,86
EER				3,08	3,36	2,84	3,03	3,28	2,92	2,98	2,87
COP				3,48	3,41	3,53	3,66	3,84	3,06	3,21	3,46
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	265 x 820 x 820	265 x 820 x 820	265 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	340 x 990 x 990	340 x 990 x 990	340 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990
Вес (с панелью)	Блок		кг	26 (30)	28 (32)	31 (35)	39 (43)	39 (43)	39 (43)	39 (43)	41 (45)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	Фут ³ /мин	600/530/430/400	680/600/530/430	860/725/620/530	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	34/32/30/28	37/34/33/32	42/38/35/33	47/44/40/36	47/44/40/36	47/44/40/36	47/44/40/36	49/45/43/39
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	12,70							15,88

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN50CXV1	RYN60CXV1	RQ71CXV1	RQ90DXV1	RQ90DXV1	RQ100DXV1	RQ100DXV1	RQ125DXV1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	
Вес	Блок		кг	47	50	57	86	86	95	95	98	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	52	58	58	58	58	58	60	
Хладагент	Тип			R410A								
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Газ	НД	мм	12,70							15,88	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240				3~ / 50 / 400		1~/50/220 - 240		3~ / 50 / 400

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFQN25CXV1	FFQN35CXV1	FFQN50CXV1	FFQN50CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,66	5,13	5,28
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,37	5,13	5,42
EER				3,09	2,82	3,03	3,06
COP				3,35	3,30	3,00	3,63
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640
Вес (с панелью)	Блок		кг	16 (18)	16 (18)	16 (18)	16 (18)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	Фут ³ /мин	410/360/330	410/360/330	450/410/340	450/410/340
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	41/38/34	44/41/37	44/41/37
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52			12,70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25CXV1	RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328	651 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	28	30	47	47
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	49	52	52
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52			12,70
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240			3~ / 50 / 400