

# Внутренние блоки

Настенные



ASHA004GCGH  
ASHA007GCGH  
ASHA009GCGH

ASHA012GCGH  
ASHA014GCGH

ASHE004GCEH  
ASHE007GCEH  
ASHE009GCEH  
(с выносным ЭРВ)

ASHE012GCEH  
ASHE014GCEH  
(с выносным ЭРВ)



Класс сезонной энергоэффективности

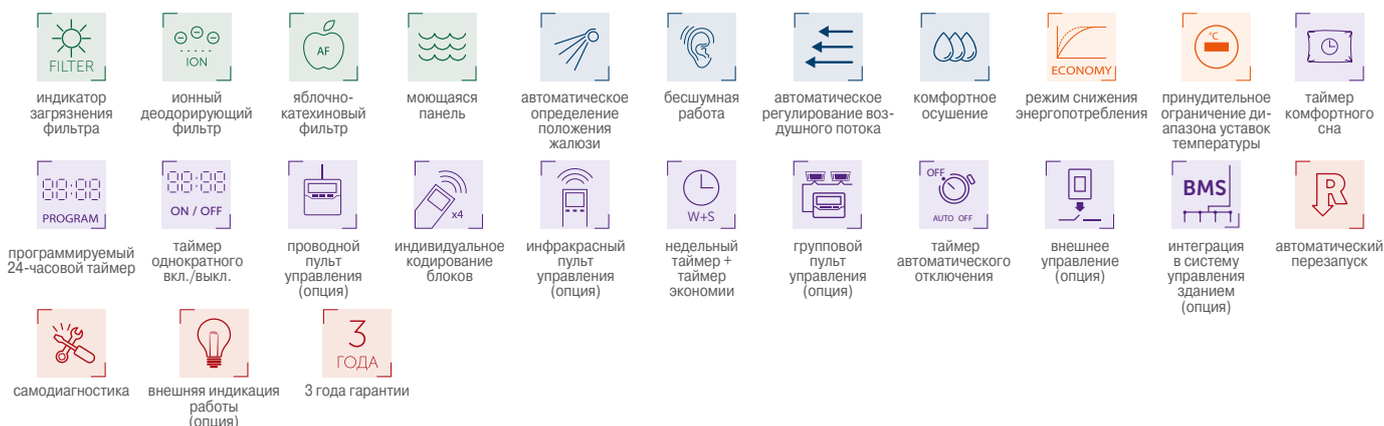


Полное DC-инверторное управление



UTR-EV09XB  
UTR-EV14XB

## ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



## ■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RCRGZ1



UTY-RNRGZ3



UTY-RLRG



UTY-RSRG



UTY-RHRG



UTY-LNHG

Модель внутреннего блока		ASHA004GCGH	ASHA007GCGH	ASHA009GCGH	ASHA012GCGH	ASHA014GCGH
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Потребляемая мощность, кВт		0,013	0,019	0,034	0,025	0,036
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	430 / 330	550 / 330	720 / 330	690 / 330	800 / 330
	Обогрев	430 / 330	550 / 330	720 / 330	690 / 330	800 / 330
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	31 / 22	35 / 22	43 / 22	40 / 24	44 / 24
	Обогрев	31 / 22	35 / 22	43 / 22	40 / 24	44 / 24
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	14 / 16				
	Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206		268 x 840 x 203	
	В упаковке	263 x 870 x 328		270 x 884 x 336		
Вес, кг	Без упаковки	7,5		8,5		
	В упаковке	10		11		
Выносной EEV-клапан		не требуется				

\* Если блоки ASH\*004/007/009GTGH используются не с наружными блоками J-IVL, то диаметр газовой трубы должен быть 12,7.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

■ 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).

■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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

Уровень шума  
**22 дБ(А)**

6 СТУПЕНЕЙ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

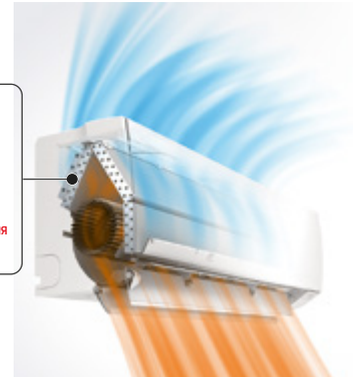
- ↑ Высокая
- Умеренно высокая
- Средняя
- Умеренно низкая
- Низкая
- ↓ Тихая



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

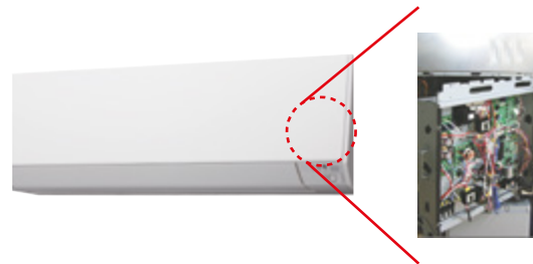
■ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Создать небольшой высокоэффективный внутренний блок удалось, увеличив площадь теплообменника за счет увеличения количества трубок меньшего диаметра.



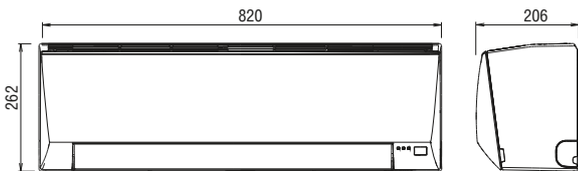
■ ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Подключение кондиционера осуществляется простым открытием передней панели внутреннего блока и крышки провода.

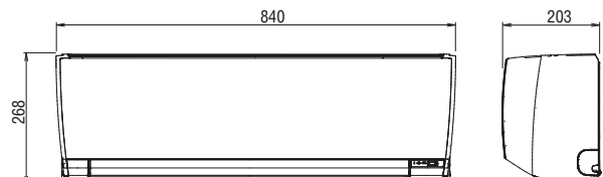


■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ASHA004GCGH, ASHA007GCGH, ASHA009GCGH, ASHE004GCEH, ASHE007GCEH, ASHE009GCEH



ASHA012GCGH, ASHA014GCGH, ASHE012GCEH, ASHE014GCEH



ASHE004GCEH	ASHE007GCEH	ASHE009GCEH	ASHE012GCEH	ASHE014GCEH
1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
0,013	0,019	0,034	0,025	0,036
1 фаза, 230 В, 50 Гц				
430 / 330	550 / 330	720 / 330	690 / 330	800 / 330
430 / 330	550 / 330	720 / 330	690 / 330	800 / 330
31 / 22	35 / 22	43 / 22	40 / 24	44 / 24
31 / 22	35 / 22	43 / 22	40 / 24	44 / 24
6,35(1/4)		12,7 (1/2)		
14 / 16				
262 x 820 x 206			268 x 840 x 203	
263 x 870 x 328			270 x 884 x 336	
7			8,5	
9,5			11	
UTR-EV09XB			UTR-EV14XB	

UTR-EV09XB, UTR-EV14XB

