# Внутренние блоки

### Настенные



ASHA18GBCH ASHA24GBCH



ASHA030GTAH ASHA034GTAH









Класс сезонной энергоэффективности

Полное DC-инверторное управление

### ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

























индикатор загрязнения фильтра

ионный деодорирующий фильтр













индивидуальное кодирование блоков







режим снижения энергопотребления









таймер комфортного сна

PROGRAM программируемый 24-часовой таймер



проводной пульт управления опция















автоматический перезапуск

самодиагностика



внешняя индикация работы ОПЦИЯ



3 года гарантии

## ■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



















UTY-RSRG



UTY-RNRGZ2

UTY-RLRG

UTY-RNKG

UTY-RSKG

UTY-RHKG

UTY-LNHG

UTY-RHRG

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(A)	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 х Ш х 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.

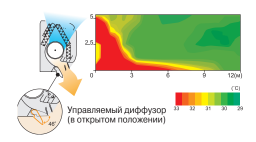


# ■ МОЩНЫЙ DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

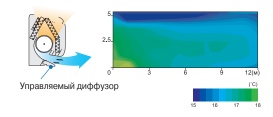
Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон скоростей вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.

#### ■ 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.



#### ■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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

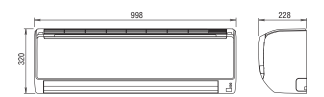
#### ■ МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.



#### ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

#### ASHA18GBCH, ASHA24GBCH



#### ASHA030GTAH, ASHA034GTAH

