

ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB



AR-REB1E  
Входит в стандартную комплектацию

**A++**  
Класс сезонной энергоэффективности

**ALL DC**  
Полное DC-инверторное управление

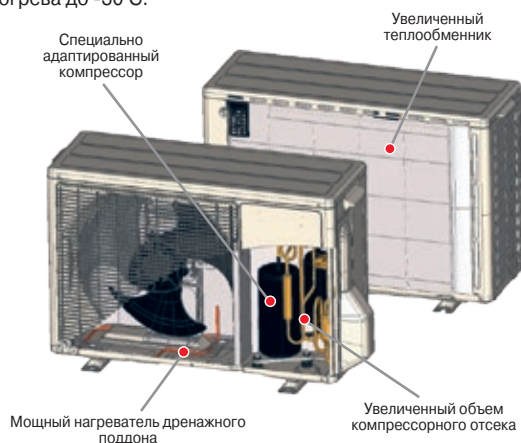


### ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



### ■ КОМФОРТ КРУГЛЫЙ ГОД

Благодаря ряду конструктивных особенностей наружных блоков, оборудование данной серии способно надежно работать в режиме обогрева до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

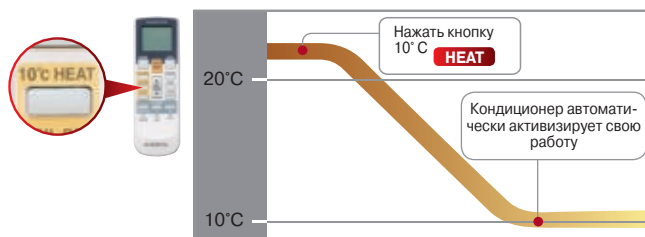


Мощный нагреватель дренажного поддона

Увеличенный объем компрессорного отсека

### ■ ПОДДЕРЖАНИЕ $+10^{\circ}\text{C}$ В ПОМЕЩЕНИИ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В загородных домах без центрального отопления можно активировать режим  $+10^{\circ}\text{C}$ , который будет поддерживать температуру на этом уровне, не допуская промораживания дома в зимнее время.



### ■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

При работе кондиционера в сверхтихом режиме SUPER QUIET уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ(А).

### ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-XCBXZ2 – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель		ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~4,15)	4,2 (1,1~4,8)
	Обогрев	3,2 (0,5~5,2)	4,0 (0,9~5,7)	5,4 (1,1~6,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,63 (0,25~1,41)	0,925 (0,25~1,64)	1,205 (0,25~2,09)
	Обогрев	0,73 (0,25~2,21)	0,99 (0,25~2,55)	0,56 (0,25~2,66)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,97 / A	3,68 / A
		SEER / Класс	6,5 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,38 / A	4,04 / A
		SCOP / Класс	4,1 / A+	4,1 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,2	4,4	5,6
	Обогрев	3,7	4,7	7,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреоновпровода, м		20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	750/310	750/310	770/360
	Обогрев	750/330	750/330	770/380
Осушение, л/ч		1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21	44/25
	Обогрев	43/22	43/22	44/27
Диаметр дренажной трубы, мм		16/29		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	В упаковке	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5
	В упаковке	10,5	10,5	10,5
Наружный блок		AOHG09LMCBN	AOHG12LMCBN	AOHG14LMCBN
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	49	49
	Обогрев	47	48	49
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +43		
	Обогрев	-30 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1000	1050	1200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	633 x 945 x 395	633 x 945 x 395	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	36	39	40
	В упаковке	40	43	44

## ■ СЕРВИС

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REB1E (код заказа 9319208008).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочко-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

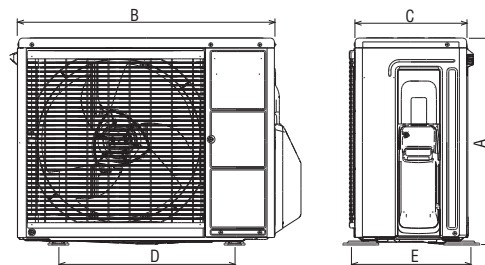
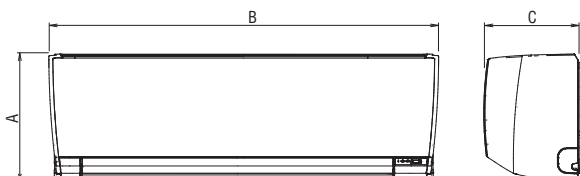
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

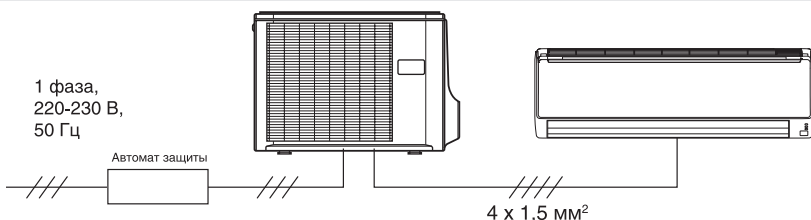
## ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C
ASHG09LMCB	268	840	203
ASHG12LMCB			
ASHG14LMCB			

Модель	A	B	C	D	E
AOHG09LMCBN	540	790	290	540	320
AOHG12LMCBN					
AOHG14LMCBN					



## ■ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:  
ASHG09LMCB, ASHG12LMCB - 16 A  
ASHG14LMCB - 20 A

Кабель силового питания для:  
ASHG09LMCB, ASHG12LMCB - 3 x 1,5 мм²  
ASHG14LMCB - 3 x 2,5 мм²