

# AIR PURICARE



Dual Inverter  
COMPRESSOR



Встроенный  
Wi-Fi модуль



Голосовое  
управление



Умная  
диагностика



Контроль  
энергопотребления



Мониторинг  
энергопотребления



Датчик  
загрязнения  
воздуха



Plasma  
Ionizer<sup>PLUS</sup>



Автоочистка



Jet Cool



Оптимальный  
воздушный  
поток



Быстрый  
нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Бесшумная  
работа  
21дБ



Тихий  
режим



Простой и  
быстрый  
монтаж

МОДЕЛЬ				9K	12K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				AP09RT.NSJR	AP12RT.NSJR
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,0
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 4,7
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 710 / 1400	200 / 1160 / 1450
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 850 / 1600	195 / 1130 / 1600
Кэф. энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		3,52 / 3,88	3,02 / 3,54
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP		A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	21 / 27 / 35 / 47	21 / 27 / 35 / 47
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	30 / 35 / 45	30 / 35 / 45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м <sup>3</sup> /ч	252 / 396 / 710	252 / 396 / 710
Дегидратация			л/ч	1,1	1,3
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.	А	3,5 / 6,0	5,2 / 6,2
	Нагрев	Ном. / Макс.	А	4,0 / 7,0	5,1 / 7,0
Электропитание*			ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель (УЗО)			А	15	15
Питающий кабель		жил x мм <sup>2</sup>		3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением)		жил x мм <sup>2</sup>		4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Масса	Нетто		кг	9,5	9,5
НАРУЖНЫЙ БЛОК				AP09RT.UA3R	AP12RT.UA3R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ	48 / 50	48 / 50
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 15	3 / 15
	Перепад высоты	Макс.	м	7	7
Диаметр труб	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52
Хладагент	Тип			R32	R32
	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Масса	Нетто		кг	26,0	26,0

\* - электропитание подается на внешний блок