

Мощный обогрев



ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB

ФИЛЬТРЫ

- ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напоминает о техобслуживании
- ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР устраниет запахи
- ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР препятствует развитию вредных микроорганизмов
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения
- РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ быстро охладит или обогреет
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

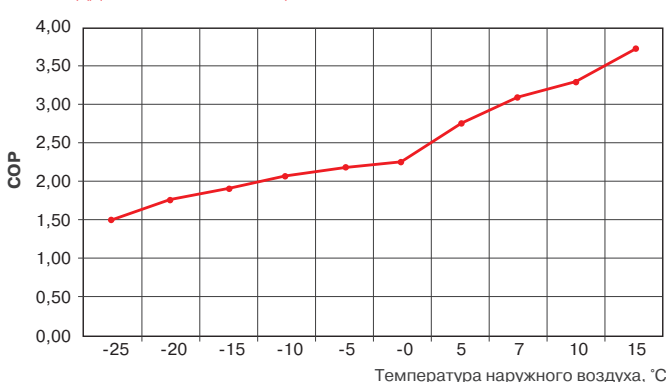
ПОДСИДЫ

- ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА
- ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

ОПЦИИ

- ALL DC
- INVERTER
- R-410A
- КЛАСС A++
- WI-FI

ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ COP В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 20 °C)



Температура наружного воздуха, °C	COP
-25	1,50
-20	1,75
-15	1,95
-10	2,10
-5	2,20
0	2,30
5	2,60
7	2,90
10	3,20
15	3,70

AR-REB1E
Большой и удобный пульт (ходит в стандартную комплектацию)

AOHГ09LMCBN, AOHГ12LMCBN, AOHГ14LMCBN

Еще больше функций на стр. 108

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-KNX1 – 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

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

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

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-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.

Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют надежную и эффективную работу в режиме обогрева. Благодаря продуманной конструкции и высокоеффективному компрессору теплопроизводительность изменяется минимально даже при максимальной длине трассы.

Илья Румянцев
Технический директор GENERAL

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 фреонопровода, 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), м ³ /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	Внутренний / наружный	13,8/16,7	13,8/16,7	13,8/16,7
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