

ARTCOOL GALLERY SPECIAL



Wi-Fi управление



Голосовое управление*



Plasma IONIZER^{plus}



Автоочистка



Быстрое охлаждение



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Режим тишины ЭДБ



Dual Inverter COMPRESSOR



МОДЕЛЬ				9K	12K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				A09GA1.NSER	A12GA1.NSER
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,60 / 3,70	0,89 / 3,70 / 4,00
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 623 / 1400	200 / 1057 / 1450
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 808 / 1650	200 / 1078 / 1650
"Козф. энергоэффективности (EER/COP)"	EER			4,17	3,50
	COP			4,08	3,71
"Класс сезонной энергоэффективности (SEER/COP)"	Охлаждение	(от A+++ до D)		A++	A++
	Нагрев	(от A+++ до D)		A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	600 / 800 / 1100	600 / 800 / 1100
Осушение			л/ч	1,1	1,3
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.	A	3,0	4,6
		Макс.	A	6,0	6,2
	Нагрев	Ном.	A	3,7	4,8
		Макс.	A	7,2	7,2
Электропитание**			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			A	20	20
Питающий кабель			жил x мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением)			жил x мм²	4 x 1	4 x 1
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	652 x 158 x 652	652 x 158 x 652
	В упаковке	Ш. x В. x Г.	мм	744 x 235 x 736	744 x 235 x 736
Масса	Нетто		кг	16,7	16,7
	Брутто		кг	19,7	19,4
Wi-Fi/Bluetooth модем			Модель	LCWB-001	LCWB-001
Wi-Fi	Частотный диапазон		MHz	2412 - 2472	2412 - 2472
	Выходная мощность		дБ	18,14	18,14
Bluetooth	Частотный диапазон		MHz	2402 - 2480	2402 - 2480
	Выходная мощность		дБ	7,03	7,03
НАРУЖНЫЙ БЛОК				A09GA1.U18R	A12GA1.U18R
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-15 - 24	-15 - 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ	50	50
	Нагрев	Ном.	дБ	53	53
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
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	800	800
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
	В упаковке		мм	920 x 593 x 388	920 x 593 x 388
Масса	Нетто		кг	29,9	29,9
	Брутто		кг	32,0	32,0

* Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

** Электропитание подается на внешний блок.