

**ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА**  
напомнит о техобслуживании

**ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР**  
устраняет запахи

**ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР**  
препятствует развитию вредных микроорганизмов

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА**  
предотвратит рост плесени и бактерий

**РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °С В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА**  
защитит помещение от переохлаждения

**РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**  
быстро охладит или обогреет

**БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

**ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР**



Класс сезонной энергоэффективности

ПРОТЕСТИРОВАНО до -30 °С



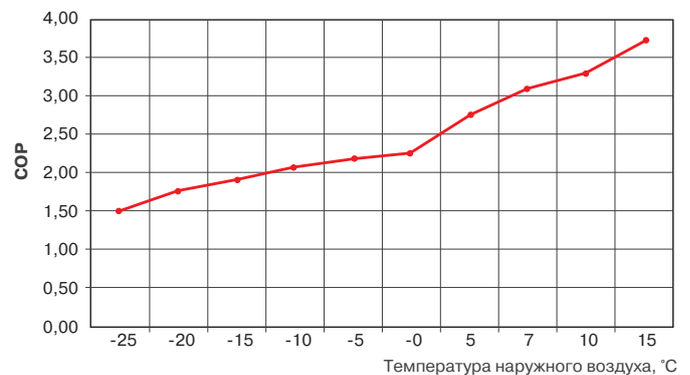
опция



ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB

Серия Nordic открывает перед вами новые возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева до -30 °С. Даже если вы не постоянно живете в этом помещении, можно активировать режим поддержания +10 °С, который не допустит слишком сильного снижения температуры. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

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



**AR-REV1E**  
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)



АОHG09LMCBN, АОHG12LMCBN, АОHG14LMCBN



стр. 150



стр. 153



стр. 157

## 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-VGXZ1 – 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

### 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.

Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют надежную и эффективную работу в режиме обогрева. Благодаря продуманной конструкции и высокоэффективному 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	3,49 / A
		SEER / Класс	6,5 / A++	6,9 / A++	7,1 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,38 / A	4,04 / A	3,46 / A
		SCOP / Класс	4,1 / A+	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 фреонпровода, 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	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		АОHG09LMCBN	АОHG12LMCBN	АОHG14LMCBN	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	49	49	
	Обогрев	47	48	49	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	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	