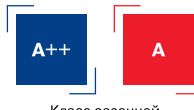


Внутренние блоки

Круговая раздача воздуха

AUXM018GLEH
AUXM024GLEH
AUXM030GLEH
AUXK018GLEH
AUXK024GLEH
AUXK030GLEH
AUXK034GLEH
AUXK036GLEH
AUXK045GLEH
AUXK054GLEH



Класс сезонной
энергoeffективности



Полное DC-инверторное
управление



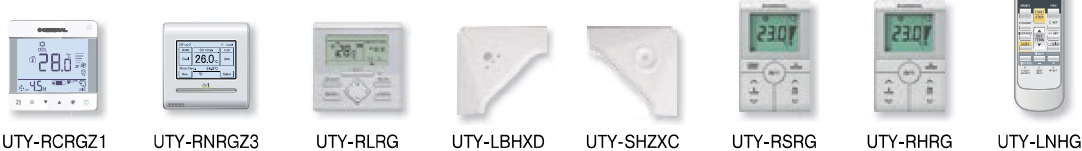
EUROVENT
CENTRE OF PERFORMANCE



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	индикатор загрязнения фильтра
	подключение внешнего вентилятора (опция)
	подмес свежего воздуха (опция)
	автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости
	автоматическое регулирование воздушного потока
	комфортное осушение
	бесшумная работа
	автоматическое определение положения жалюзи
	режим снижения энергопотребления
	принудительное ограничение диапазона установок температуры
	таймер комфорtnого сна
	программируемый 24-часовой таймер
	таймер однократного вкл./выкл.
	проводной пульт управления (опция)
	индивидуальное кодирование блоков
	инфракрасный пульт управления (опция)
	недельный таймер + таймер экономии
	групповой пульт управления (опция)
	таймер автоматического отключения
	внешнее управление (опция)
	интеграция в систему управления зданием (опция)
	автоматический перезапуск
	самодиагностика
	внешняя индикация работы (опция)
	3 года гарантии
	режим для высоких потолков
	дренажный насос

ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RCRGZ1 UTY-RNRGZ3 UTY-RLRG UTY-LBHD UTY-SHZXC UTY-RSRG UTY-RHRG UTY-LNHG

Модель внутреннего блока	AUXM018GLEH	AUXM024GLEH	AUXM030GLEH
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1
	Обогрев	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,025
Рабочий ток, А		0,20	0,24
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1050 / 780	1120 / 780
	Обогрев	1050 / 780	1120 / 780
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33 / 28	35 / 28
	Обогрев	33 / 28	35 / 28
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25 / 32	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	246 x 840 x 840	
	В упаковке	298 x 960 x 950	
Вес, кг	Без упаковки	24,0	24,5
	В упаковке	29,0	29,5
Декоративная панель	UTG-UKGC-W / UTG-UKGA-B		
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	

■ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Круговой и вертикальный воздушные потоки обеспечивают достижение комфортной температуры воздуха в каждой части комнаты.



■ РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА ПАНЕЛЕЙ

Существует два варианта: белая решетка, либо черная. Можно выбирать в зависимости от типа помещения и интерьера.



UTG-UKGA-B



UTG-UKGC-W

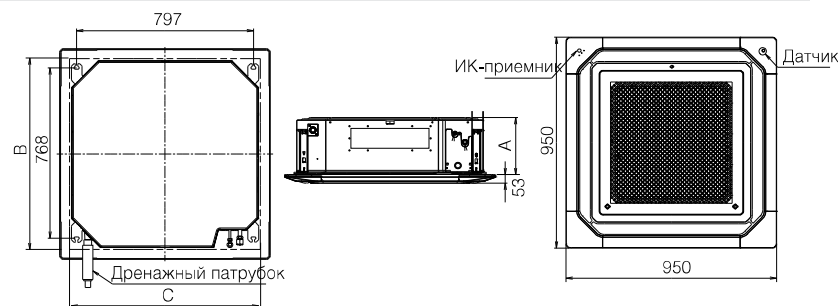
■ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Для того, чтобы в помещении людям было максимально комфортно, каждым жалюзи можно управлять отдельно и регулировать воздушные потоки с помощью сенсорного проводного русифицированного пульта дистанционного управления UTY-RNRGZ3.

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C
AUXM018GLEH			
AUXM024GLEH	246	840	840
AUXM030GLEH			

Модель	A	B	C
AUXK018GLEH			
AUXK024GLEH			
AUXK030GLEH	288	840	840
AUXK034GLEH			
AUXK036GLEH			
AUXK045GLEH			
AUXK054GLEH			



AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEH
5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
0,040	0,040	0,047	0,047	0,061	0,089	0,116
0,34	0,34	0,38	0,38	0,47	0,67	0,86
1 фаза, 220 В, 50Гц						
1420 / 1150	1420 / 1150	1440 / 1150	1440 / 1150	1620 / 1150	1820 / 1150	2040 / 1150
1420 / 1150	1420 / 1150	1440 / 1150	1440 / 1150	1620 / 1150	1820 / 1150	2040 / 1150
38 / 33	38 / 33	39 / 33	39 / 33	41 / 33	44 / 33	47 / 33
38 / 33	38 / 33	39 / 33	39 / 33	41 / 33	44 / 33	47 / 33
6,35 (1/4)			9,52 / (3/8)			
12,7 (1/2)			15,88 / (5/8)			
			25 / 32			
			288 x 840 x 840			
			340 x 960 x 950			
26,5				29,5		
31,5				34		
UTG-UKGC-W / UTG-UKGA-B						
53 x 950 x 950						
110 x 1000 x 1010						
6,0						
10,5						

* Если блоки AUX*018GLEH используются не с наружными блоками серии J-IVL, то диаметр трубы должен быть 9,52/15,88(жидкость/газ);
Если блоки AUXK036GLEH, AUXK045GLEH и AUXK054GLEH используются не с наружными блоками J-IVL, то диаметр трубы должен быть 19,05.
Блоки AUXN009/012/014GLAH могут использоваться только с J-IVS и J-IV.