Внутренние блоки

Компактные канальные





ARXD04GALH, ARXD07GALH, ARXD09GALH, ARXD12GALH, ARXD14GALH













Полное DC-инверторное управление



ARXD18GALH ARXD24GALH

■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ











проводной пульт управления опция



индивидуальное кодирование блоков



автоматическое регулирование воздушного потока



недельный таймер + таймер экономии

 ∞

комфортное осушение



групповой пульт управления опция

бесшумная работа



режим снижения



принудительное ограничение диапазона уставок температуры



опция



таймер комфортного сна



программируемый 24-часовой таймер



таймер однократного вкл./выкл.





3

3 года гарантии

инфракрасный пульт управления опция



дренажный насос



таймер автоматического отключения



Внешнее управление



интеграция в систему управления зданием опция



автоматический перезапуск



■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ





















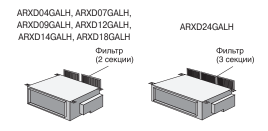


UTY-RNRGZ2 U	JTY-RLRG	UTY-RNKG	UTY-RSKG	UTY-RHKG	UTY-LNHG UTB	-GWC UTY-RSRG	G UTY-RHRG
Модель внутреннего блока			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH
Производительность, кВт		Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
		Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт			0,038	0,044	0,050	0,054	0,092
Рабочий ток, А		0,30	0,31	0,35	0,38	0,61	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч		Охлаждение	510/320	550/440	600/480	600/450	800/610
	й), м³/ч	Обогрев	510/440	550/440	600/480	600/450	800/610
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 90					
Уровень звукового давления		Охлаждение	26/20	28/22	29/24	30/24	34/28
(максимальный/тихи	й), дБ(А)	Обогрев	26/22	28/22	29/24	30/24	34/28
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")					
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)			12,7 (1/2")				
Диаметр дренажной	трубы, мм	Внутренний / наружный	22/26	22/26	22/26	22/26	22/26
Размеры (В х Ш х Г), мм		Без упаковки	198 x 700 x 620				
газмеры (БХШХІ), М	MM	В упаковке	276 x 968 x 756				
Dec 1/2		Без упаковки	17	17	17	18	18
Вес, кг		В упаковке	24	24	24	26	26



■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

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



■ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота блока всего 198 мм, поэтому он может быть установлен в ограниченном пространстве. При запотолочной установке забор воздуха можно осуществлять как с нижней, так и с тыльной стороны внутреннего блока. Канальные сплит-системы имеют в стандартной комплектации воздушные фильтры тонкой очистки.



■ РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАПОР ВОЗДУХА

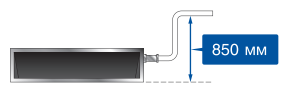
Несмотря на компактные размеры внутренние блоки имеют широкие возможности по регулировке напора воздушного потока: от 0 до 90 Па, позволяя подключить воздуховоды большой протяженности.

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Внутренние блоки имеют возможность как горизонтального, так и вертикального монтажа. Это обеспечивается наличием в конструкции кондиционера двойного дренажного поддона и встроенного дренажного насоса.

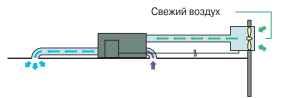
■ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажной помпы, установленной внутри кондиционера. Максимальная высота подъема сконденсировавшейся воды составляет 850 мм.



■ ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Подача свежего воздуха может осуществляться непосредственно через камеру смешения во внутренний блок. Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха не должен превышать 10% от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

UTB-GWC – приемник инфракрасного сигнала. UTD-GXTAW – регулируемые жалюзи для ARXD07-14. UTD-GXTBW – регулируемые жалюзи для ARXD18. UTD-GXTCW – регулируемые жалюзи для ARXD24.

ARXD18GALH	ARXD24GALH					
5,6	7,1					
6,3	8,0					
0,083	0,122					
0,55	0,78					
1 фаза, 230 В, 50 Гц						
940/750	1330/1100					
940/750	1330/1100					
от 0 до 90	от 0 до 50					
34/28	35/29					
34/28	35/29					
9,52 (3/8")						
15,88 (5/8")						
22/26	22/26					
198 x 900 x 620	198 x 1100 x 620					
276 x 1168 x 756	276 x 1168 x 756					
22	26					
30	34					

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

