

Внутренние блоки

Настенные



ASHA18GBCH
ASHA24GBCH



ASHA030GTAH
ASHA034GTAH



Класс сезонной энергоэффективности

Полное DC-инверторное управление

■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

FILTER индикатор загрязнения фильтра	ION ионный дезодорирующий фильтр	AF яблочно-катехиновый фильтр	Washing моющая панель	Airflow объемное воздушное распределение	Window автоматическое определение положения жалюзи	Ear бесшумная работа	Airflow автоматическое регулирование воздушного потока	Dry комфортное осушение	ECONOMY режим снижения энергопотребления	Temp принудительное ограничение диапазона уставок температуры
Motion датчик движения (только для ASHA030-034GTAH)	Timer таймер комфортного сна	PROGRAM программируемый 24-часовой таймер	ON / OFF таймер однократного вкл./выкл.	Remote проводной пульт управления опция	Coding индивидуальное кодирование блоков	IR инфракрасный пульт управления опция	W+S недельный таймер + таймер экономии	Group групповой пульт управления опция	AUTO OFF таймер автоматического отключения	External внешнее управление опция
BMS интеграция в систему управления зданием опция	R автоматический перезапуск	Diagnosis самодиагностика	Light внешняя индикация работы опция	3 ГОДА 3 года гарантии						

■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Модель внутреннего блока		ASHA18GBCH	ASHA24GBCH	ASHA030GTAH	ASHA034GTAH
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1	9,0	10,0
	Обогрев	6,3	8,0	10,0	11,2
Потребляемая мощность, кВт		0,032	0,06	0,074	0,103
Рабочий ток, А		0,33	0,52	0,55	0,72
Электропитание					
1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	840/690	1100/730	1440/700	1620/700
	Обогрев	840/690	1100/730	1440/700	1520/700
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	41/35	48/35	53/33	55/33
	Обогрев	41/35	48/35	53/33	54/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,70 (1/2")		15,88 (5/8")	
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 16/29			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 998 x 228		340x1150x280	
	В упаковке	340 x 1090 x 429		405x1270x450	
Вес, кг	Без упаковки	15	15	18	18
	В упаковке	19	19	24	24

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОМФОРТ

Встроенный во внутренний блок датчик регистрирует движение в помещении и в случае его отсутствия переводит кондиционер в работу с пониженной производительностью, уменьшая электропотребление, а при регистрации движения вновь возобновляет работу кондиционера в прежнем режиме.



МОЩНЫЙ DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон скоростей вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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

- 2 дБ(А)

↑

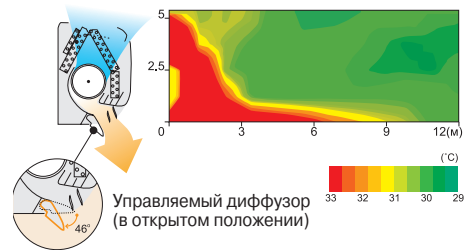
- High
- Med-H
- Med
- Med-L
- Low
- Quiet

↓

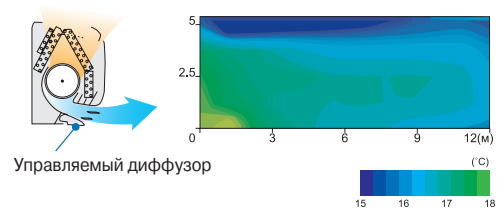
*При работе со следующими пультами:
UTY-RNRGZ2 / UTY-RLRG / UTY-RSRG / UTY-RHRG / UTY-DCGG / UTY-DTGGZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

В режиме обогрева мощная струя теплого воздуха подается вертикально вниз и обеспечивает поддержание комфортных параметров даже на уровне пола.



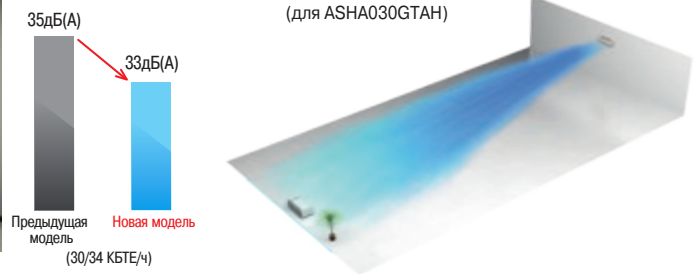
В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.



МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

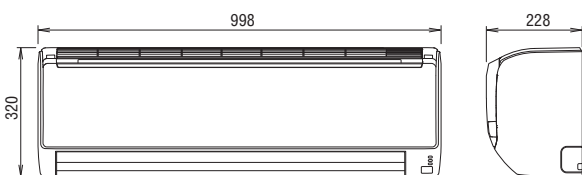
Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.

Воздушный поток увеличился на 20% (для ASHA030GTAH)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ASHA18GBCH, ASHA24GBCH



ASHA030GTAH, ASHA034GTAH

