

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						
Страна 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		AUXG18LRLB	AUXG24LRLB	AUXG30LRLB	AUXG36LRLB	AUXG45LRLB	AUXG54LRLB	
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	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	246 x 840 x 840		288 x 840 x 840				
	В упаковке	298 x 960 x 950		350 x 960 x 950				
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, °C		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	Без упаковки	620 x 790 x 290		830 x 900 x 330		1290 x 900 x 330		
	В упаковке	713 x 945 x 395		970 x 1050 x 445		1430 x 1050 x 445		
Вес, кг	Без упаковки	41	41	61	61	86	86	
	В упаковке	45	45	68	68	94	94	

## ■ СЕРВИС

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

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

### 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.

### ПРОЧЕЕ

Заглушка для 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 вставка между панелью и потолком UTG-BKXA-W.

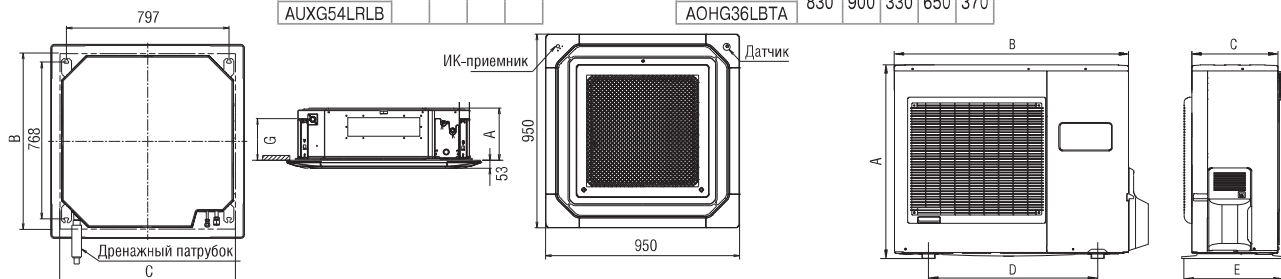
## ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C	G
AUXG18LRLB AUXG24LRLB	246	840	840	204

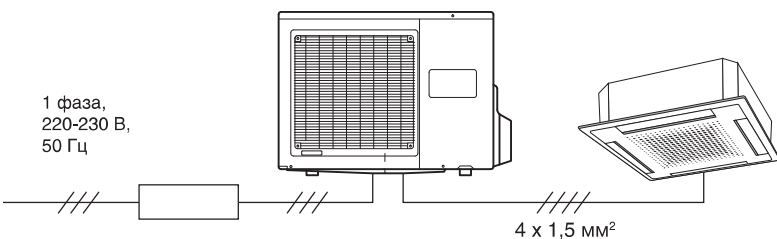
Модель	A	B	C	G
AUXG30LRLB AUXG36LRLB AUXG45LRLB AUXG54LRLB	288	840	840	257

Модель	A	B	C	D	E
AOHG18LBCA AOHG24LBCA AOHG30LBTA AOHG36LBTA	620	790	290	540	320

Модель	A	B	C	D	E
AOHG45LBTA AOHG54LBTA	1290	900	330	650	370



## ■ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:

- AUXG18LRLB - 25 A
- AUXG24LRLB, AUXG30LRLB, AOHG36LRLB - 30 A
- AUXG45LRLB, AUXG54LRLB - 32 A

Кабель силового питания для:

- AUXG18LRLB, AUXG24LRLB, AUXG30LRLB, AUXG36LRLB - 3 x 4,0 мм²
- AUXG45LRLB, AUXG54LRLB - 3 x 6,0 мм²