





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

## + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

## + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV- сетевой конвертор для подключения  $\kappa$  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

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-RAH1E (код заказа 9379219006).

## СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной яблочно-катехиновый фильтр UTR-FC03-2 (код заказа 9312832002).

Запасной ионный деодорирующий фильтр UTR-FC03-3 (код заказа 9312833009).

### ЗАГЛУШКА

Заглушка UTR-STA используется при частичном монтаже блока в стену.

#### 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			AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Производительность, кВт	Охлаждение		2,6 (0,9~3,5)	3,5 (0,9~4,0)	4,2 (0,9~5,0)
	Обогрев		3,5 (0,9~5,5)	4,5 (0,9~6,6)	5,2 (0,9~8,0)
Потоб такиот изинат по	Охлаждение		0,53 (0,25~1,35)	0,94 (0,25~1,4)	1,14 (0,25~1,9)
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев		0,79 (0,25~2,1)	1,19 (0,25~2,15)	1,44 (0,25~2,95)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,91 / A	3,72 / A	3,68 / A
		SEER / Класс	7,0 / A++	6,5 / A++	6,4 / A++
	Обогрев	СОР / Класс	4,43 / A	3,78 / A	3,61 / A
		SCOP / Класс	4,2 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение		2,6	4,4	5,2
	Обогрев		3,8	5,5	6,4
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			AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение		570/270	570/270	650/270
	Обогрев		600/270	600/270	650/270
Осушение, л/ч			1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/ тихий), дБ(A)	Охлаждение		40/22	40/22	44/22
	Обогрев		40/22	40/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный		16/28	16/28	16/28
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки		600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке		700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки		14	14	14
	В упаковке		17	17	17
Наружный блок			AOHG09LVCA	AOHG12LVCA	AOHG14LVCA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч			1680	1680	1910
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение		47	48	50
	Обогрев		48	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение		-10 ~ +43		
	Обогрев		-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г			1050	1050	1150
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки		540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
	В упаковке		648 x 910 x 380	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки		36	36	40
	В упаковке		40	40	44