

# Eco<sup>3</sup> Inverter

Оптимальный набор функций

ASHG07LLCC, ASHG09LLCC, ASHG12LLCC



**AR-RCE1E**  
Входит в стандартную комплектацию



Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление



Зимний комплект опция



## ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



индикация загрязнения фильтра



автоматическое осушение теплообменника



мощная панель



режим повышенной производительности



бесшумная работа



режим снижения энергопотребления



таймер комфортного сна



программируемый 24-часовой таймер



индивидуальное кодирование блоков



автоматический перезапуск



автоматический выбор режима



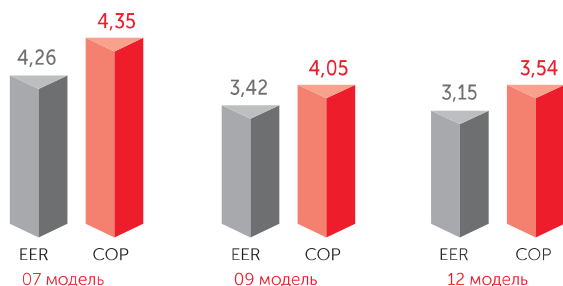
защита от предельных температур



самодиагностика

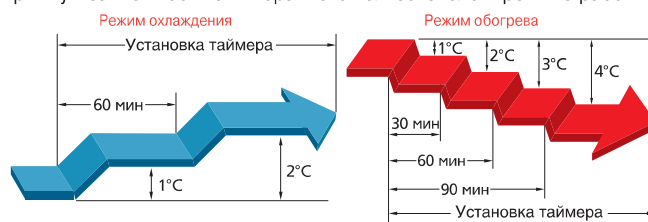
## ■ БАЛАНС ХАРАКТЕРИСТИК И ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Eco<sup>3</sup> являются лучшим решением по сочетанию стоимости и функциональных возможностей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам пользователь получает полностью инверторную сплит-систему с показателями энергоэффективности на уровне моделей high-класса.



## ■ КОМФОРТНЫЙ СОН

Температура в помещении во время сна должна отличаться от температуры во время бодрствования. В режиме SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру воздуха по специальному алгоритму в зависимости от выбранного пользователем режима работы.



## ■ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Сертификат ЕВРОВЕНТ подтверждает соответствие технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования европейским и мировым стандартам.

## ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °С.

### СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на объекте.

## ■ СЕРВИС

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RCE1E (код заказа 9332598001).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ (опционально)

Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-2 (код заказа 9312829002).

Ионный дезодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-3 (код заказа 9312830008).

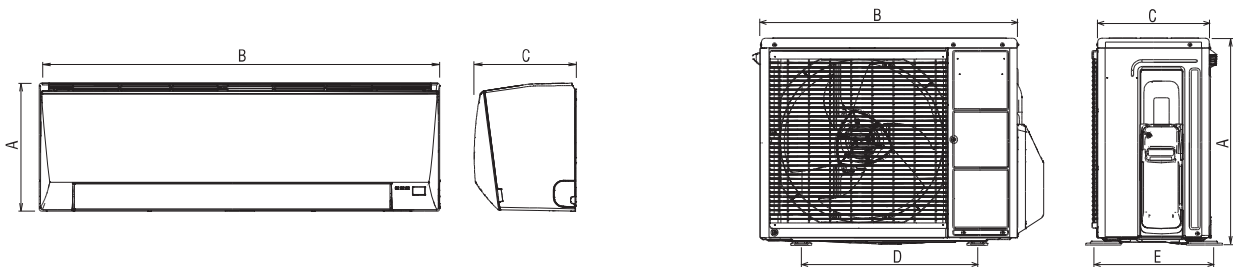
Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) (код заказа 9312152018).

Модель		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,8)
	Обогрев	2,7 (0,9-3,6)	3,0 (0,9-3,8)	4,0 (0,9-5,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,47 (0,25-1,29)	0,730 (0,25-1,29)	1,080 (0,25-1,4)
	Обогрев	0,62 (0,25-1,63)	0,740 (0,25-1,63)	1,130 (0,25-1,98)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,26 / A	3,42 / A
		SEER / Класс	6,7 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,35 / A	4,05 / A
		SCOP / Класс	4,0 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	3,5	5,2
	Обогрев	3,0	3,5	5,4
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения	наружный блок			
Максимальная длина фреонпровода, м	20			
Максимальный перепад высот, м	15			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)			
Внутренний блок		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	720/325	720/325	720/325
	Обогрев	740/325	740/325	740/325
Осушение, л/ч	1,0			
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/22	43/22	43/22
	Обогрев	43/22	43/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
	В упаковке	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	9,0	9,0	9,0
Наружный блок		АОHG07LLCC	АОHG09LLCC	АОHG12LLCC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	1670			
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	47	50
	Обогрев	48	48	51
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение: -10 ~ +43 (-30 ~ +43 при установке низкотемпературного комплекта) Обогрев: -15 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г	650			
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
	В упаковке	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26
	В упаковке	27	27	29

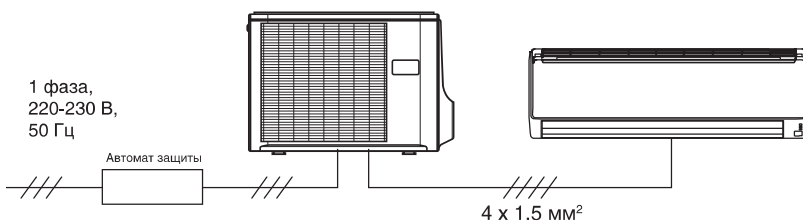
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C
ASHG07LLCC			
ASHG09LLCC	262	820	206
ASHG12LLCC			

Модель	A	B	C	D	E
АОHG07LLCC					
АОHG09LLCC	535	663	293	454	330
АОHG12LLCC					



### СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:  
ASHG07LLCC, ASHG09LLCC, ASHG12LLCC- 16 А

Кабель силового питания для:  
ASHG07LLCC, ASHG09LLCC,  
ASHG12LLCC - 3 x 1,5 мм²