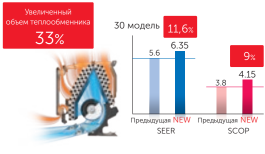
# **Eco Server**





межблочного кабеля можно настроить работу двух систем по принципу «Рабочий-резервный» без применения

• одновременная работа двух блоков при повышенной нагрузке.



AR-REA1E Большой и удобный пульт, входит в стандартную комплектацию



стр. 150





АВТОМАТИЧЕСКИЙ AUTO ВЫБОР РЕЖИМА

01

WEEKLY

недельный

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ** ПЕРЕЗАПУСК

ТАЙМЕР

РОТАЦИЯ



AOHG30LMTA AOHG36LMTA

Еще больше функций на стр. 108

28. F

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

UTY-TWRX – адаптер для подключения 2х-жильного проводного пульта. UTY-XWNX – адаптер для подключения 3х-жильного проводного пульта и внешнего управления.

UTY-XCSXZ1 – адаптер для подключения внешнего управления.

### + Проводные пульты



UTY-RNRGZ1



UTY-RVNGM



UTY-RLRG



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV- сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

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

UTY-VMSX- сетевой конвертор для подключения к Modbus

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTZ-GXXB- комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSXZ1

#### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт (код заказа 9320360023).

#### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионно-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.

Модель			ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Производительность, кВт	Охлаждение		8,0 (2,9~9,0)	9,4 (2,9~10,0)
	Обогрев		8,8 (2,2~11,0)	10,1 (2,7~11,2)
	Охлаждение		2,33 (0,5~3,3)	3,16 (0,5~4,33)
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев		2,41 (0,5~3,3)	2,96 (0,5~4,33)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,43 / A	2.97 / B
		SEER / Класс	6,35 / A++	5,73 / A+
	Обогрев	СОР / Класс	3,65 / A	3,41 / B
		SCOP / Класс	4,15 / A+	4,19 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение / с	обогрев	10,2 / 10,5	13,9 / 13,0
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Сторона подключения			наружный блок	
Максимальная длина фреонопровода, м			50	50
Максимальный перепад высот, м			30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)			9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)			15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок			ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение		1380 / 710	1380 / 710
	Обогрев		1380 / 710	1380 / 710
Осушение, л/ч			2,7	3,7
Уровень звукового давления (максимальный/ тихий), дБ(A)	Охлаждение		50/31	50/31
	Обогрев		49/33	49/33
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный		13,8 / 16,7	13,8 / 16,7
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки		340 x 1150 x 280	340 x 1150 x 280
	В упаковке		450 x 1270 x 405	450 x 1270 x 405
Вес, кг	Без упаковки		18	18
	В упаковке		24	24
Наружный блок			AOHG30LMTA	AOHG36LMTA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч			3600	3800
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение		52	55
	Обогрев		55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение		-15 ~ +46	
	Обогрев		-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г			2100	2100
Дополнительная заправка хладагента, г/м			40	40
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки		830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
	В упаковке		970 x 1050 x 445	970 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки		61	61
	В упаковке		68	68