

Внутренние блоки

Компактные каналные



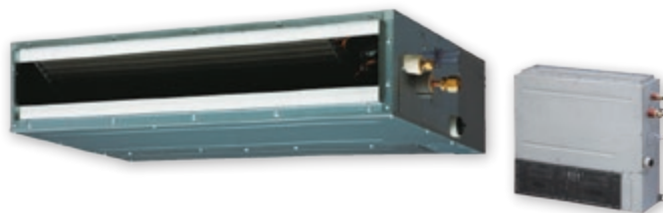
ARXD04GALH, ARXD07GALH,
ARXD09GALH, ARXD12GALH,
ARXD14GALH



Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление



ARXD18GALH
ARXD24GALH

■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



подключение внешнего вентилятора опция



подмес свежего воздуха



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-RNRGZ2



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTY-RSKG



UTY-RHKG



UTY-LNHG



UTB-GWC



UTY-RSRG



UTY-RRHG

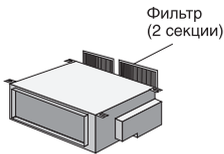
Модель внутреннего блока		ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,044	0,050	0,054	0,092
Рабочий ток, А		0,30	0,31	0,35	0,38	0,61
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	510/320	550/440	600/480	600/450	800/610
	Обогрев	510/440	550/440	600/480	600/450	800/610
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 90				
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	26/20	28/22	29/24	30/24	34/28
	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 x Ш x Г), мм	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Вес, кг	В упаковке	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756
	Без упаковки	17	17	17	18	18
	В упаковке	24	24	24	26	26

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

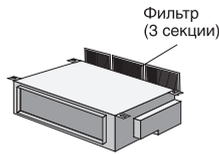
■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

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

ARXD04GALH, ARXD07GALH,
ARXD09GALH, ARXD12GALH,
ARXD14GALH, ARXD18GALH

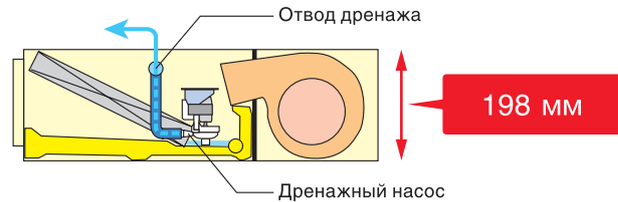


ARXD24GALH



■ 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.

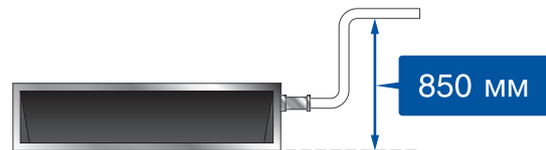


■ РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАПОР ВОЗДУХА

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

■ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА

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

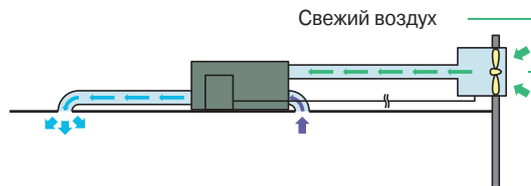


■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

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

■ 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.

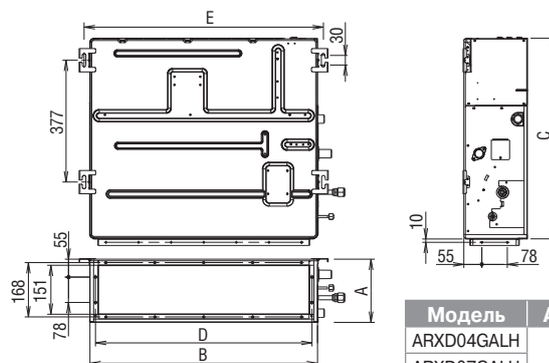


■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- 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)



Модель	A	B	C	D	E
ARXD04GALH					
ARXD07GALH					
ARXD09GALH	198	700	620	650	734
ARXD12GALH					
ARXD14GALH					
ARXD18GALH	198	900	620	850	934
ARXD24GALH	198	1100	620	1050	1134