

ECO SMART



МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			PC07SQR.NSAR	PC09SQR.NSAR	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSKC	PC24SQ.NSKC	
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9/5,0/5,5	
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9/5,8/6,4	
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	
Коэф. энергоэффективности (EER/COP)	EER			3,69	3,5	3,24	3,20	
	COP			4,08	3,72	3,81	3,60	
Класс сезонной энергоэффективности (SEER/SCOP)	Охлаждение	(от A+++ до D)		A++	A++	A++	A++	
	Нагрев	(от A+++ до D)		A	A	A+	A+	
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	
Расход воздуха			Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	180/360/480/612	180/360/480/612	252/450/600/750	
Осушение				л/ч	0,9	1,1	1,3	
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.		A	2,9	3,3	4,7	
		Макс.		A	6	6,0	6,0	
	Нагрев	Ном.		A	3,1	4,0	4,7	
		Макс.		A	7,0	7,0	7,0	
Электропитание**			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Автоматический выключатель			A	15	15	15	20	
Питающий кабель			жил x мм ²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	
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	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	
	В упаковке	Ш. x В. x Г.	мм	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 x 385 x 253	1053 x 424 x 278	
Масса	Нетто		кг	7,8	7,8	8,6	11,1	
	Брутто		кг	9,5	9,5	10,1	13,1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			PC07SQR.UA3R	PC09SQR.UA3R	PC12SQ.UA3C	PC18SQ.UL2C	PC24SQ.U24C	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48	-15 - 48	
	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 - 24	-10 - 24	-10 - 24	-10 - 24	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48	48	53	
	Нагрев	Ном.	дБ	50	50	50	55	
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	
	Перепад высоты	Макс.	м	7	7	7	10	
Диаметр труб	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32	
	Заправка фреоном	г		670	670	700	1000	
Габаритные размеры	Дополнительная заправка фреоном	г/м		20	20	20	20	
	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	
Масса	В упаковке		мм	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 x 599 x 392	
	Нетто		кг	25,7	25,7	25,7	34,5	
	Брутто		кг	27,5	27,5	27,5	49,0	

* Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

** Электропитание подается на внешний блок.