



Внутренние блоки настенного типа ASHE-GACH/ASHA-GACH Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Внутренние блоки настенного типа

FILTER
ИНДИКАТОР
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

ION
ИОННЫЙ
ДЕОДОРИРУЮЩИЙ
ФИЛЬТР
устраняет запахи

AF
ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ
ФИЛЬТР
препятствует развитию
вредных микроорганизмов

МОЮЩАЯСЯ ПАНЕЛЬ
легко снимается и моется

**ОБЪЕМНОЕ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ**
только для ASHA18-30GACH

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ
ЖАЛЮЗИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ
ПЛОСКОСТИ**

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**КОМФОРТНОЕ
ОСУШЕНИЕ**

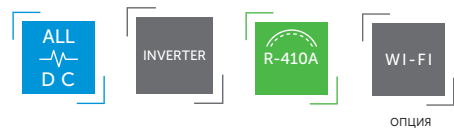
**АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ**

**БЕСШУМНАЯ
РАБОТА**

**ALL
DC-ИНВЕРТОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

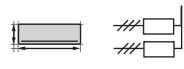
**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
ECONOMY**

**ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ
ОГРАНИЧЕНИЕ
ДИАПАЗОНА УСТАНОВКИ
ТЕМПЕРАТУРЫ**



ASHE04GACH ASHA04GACH
ASHE07GACH ASHA07GACH
ASHE09GACH ASHA09GACH
ASHE12GACH ASHA12GACH
ASHE14GACH ASHA14GACH
(с выносным ЭРВ) (с встроенным ЭРВ)

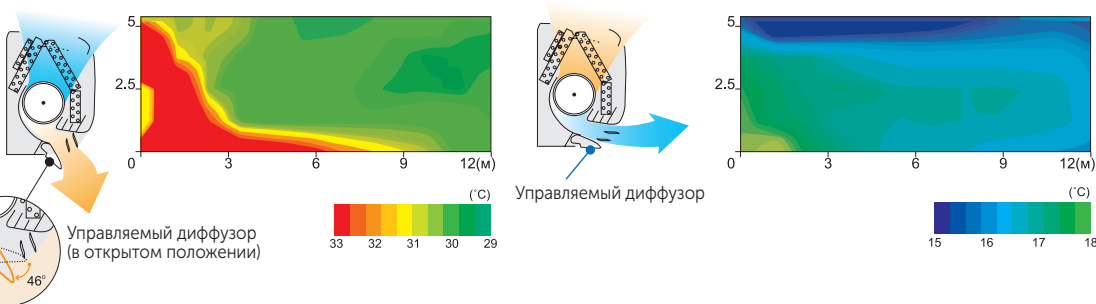
ASHA18GACH,
ASHA24GACH
ASHA30GACH



Внутренний блок настенного типа устанавливается в верхней части стены. Благодаря своим **компактным размерам** он легко вписывается в любой интерьер, но особенно хорошо подходит для использования в жилых комнатах. Блоки этого типа отличаются **низкими шумовыми характеристиками**, небольшой глубиной и оптимальным воздухораспределением за счет режима автоматического качания горизонтальных заслонок. Эти блоки имеют эффективные фильтры, просты в обслуживании и легко моются.

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ(ТОЛЬКО ДЛЯ ASHA18-30)

В режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Мощная струя теплого воздуха обеспечивает поддержание комфортных параметров даже на уровне пола. В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Также это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.



Модель внутреннего блока		ASHE04GACH	ASHE07GACH	ASHE09GACH	ASHE12GACH	ASHE14GACH	ASHA04GACH
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	1,1
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	1,3
Потребляемая мощность, кВт		0,012	0,015	0,016	0,021	0,034	0,013
Рабочий ток, А		0,17	0,15	0,15	0,19	0,28	0,16
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	450/300	490/370	500/370	560/420	680/420	450/320
	Обогрев	450/420	490/420	500/420	560/420	680/420	450/420
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	32/19	35/26	35/26	38/30	43/30	33/22
	Обогрев	32/30	34/26	35/26	38/30	43/30	33/31
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7
	В упаковке	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215
Размеры (В x Ш x Г), мм	В упаковке	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345
	Без упаковки	9	9	9	9	9	9
Вес, кг	Без упаковки	9	9	9	9	9	9
	В упаковке	12	12	12	12	12	12

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTY-LNHG



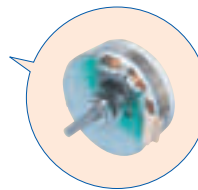
UTY-RSKG



UTY-RHKG

МОЩНЫЙ DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

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



ТИХАЯ РАБОТА

Внутренние блоки настенного типа работают очень тихо даже со встроенным электронным расширительным вентилем. Но там, где требуется сверхтихий режим работы, возможна установка внутренних блоков с выносным электронным расширительным вентилем.

Уровень шума внутренних блоков от 19 дБ(А)

ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения или датчика открытия окон в гостиницах.



- 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

ASHA07GACH	ASHA09GACH	ASHA12GACH	ASHA14GACH	ASHA18GACH	ASHA24GACH	ASHA30GACH
2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0	9,0
0,017	0,018	0,022	0,034	0,032	0,06	0,091
0,17	0,18	0,20	0,28	0,33	0,52	0,69
1 фаза, 230 В, 50 Гц						
490/370	500/370	560/420	670/420	840/690	1100/730	1240/770
490/420	500/420	560/420	670/420	840/690	1100/730	1240/770
35/27	36/27	39/31	44/32	41/35	48/35	52/35
35/31	36/31	39/31	44/32	41/35	48/35	52/35
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	12/16	12/16	12/16
275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228
290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	290 x 835 x 345	340 x 1090 x 429	340 x 1090 x 429	340 x 1090 x 429
9	9	9	9	15	15	15
12	12	12	12	19	19	19



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru