

ARTCOOL GALLERY



















Встроенный Голосовое Wi-Fi модуль управление

поток

Оптимальный Быстрый







МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК				9K A09FT.NSFR	12K A12FT.NSFR
Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.		0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,10	
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.		200 / 658 / 1400	200 / 1050 / 1400
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.		195 / 831 / 1600	210 / 1108 / 1600
Коэф. 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.		618 / 558 / 468	618 / 558 / 468
Дегидратация				1,1 / 6,0	1,3 / 4,9
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.		3,2 / 6,0	4,9 / 6,0
	Нагрев	Ном. / Макс.		4,1 / 7,0	5,1 / 7,0
Электропитание*			ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель (УЗО)			15	15	
Питающий кабель жил x мм		жил x мм²		3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением) жи		жил х мм²		4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	ШхВхГ		600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Macca				14,4	14,4
НАРУЖНЫЙ БЛОК				A09FT.UL2R	A12FT.UL2R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.		-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Нагрев	Мин. / Макс.		-10 ~ 24	-10 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение / Нагрев	Ном.		51 / 51	51 / 51
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.		3 / 20	3 / 20
	Перепад высоты	Макс.		10	10
Диаметр труб	Жидкость			ø 6,35	ø 6,35
	Газ			ø 9,52	ø 9,52
Хладагент				R32	R32
	Заправка фреон			800	800
	 Дополнител <u>ьная</u>	заправка фреона		20	20
Габаритные размеры	Прибор	ШхВхГ		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
табаритные разім <u>еры</u>					

^{* -} электропитание подается на внешний блок