

Внутренние блоки

Напольные

AGHA004GCGH
AGHA007GCGH
AGHA009GCGH
AGHA012GCGH
AGHA014GCGH

AGHE004GCEH
AGHE007GCEH
AGHE009GCEH
AGHE012GCEH
AGHE014GCEH
(с выносным ЭРВ)



Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление



UTR-EV09XB
UTR-EV14XB

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

индикатор загрязнения фильтра	ионный дезодорирующий фильтр	яблочно-катехиновый фильтр	моющаяся панель	автоматическое определение положения жалюзи	бесшумная работа	автоматическое регулирование воздушного потока	комфортное осушение	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								

ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

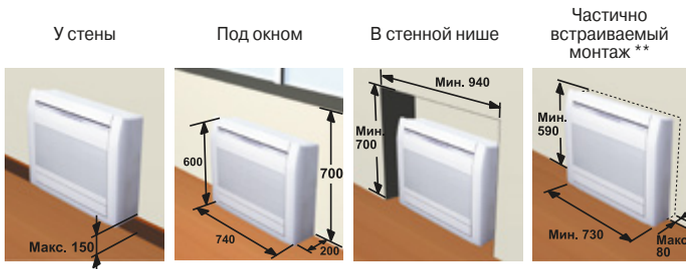


Модель внутреннего блока		AGHA004GCGH	AGHA007GCGH	AGHA009GCGH	AGHA012GCGH
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,012	0,016	0,017	0,022
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	380 / 210	470 / 270	500 / 270	590 / 340
	Обогрев	430 / 210	470 / 270	500 / 270	590 / 340
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	35 / 22	37 / 22	38 / 22	42 / 30
	Обогрев	36 / 22	37 / 22	38 / 22	42 / 30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)			12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200			
	В упаковке	700 x 820 x 310			
Вес, кг	Без упаковки	15			
	В упаковке	18,5	19		
Выносной EEV-клапан		не требуется			

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

■ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ИНТЕРЬЕРОВ

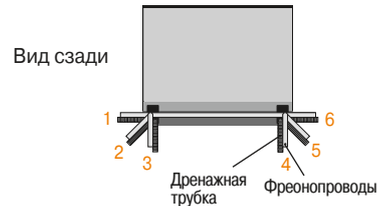
Эффективное воздушораспределение и компактные размеры позволяют использовать напольные кондиционеры в помещениях сложной конфигурации: вписывать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир.



* Все размеры приведены в миллиметрах
** Требуется специальная заглушка UTR-STA

■ ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Гибкое соединение трубопровода и дренажной трубки (можно направить вправо, влево и вниз) значительно упрощает монтаж.



■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Благодаря шестиступенчатому вентилятору возможно регулировать скорость подачи воздушного потока и, соответственно, уровень шума.

6 СТУПЕНЕЙ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА



* При работе со следующими пультами: UTY-RNRGZ3 / UTY-RLRG / UTY-RSRG / UTY-RHRG / UTY-DCGGZ1 / UTY-ALGXZ1 / UTY-APGXZ1

■ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы



Яблочно-катехиновый фильтр



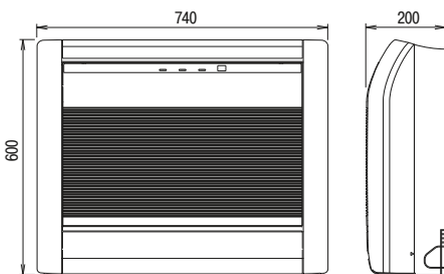
Фильтры тонкой очистки эффективно устраняют запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики, притягивают мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению, благодаря содержащемуся в них полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

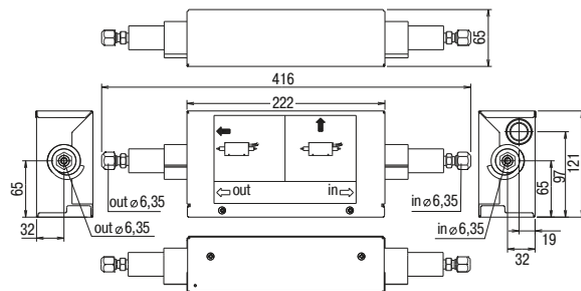
- UTY-TFSXZ1 – адаптер Wi-Fi управления
- UTZ-GXXA – аварийный модуль завершения работы внутреннего блока

UTR-STA – специальная заглушка

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



UTR-EV09XB, UTR-EV14XB



AGHA014GCGH	AGHE004GCEN*	AGHE007GCEN*	AGHE009GCEN*	AGHE012GCEN*	AGHE014GCEN*
4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
0,029	0,012	0,016	0,017	0,022	0,029
1 фаза, 230 В, 50 Гц					
670 / 340	380 / 210	470 / 270	500 / 270	590 / 340	670 / 340
670 / 340	430 / 210	470 / 270	500 / 270	590 / 340	670 / 340
46 / 30	35 / 22	37 / 22	38 / 22	42 / 30	46 / 30
46 / 30	36 / 22	37 / 22	38 / 22	42 / 30	46 / 30
6,35 (1/4)					
12,7 (1/2)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	
16/29					
600 x 740 x 200					
700 x 820 x 310					
15					
19	18,5			19	
не требуется	UTR-EV09XB			UTR-EV14XB	

* Если блоки AGHE004/007/009GCEN используются не с наружными блоками серии J-IVL, то диаметр трубы должен быть 12,70.