

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



- › Вариативность монтажа (подпотолочный/напольный).
- › 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	FLQN50EXV1	FLQN50EXV1	FLQN60EXV1	FLQN60EXV1	FLQN71EXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		3,78	5,13	5,30	5,86	6,70	7,90
Теплопроизводительность	Ном.	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	3,60	3,22	3,20	3,28
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	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
Вес	Блок		кг	24	24	24	24	24	24
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут <sup>3</sup> /мин	508/386/350	520/460/406	520/460/406	580/530/490	580/530/490	640/560/460
Уровень звук. давления	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	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					9,52
	Газ	НД	мм	12,70					15,88

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXV1	RYN60CXV1	RYN60CXV1	RQ71CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328		753 x 855 x 328		
Вес	Блок		кг	30	47		50		57
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	52	52	52	52	58
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					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				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	В x Ш x Г	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
Вес	Блок		кг	24	38	38	45	45	58	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут <sup>3</sup> /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	6,35					9,52	
	Газ	НД	мм	15,88					19,05	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71CXV1	RQ90DXV1	RQ90DXV1	RQ100DXV1	RQ100DXV1	RQ125DXV1*	RQ140DXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	753 x 855 x 328		852 x 1030 x 400				
Вес	Блок		кг	57		86		95		105
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58		58		58		65
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					9,52	
	Газ	НД	мм	15,88					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

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные