

ARTCOOL MIRROR



МОДЕЛЬ				9K	12K
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				AC09BQ.NS.JR	AC12BQ.NS.JR
Мощность	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
Коеф. энергоэффективности (EER/COP)	EER		Вт/Вт	3,81	3,24
	COP		Вт/Вт	4,13	3,81
Класс сезонной энергоэффективности (SEER/SCOP)	Охлаждение	(от A+++ до D)		A++	A++
	Нагрев	(от A+++ до D)		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
Осушение			л/ч	1,1	1,3
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.	А	3,3	4,7
		Макс.	А	6,0	6,0
	Нагрев	Ном.	А	4,0	4,7
		Макс.	А	7,0	7,0
Электропитание**			φ /V /Hz	1 /220-240 /50	1 /220-240 /50
Автоматический выключатель			А	15	15
Питающий кабель			жилхмм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель(с заземлением)			жилхмм²	4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш.х В.х Г.	мм	837 x308 x192	837 x308 x192
	В упаковке	Ш.х В.х Г.	мм	918 x387 x265	918 x387 x265
Масса	Нетто		кг	9,9	9,9
	Брутто		кг	13,6	13,6
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	Ном.	дБ	48	48
	Нагрев	Ном.	дБ	50	50
Трасса	Длина трассы	Мин./Макс.	м	3 /15	3 /15
	Перепад высоты	Макс.	м	7	7
Диаметр труб	Жидкость		мм	φ 6,35	φ 6,35
	Газ		мм	φ 9,52	φ 9,52
Хладагент	Тип			R32	R32
	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш.х В.х Г.	мм	717 x483 x230	717 x483 x230
	В упаковке		мм	837 x531 x317	837 x531 x317
Масса	Нетто		кг	26,0	26,0
	Брутто		кг	27,8	27,8

*Управление голосовыми командами при помощи умных устройств(заболеподробной информацией обращайтесь к продавцу).

** Электропитание подается на внешний блок.