

-  ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании
-  ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
-  АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООбМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий
-  ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ
-  РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения
-  РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
-  РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
-  ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА
-  ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
-  НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
-  ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
-  ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
-  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
-  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
-  ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР
-  ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
-  РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



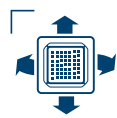
Класс сезонной энергоэффективности



AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L

Новая серия инверторных сплит-систем кассетного четырехпоточного типа выделяется уникальными возможностями по оптимизации воздухораспределения. Новая декоративная панель имеет широкие жалюзи, объемное круговое воздухораспределение и индивидуальную регулировку положения каждой жалюзи с пульта управления, благодаря чему полностью исключается дискомфорт пользователей.

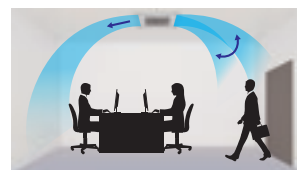
Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм, воздушный фильтр, возможность подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха, а также для отвода охлажденного воздуха в смежные помещения. Дополнительно возможно оснащение декоративной панели энергосберегающим датчиком движения, который охватывает область диаметром 8,8 м.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ



UTY-RNRGZ1
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,
AOHG24L



AOHG30L,
AOHG36L



AOHG45L,
AOHG54L



стр. 150



стр. 154



стр. 158

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

+ Проводные и ИК-пульта



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGC

+ «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

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

ПРОЧЕЕ

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZK.
Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXRA.
Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA.
Широкая декоративная панель UTG-AKXA-W.
Декоративная прокладка между панелью и потолком UTG-BKXA-W.

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.

UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам
UTY-XWZXZG – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTY-XCSX – адаптер для подключения внешнего управления
UTZ-GXRA – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSX
UTY-SHZXC – датчик движения встраиваемый в декоративную панель

Модель		AUXG18L	AUXG24L	AUXG30L	AUXG36L	AUXG45L	AUXG54L	
Производительность, кВт	Охлаждение	5,2 (0,9~6,5)	6,8 (0,9~8,0)	8,5 (2,8~10,0)	9,5 (2,8~11,2)	12,5 (4,0~14,0)	13,3 (4,5~14,5)	
	Обогрев	6,0 (0,9~8,0)	7,8 (0,9~9,1)	10,0 (2,7~11,2)	10,8 (2,7~12,7)	14,0 (4,2~16,2)	15,8 (4,7~16,5)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,42	2,16	2,56	2,96	3,85	4,38	
	Обогрев	1,5	2,18	2,77	2,91	3,73	4,58	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,66 / A	3,15 / B	3,32 / A	3,21 / A	3,25 / A	3,04 / B
		SEER / Класс	7,05 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++	6,40 / A++		
	Обогрев	COP / Класс	4,0 / A	3,58 / B	3,61 / A	3,71 / A	3,75 / A	3,45 / B
		SCOP / Класс	4,40 / A+	4,20 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+		
Рабочий ток, А	Охлаждение	6,2	9,5	11,2	13,0	16,8	19,1	
	Обогрев	6,6	9,6	12,2	12,7	16,3	20,0	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Сторона подключения	наружный блок							
Максимальная длина фреоновпровода, м	30	30	50	50	50	50		
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30	30	30		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Внутренний блок		AUXG18LRB	AUXG24LRB	AUXG30LRB	AUXG36LRB	AUXG45LRB	AUXG54LRB	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320	
	Обогрев	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320	
Осушение, л/ч	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36	
	Обогрев	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36	
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	
	Размеры (В x Ш x Г), мм	246 x 840 x 840			288 x 840 x 840			
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26	26	29	29	
	В упаковке	29	29	32	32	34	34	
Декоративная панель		UTG-UKGA-W						
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	53 x 950 x 950						
	В упаковке	110 x 1000 x 1010						
Вес, кг	Без упаковки	6,0						
	В упаковке	10,5						
Наружный блок		AOHG18LBCA	AOHG24LBCA	AOHG30LBTA	AOHG36LBTA	AOHG45LBTA	AOHG54LBTA	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1900	2460	3600	3800	6750	6750	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	51	55	53	54	55	55	
	Обогрев	50	56	55	55	55	57	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46						
	Обогрев	-15 ~ +24						
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1800	1800	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	40	40	40	40	
	Размеры (В x Ш x Г), мм	620 x 790 x 290		830 x 900 x 330		1290 x 900 x 330		
Вес, кг	Без упаковки	41	41	61	61	86	86	
	В упаковке	45	45	68	68	94	94	