FLQN(FHQN)-EXV1/RYN-CXV1/RQ-C(D)XV1 Кондиционеры подпотолочного типа



FLQN35/50/60/71/90/100EXV1







RYN35CXV1



RYN50/60CXV1 RYN50/60CXY1 RQ71CXV1



RQ90/100DXV1 RQ90/100/125/140DXY1



в комплекте



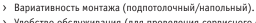
BRC52A61











- > Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- > Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- > Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- > Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха.
- > Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.















Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLQN35EXV1	FLQN35EXV1 FLQN50EXV1 FLQN50EXV1		FLQN60EXV1 FLQN60EXV1		FLQN71EXV1
Холодопроизводительность	Ном. кВт		кВт	3,78	5,13	5,13 5,30		5,86 6,70	
Теплопроизводительность	Ном. кВт		кВт	3,46	5,42	5,50	6,45	6,80	8,05
EER				2,95	2,98	3,02	2,97	3,00	2,87
COP				3,06	3,63	3,63 3,60		3,20	3,28
Размеры	Блок	ВхШхГ		218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630
Bec	Блок кг			24	24	24	24	24	24
Расход воздуха	Охлаждение Выс./Ном./Низк. фут ³ /м		фут ³ /мин	508/386/350	520/460/406	520/460/406	580/530/490	580/530/490	640/560/460
Уровень звук. давления	ения Охлаждение Выс./Ном./Низк. дБ(А)		48/43/41	48/46/43	48/46/43	50/47/46	50/47/46	56/51/44	
Хладагент	Tun R410A								
Подсоединение труб	Жидкость НД мм					9,52			
	Газ	нд	мм	12,70 15,88					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXY1	RYN60CXV1 RYN60CXY1		RQ71CXV1	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250 651 x 855 x 328			753 x 855 x 328		
Bec	Блок		КГ	30	47		5	57		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	52 52		52	52	58	
Хладагент	Тип									
Подсоединение труб	Жидкость	нд	мм		9,52					
	Газ	нд	мм	12,70						
Электропитание	Фаза / Частота /	аза / Частота / Напряжение Гц / В			1~ / 50 / 220 - 240 3~ / 50 / 4			3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240	

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FLQN71EXV1	FLQN90EXV1	FLQN90EXV1	FLQN100EXV1	FLQN100EXV1	FLQN125EXV1*	FHQN140EXV1*		
Холодопроизводительность	Ном. кВт		7,62	9,00	9,00	11,1	11,4	13,19	16,12	
Теплопроизводительность	Ном. кВт		7,77	9,36	9,90	11,70	12,20	14,07	16,12	
EER				2,81	3,16	3,33	2,76	2,89	2,92	2,51
COP				3,27	3,32	3,60	3,16	3,37	3,35	2,54
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	218 x 1080 x 630	259 x 1320 x 635	259 x 1320 x 635	259 x 1538 x 635	259 x 1538 x 635	260 x 1786 x 634	285 x 1903 x 680
Bec	Блок кг			24	38	38	45	45	58	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут3/мин	640/560/460	840/753/669	840/753/669	1100/983/877	1100/983/877	1215/1082/959	1550/1320/1000
Уровень звук. давления	Охлаждение Выс./Ном./Низк. дБ(А)		56/51/44	48/47/44	48/47/44	52/47/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	нд	мм							
	Газ	нд	мм		19,05					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71CXY1	RQ90DXV1	RQ90DXY1	RQ100DXV1	RQ100DXY1	RQ125DXY1*	RQ140DXY1	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	753 x 855 x 328							
Bec	Блок		КГ	57	86	86 95 98				105	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	58	58	58	58	60	65	
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	нд	мм		9,52						
	Газ	нд	мм		19,05						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400	