

ECO SMART



Встроенный Wi-Fi модуль



Голосовое управление



Умная диагностика



Автоочистка



Контроль энергопотребления



Мониторинг энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Бесшумная работа 19дБ



Тихий режим



Простой и быстрый монтаж

МОДЕЛЬ				7K	9K	12K	18K	24K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				PC07SQR.NSAR	PC09SQ.NSJR	PC12SQ.NSJR	PC18SQ.NSKR	PC24SQ.NSKR
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9 / 5,0 / 5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9 / 5,8 / 6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 656 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 800 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Кэф. энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		3,69 / 4,08	3,81 / 4,13	3,24 / 3,81	3,20 / 3,6	3,05 / 3,35
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP		A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	22 / 28 / 36 / 45	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	28 / 36 / 46	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	360 / 480 / 720	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780	810 / 960 / 1110	860 / 1060 / 1190
Дегидратация			л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.	А	2,9 / 6,0	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0	6,9 / 9,0	9,8 / 14,0
	Нагрев	Ном. / Макс.	А	3,1 / 7,0	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0	7,1 / 9,5	10,4 / 14,0
Электропитание*			φ / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель (УЗО)			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель		жил x мм ²		3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		жил x мм ²		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Масса	Нетто		кг	7,8	8,7	8,7	11,9	12,7
НАРУЖНЫЙ БЛОК				PC07SQR.UA3R	PC09SQ.UA3R	PC12SQ.UA3R	PC18SQ.UL2R	PC24SQ.U24R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ	48 / 50	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
	Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Диаметр труб	Жидкость	Макс.	мм	7	7	7	10	15
	Газ		мм	7	7	7	10	15
Хладагент	Жидкость		мм	7	7	7	10	15
	Газ		мм	7	7	7	10	15
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32	R32
	Заправка фреоном		г	670	700	700	1000	1100
	Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Масса	Нетто		кг	26,0	25,1	25,1	34,4	46,0

* - электропитание подается на внешний блок