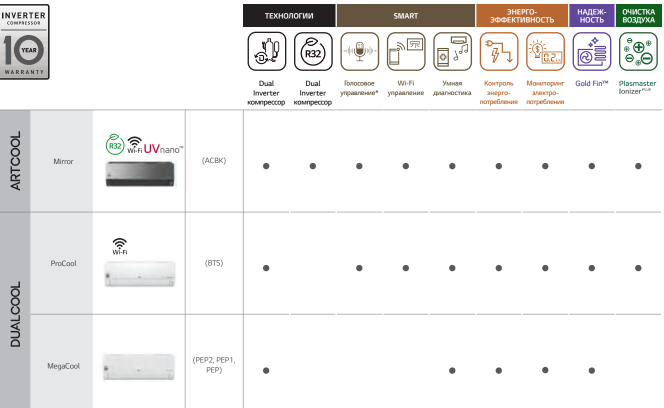
## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ





<sup>\*</sup> Управление голосовыми командами при помощи умных устройств (за более подробной информацией обращайтесь к продавцу).





## **ARTCOOL MIRROR**















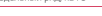




Уникальный стильный дизайн: премиальный чёрный цвет и зеркальная лицевая панель из закалённого стекла

- А++/А+ высокая сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) низкий уровень шума
- UV Nano система очистки ультрафиолетом
- Мощный ионизатор Plasmaster Ionizer
- Управление через встроенный Wi-Fi модуль
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Двойные автоматические жалюзи. Полный контроль направления воздуха с пульта
- Скрытый дисплей с отображением температуры и мониторингом электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором

Модельный ряд, kBTU



































<b>7</b>	
Контроль	
энерго-	
потребления	Г





Яндекс	Алиса

	МОДЕЛЬ			9К	12K
	внутренний	БЛОК		AC09BK.NSJR	AC12BK.NSJR
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
Коэф. энергоэффективности (EER/COP)	EER		Вт/Вт	3,81	3,24
	COP		Вт/Вт	4,13	3,81
Класс сезонной энергоэффективности (SEER/SCOP)	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/27/35/45	19/27/35/45
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	27/35/45	27/35/45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м <sup>3</sup> /ч	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780
Осушение			л/ч	1,1	1,3
		Ном.	А	3,3	4,7
	Охлаждение	Макс.	А	6,0	6,0
Рабочий ток		Ном.	Α	4,0	4,7
	Нагрев	Макс.	Α	7,0	7,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			Α	15	15
Титающий кабель			жил х мм²	3 × 1,0	3 × 1,0
Межблочный кабель (c заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 × 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
абаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	MM	918 x 387 x 265	918 x 387 x 265
	Нетто		KF	9,9	9,9
Vlacca	Брутто		KF	13,6	13,6
	НАРУЖНЫЙ Е	5ЛОК		AC09BK.UA3R	AC12BK.UA3R
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	48
/ровень шума	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	50
	Длина трассы	Мин. / Макс.	M	3/15	3/15
Трасса	Перепад высоты	Макс.	M	7	7
	Жидкость		MM	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		MM	ø 9,52	ø 9,52
Хладагент	Тип			R32	R32
	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230
Габаритные размеры	В упаковке		MM	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317
Macca	Нетто		КГ	26,0	26,0
	Брутто		KF	27.8	27.8

<sup>\*</sup> Управление голосовыми командами при помощи умных устройств (за более подробной информацией обращайтесь к продавцу).

<sup>\*\*</sup> Электропитание подается на наружный блок.

# Внутренний блок

# Наружный блок

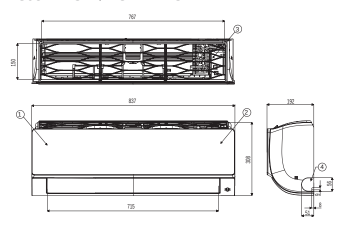
#### (Размеры в мм)

V. serveper e many			
НАИМЕНОВАНИЕ			
Передняя панель			
Дисплей и ИК-приемник сигнала			
Воздушный фильтр			
Отверстие для трубопровода и кабеля			

#### (Размеры в мм)

Nō	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода

### AC09BK.NSJR / AC12BK.NSJR



### AC09BK.UA3R / AC12BK.UA3R

