



## Внутренние блоки кассетного типа AUXD-GALH/AUXA-GALH 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 кассетного типа

ИНДИКАТОР  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО  
ВЕНТИЛЯТОРА  
опция

ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ  
ЖАЛЮЗИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ  
ПЛОСКОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

КОМФОРТНОЕ  
ОСУШЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ  
ОГРАНИЧЕНИЕ  
ДИАПАЗОНА УСТАВОК  
ТЕМПЕРАТУРЫ



ALL  
DC

R-410A

WI-FI  
опция

AUXD18GALH, AUXD24GALH, AUXA30GALH,  
AUXA36GALH, AUXA45GALH, AUXA54GALH



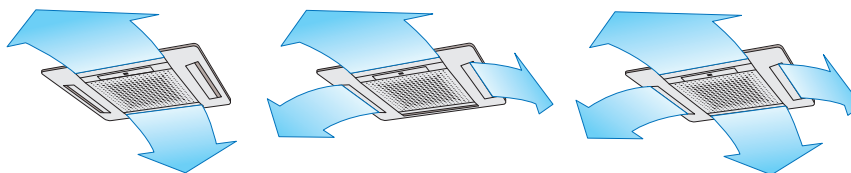
стр. 127

стр. 115

Внутренние блоки кассетного четырехпоточного типа обеспечивают **объемное воздушораспределение**, гарантирующее равномерное охлаждение или обогрев во всем помещении. Блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума, **встроенный дренажный насос** (высота подъема дренажа до 850 мм) и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Кассетные кондиционеры идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации или большой площади, например в офисах, торговых залах и ресторанах.

## ОГРАНИЧЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОТОКА ВОЗДУХА

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока кассетного типа. Вы можете выбрать от двух до четырех направлений воздушного потока. Для реализации этой возможности необходимо приобрести комплект заглушек воздуховыпускных отверстий UTR-YDZC.



## ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. Во внутренних блоках кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте и не требует дополнительного монтажа.



Модель внутреннего блока		AUXD18GALH	AUXD24GALH	AUXA18GALH	AUXA24GALH
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1	5,6	7,1
	Обогрев	6,3	8,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,039	0,046	0,051	0,051
Рабочий ток, А		0,27	0,32	0,38	0,38
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1150/870	1280/870	1420/1100	1420/1100
	Обогрев	1150/870	1280/870	1420/1000	1420/1000
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/29	38/29	40/33	40/33
	Обогрев	36/29	38/29	40/31	40/31
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 25/32			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
	В упаковке	318 x 960 x 980	318 x 960 x 980	360 x 960 x 980	360 x 960 x 980
Вес, кг	Без упаковки	23	23	27	27
	В упаковке	28	28	33	33
Декоративная панель		UTG-UGGA-W			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
	В упаковке	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000
Вес, кг	Без упаковки	5,5	5,5	5,5	5,5
	В упаковке	8,5	8,5	8,5	8,5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTY-LNHG



UTY-RSKG



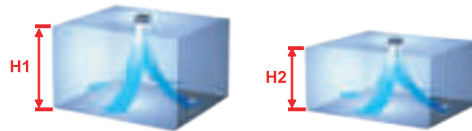
UTY-RHKG



UTY-LRHGB1

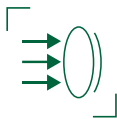
## РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.

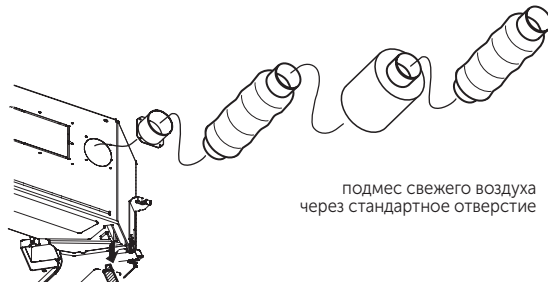


Модель	Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м	Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м
AUXD18GALH, AUXD24GALH	3,5	3,0
AUXA30GALH	3,6	3,2
AUXA36GALH, AUXA45GALH, AUXA54GALH	4,2	3,2

## ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Поддача свежего воздуха может осуществляться как непосредственно через отверстие во внутреннем блоке, так и через комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXGA. Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – не более 10 % от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



подмес свежего воздуха через стандартное отверстие



UTZ-VXGA

AUXA30GALH	AUXA34GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH
9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
0,059	0,077	0,080	0,099	0,119
0,42	0,55	0,53	0,69	0,78
1 фаза, 230 В, 50 Гц				
1600/1100	1750/1100	1800/1000	1900/1000	2000/1000
1600/1100	1750/1100	1800/1000	1900/1000	2000/1000
40/33	43/33	44/31	46/31	47/31
40/33	43/33	44/31	46/31	47/31
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
360 x 960 x 980	360 x 960 x 980	360 x 960 x 980	360 x 960 x 980	360 x 960 x 980
27	27	27	27	27
33	33	33	33	33
UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W
50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000	115 x 1020 x 1000
5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5

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 3 ГОДА



РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС





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](http://www.general.nt-rt.ru) || эл. почта: [grc@nt-rt.ru](mailto:grc@nt-rt.ru)