

# ARTCOOL MIRROR



Встроенный Wi-Fi модуль



Голосовое управление



Умная диагностика



Plasmaster Ionizer<sup>PLUS</sup>



Автоочистка



Контроль энергопотребления



Мониторинг энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Бесшумная работа 19дБ



Тихий режим



Простой и быстрый монтаж

МОДЕЛЬ				9K	12K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				AC09BQ.NSJR	AC12BQ.NSJR
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 / 5,1
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 656 / 1400	200 / 1080 / 1400
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 800 / 1600	195 / 1050 / 1600
Кэф. энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		3,81 / 4,13	3,24 / 3,81
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP		A ++ / A+	A ++ / A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	19 / 27 / 35 / 45	19 / 27 / 35 / 45
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ (А)	27 / 35 / 45	27 / 35 / 45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780
Дегидратация			л/ч	1,1	1,3
Рабочий ток	Охлаждение	Ном. / Макс.	А	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0
	Нагрев	Ном. / Макс.	А	4,0 / 7,0	4,7 / 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	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Масса	Нетто		кг	9,9	9,9
НАРУЖНЫЙ БЛОК				AC09BQ.UA3R	AC12BQ.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
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