

ECO SMART



Встроенный
Wi-Fi модуль



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				9K	12K	18K	24K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				PC09SQ.NSJR	PC12SQ.NSJR	PC18SQ.NSKR	PC24SQ.NSKR
Мощность	Охлаждение	Мин / Ном / Макс	кВт	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 / 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	Ном	Вт	656	1080	1562	2164
	Нагрев	Ном	Вт	800	1050	1611	2238
EER			Вт/Вт	3,81	3,24	3,2	3,05
COP			Вт/Вт	4,13	3,81	3,6	3,35
Класс энергоэффективности	Охлаждение			A++	A++	A++	A++
	Нагрев			A+	A+	A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих./Низ./Ср./Макс.	дБ(А)	19/27/35/45	19/27/35/45	31/34/39/47	31/34/42/47
	Нагрев	Низ./Ср./Макс.	дБ(А)	27/35/45	27/35/45	34/39/48	34/42/47
Дегидратация			л/ч	1,1	1,3	1,8	2,5
Рабочий ток	Охлаждение	Ном	A	3,3	4,7	6,9	9,8
		Макс	A	6,0	6,0	9,0	14,0
	Нагрев	Ном	A	4,0	4,7	7,1	10,4
		Макс	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Электропитание			ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель (УЗО)			A	15	15	20	25
Питающий кабель			жил x мм ²	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
Габаритные размеры		Ш/В/Г	мм	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Масса нетто			кг	8,7	8,7	11,9	11,9
НАРУЖНЫЙ БЛОК				PC09SQ.UA3R	PC12SQ.UA3R	PC18SQ.UL2R	PC24SQ.U24R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин/Макс	°C	- 10 / 48	- 10 / 48	- 15 / 48	- 15 / 48
	Нагрев	Мин/Макс	°C	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном	дБ(А)	48	48	53	53
	Нагрев	Ном	дБ(А)	50	50	55	54
Трасса	Длина трассы	Мин/Макс	м	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Перепад высоты	Макс	м	7	7	10	15
Соединения трассы	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32
	Заправка фреоном		г	700	700	1000	1100
	Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	20
Габаритные размеры		Ш/В/Г	мм	717x483x230	717x483x230	770x545x288	870x650x330
Вес нетто			кг	25,1	25,1	34,4	46,0