

Внутренние блоки

Низконапорные каналные



ARXK004GLGH
ARXK007GLGH
ARXK009GLGH
ARXK012GLGH
ARXK014GLGH



ARXK018GLGH



ARXK024GLGH



Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление



■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



подключение внешнего вентилятора ((опция))



автоматическое регулирование воздушного потока



комфортное осушение



бесшумная работа



режим снижения энергопотребления



принудительное ограничение диапазона уставок температуры



таймер комфортного 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



дренажный насос

■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RCRGZ1



UTY-RNRGZ3



UTY-RLRG



UTY-TRHX



UTY-RSRG



UTY-RHRG



UTY-LNHG

Модель внутреннего блока		ARXK004GLGH	ARXK007GLGH	ARXK009GLGH	ARXK012GLGH	ARXK014GLGH	ARXK018GLGH	ARXK024GLGH	
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4	5	6,3	8	
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,028	0,028	0,035	0,066	0,073	0,08	
Рабочий ток, А		0,21	0,23	0,23	0,3	0,54	0,55	0,61	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50Гц							
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	460 / 340	460 / 340	460 / 340	550 / 340	760 / 340	930 / 470	1160 / 610	
	Обогрев	460 / 340	460 / 340	460 / 340	550 / 340	760 / 340	930 / 470	1160 / 610	
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 30 (10)					от 0 до 50 (10)		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	25 / 20	26 / 21	26 / 21	29 / 22	34 / 22	33 / 22	32 / 22	
	Обогрев	25 / 20	26 / 21	26 / 21	29 / 22	34 / 22	33 / 22	32 / 22	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)						9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)				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	198 x 700 x 450					198 x 900 x 450		
	В упаковке	250 x 930 x 580					250 x 1130 x 580		
Вес, кг	Без упаковки	14,5	15,5	15,5	16	19	22,5	22,5	
	В упаковке	18	18,5	18,5	19	22,5	26	26	

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Статическое давление для ARXK007-012 регулируется с пульта управления и находится в диапазоне от 0 до 30 Па, а для ARXK014-024 в диапазоне от 0 до 50 Па.

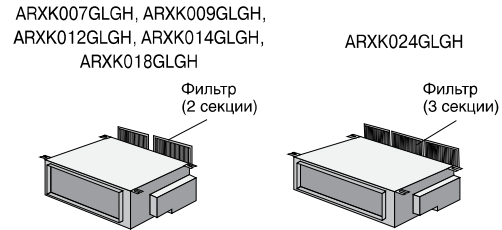
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЖАЛЮЗИ

Опционально возможно установить регулируемые жалюзи.

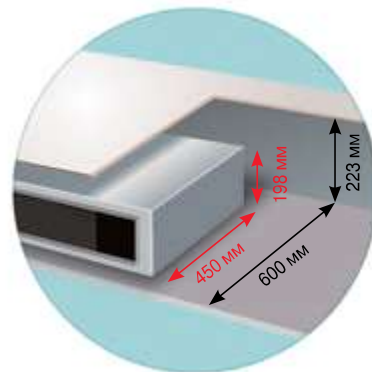


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

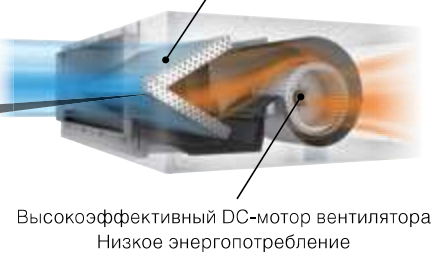


СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

Встроенный стабилизатор потока выравнивает скорость и объем потока воздуха, проходящего через теплообменник. Это позволило существенно снизить уровень шума внутреннего блока.



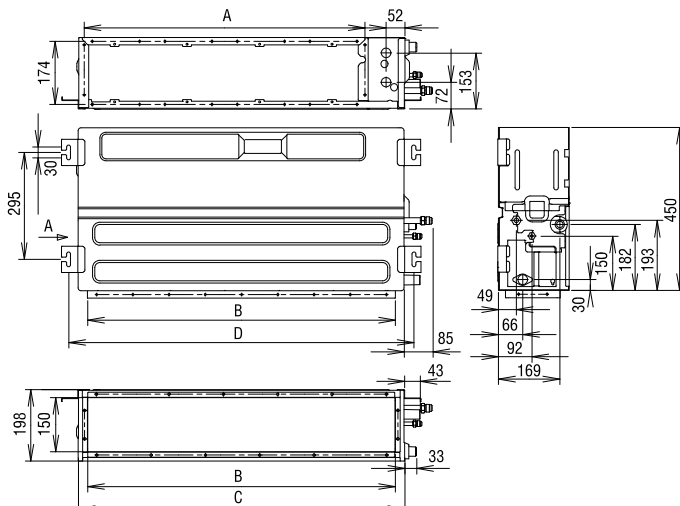
V-образный теплообменник



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- UTY-TRHX – приемник инфракрасного сигнала.
- UTD-GXTAW – регулируемые жалюзи для ARXK007-014.
- UTD-GXTBW – регулируемые жалюзи для ARXK018.
- UTD-GXTCW – регулируемые жалюзи для ARXK024.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	C	D
ARXK004GLGH				
ARXK007GLGH				
ARXK009GLGH	575	650	700	752
ARXK012GLGH				
ARXK014GLGH				
ARXK018GLGH	775	850	900	952
ARXK024GLGH	975	1050	1100	1152