

Внутренние блоки канального типа низконапорные

-  ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВЕНТИЛЯТОРА
опция
-  АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
-  КОМФОРТНОЕ ОСУШЕНИЕ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
ECONOMY
-  ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА УСТАВОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

-  NEW
-  ALL DC
-  INVERTER
-  R-410A
-  WI-FI
опция



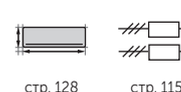
ARXK07GCLH, ARXK09GCLH,
ARXK12GCLH, ARXK14GCLH



ARXK18GCLH



ARXK24GCLH



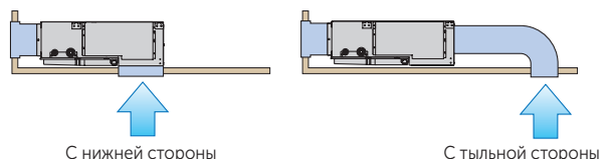
стр. 128

стр. 115

Низконапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки и дренажными насосами. Благодаря небольшой глубине – всего 450 мм, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 50 Па позволяют подключать воздуховоды. Опционально эти модели можно оснастить регулируемыми жалюзи. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят как для кондиционирования жилых, так и офисных помещений.

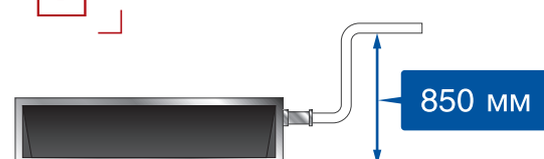
ВАРИАНТЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



Модель внутреннего блока		ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,028	0,028	0,035	0,066	0,073	0,080
Рабочий ток, А		0,23	0,23	0,30	0,54	0,55	0,61
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	460/340	460/340	550/340	760/340	930/470	1160/610
	Обогрев	460/340	460/340	550/340	760/340	930/470	1160/610
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 30				от 0 до 50	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	26/21	26/21	29/22	34/22	33/22	32/22
	Обогрев	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)		12,7 (1/2)				15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32					
	Размеры (В x Ш x Г), мм	198 x 700 x 450		250 x 930 x 580		198 x 900 x 450	198 x 1100 x 450
Вес, кг	Без упаковки	15,5		16		19	22,5
	В упаковке	18,5		19		22,5	26

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTB-GWC



UTY-LNHG



UTY-RSKG



UTY-RHKG

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Статическое давление для ARXK07-12 регулируется с пульта управления и находится в диапазоне от 0 до 30 Па, а для ARXK14-24 в диапазоне от 0 до 50 Па.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЖАЛЮЗИ

Опционально возможно установить регулируемые жалюзи.

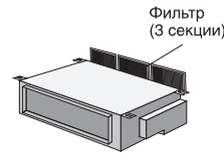
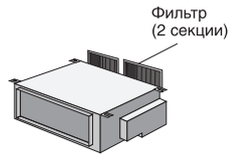


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

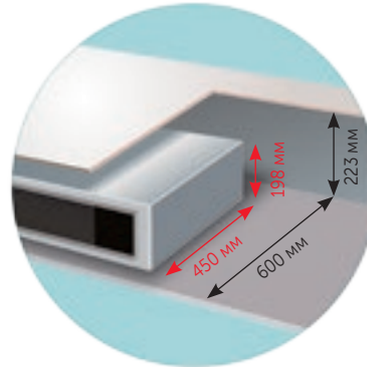
Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

ARXK07GCLH, ARXK09GCLH,
ARXK12GCLH, ARXK14GCLH,
ARXK18GCLH

ARXK24GCLH



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

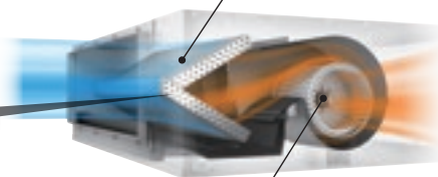


СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

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



V-образный теплообменник



Высокоэффективный DC-мотор вентилятора
Низкое энергопотребление

ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА



ТАЙМЕР ОДНОКРАТНОГО ВКЛ./ВЫКЛ. ON / OFF



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР PROGRAM



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ x4



ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ W+S



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ AUTO OFF



ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ опция



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ опция BMS



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



САМОДИАГНОСТИКА



ВНЕШНЯЯ ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ опция



3 ГОДА ГАРАНТИИ 3 ГОДА



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

