



ARTCOOL GALLERY



Встроенный Wi-Fi модуль



Голосовое управление



Автоочистка



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Тихий режим



A++

МОДЕЛЬ				9K	12K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				A09FT.NSFR	A12FT.NSFR
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,10
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 658 / 1400	200 / 1050 / 1400
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 831 / 1600	210 / 1108 / 1600
Козф. энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		3,80 / 3,97	3,33 / 3,61
	Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	27 / 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	35 / 39 / 45	35 / 39 / 45
Расход воздуха	Низ. / Ср. / Макс.		м³/ч	618 / 558 / 468	618 / 558 / 468
Дегидратация			л/ч	1,1 / 6,0	1,3 / 4,9
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.	А	3,2 / 6,0	4,9 / 6,0
	Нагрев	Ном. / Макс.	А	4,1 / 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 мм²			3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением)	жил x мм²			4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Масса	Нетто	кг		14,4	14,4
НАРУЖНЫЙ БЛОК				A09FT.UL2R	A12FT.UL2R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ	51 / 51	51 / 51
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 20	3 / 20
	Перепад высоты	Макс.	м	10	10
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	800	800
	Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш x В x Г	мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Масса	Нетто	кг		34,4	34,4

* - электропитание подается на внешний блок