

Galanz
КОНДИЦИОНЕРЫ



Модельный ряд 2010

R410A

R407C

R22

УКРАИНА

2010 Galanz 空调器

Группа компаний Galanz



Описание Galanz Group

Год основания: 1978

Количество работников: 42,000

Оборот компании: 3.6 млрд. USD (2009)

Выпускаемая продукция:

кондиционеры, холодильники,
стиральные машины, кулеры для вина,
СВЧ печи, рисоварки, электропечи,
индукционные плиты, чайники.....

Описание Galanz Air Conditioner

Год основания: 2000

Производственная площадь: 2 млн. м²

Количество работников: 12,000

Объем производства: 5 млн. шт. в год

Номенклатура производства

комплектующих:

корпусные части, теплообменники,
электронные печатные платы,
моторы, компрессоры,
металлоизделия, пластик и др.

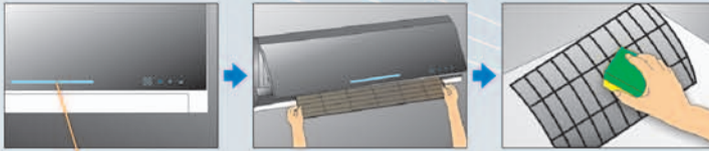


Здоровье и окружающая среда



Предупреждение о загрязнении кондиционера

При использовании кондиционера в течение длительного времени, фильтры кондиционера загрязняются и покрываются слоем пыли, бактериями и насекомыми. Система автоматически подаст сигнал о высокой степени загрязнения фильтров.



warning signal



Контроль качества воздуха

Датчики качества воздуха автоматически определяют содержание в воздухе таких веществ, как: формальдегид, бензин, дым и др. В случае, если концентрация вредных примесей превышает норму, кондиционер автоматически подаст предупреждающий сигнал.



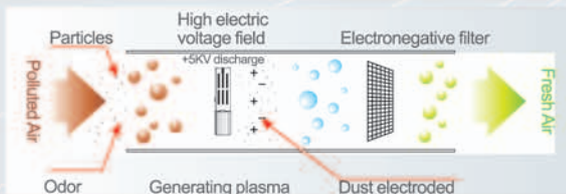
Строительная пыль
Формальдегид (H_2CO)
Бензин (C_8H_{16})
Толуол ($CH_3C_6H_5$)
Ксилол ($C_8H_{10}(CH_3)_2$)

Кухонные запахи
Оксид углерода (CO)
Дым



Плазменный Фильтр

Плазменный фильтр создает специальную ионизированную зону внутри кондиционера. Загрязненный воздух, проходящий через плазменный фильтр, очищается от всех микро-частиц, дыма, насекомых, пыльцы растений, шерсти. Плазменный фильтр существенно снижает риск аллергии и бронхиальной астмы.



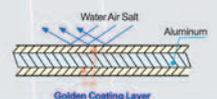
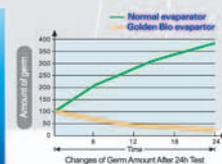
Забота о качестве воздуха

Все кондиционеры охлаждают или обогревают, но настенные сплит-системы Galanz предлагают Вам комплексное решение качества Вашего воздуха.



Позолоченные пластины теплообменника

В качестве специальной опции применяются позолоченные пластины теплообменника. Это дает антибактериальный эффект и препятствует коррозии. Позолоченные пластины повышают эффективность и долговечность работы кондиционера.





Подача свежего воздуха

В случае долгого нахождения в закрытом помещении, качество воздуха ухудшается и возрастает уровень углекислого газа. Для проветривания помещения воспользуйтесь функцией подачи свежего воздуха.



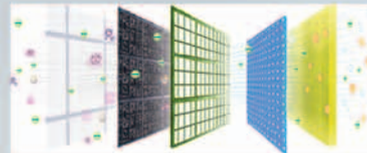
Нано-серебряное покрытие вентилятора

Благодаря тонкому нано-покрытию серебром поверхности вентилятора внутреннего блока, создается препятствие росту и размножению бактерий внутри кондиционера.



Система мультифльтрации

Мультифльтрация - это применение нескольких различных типов фильтров в кондиционере. Данная система включает в себя: нано-серебряный фильтр, угольный фильтр, био-фильтр, витаминный фильтр и др.



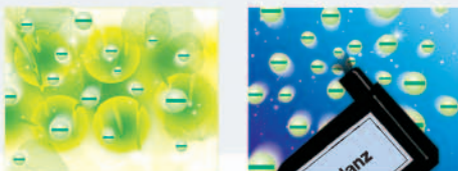
Автоочистка

При активации включения функции автоматической очистки кондиционера включается система удаления пыли и грязи с поверхности теплообменника внутреннего блока. Это существенно повышает эффективность работы кондиционера и препятствует росту бактерий.



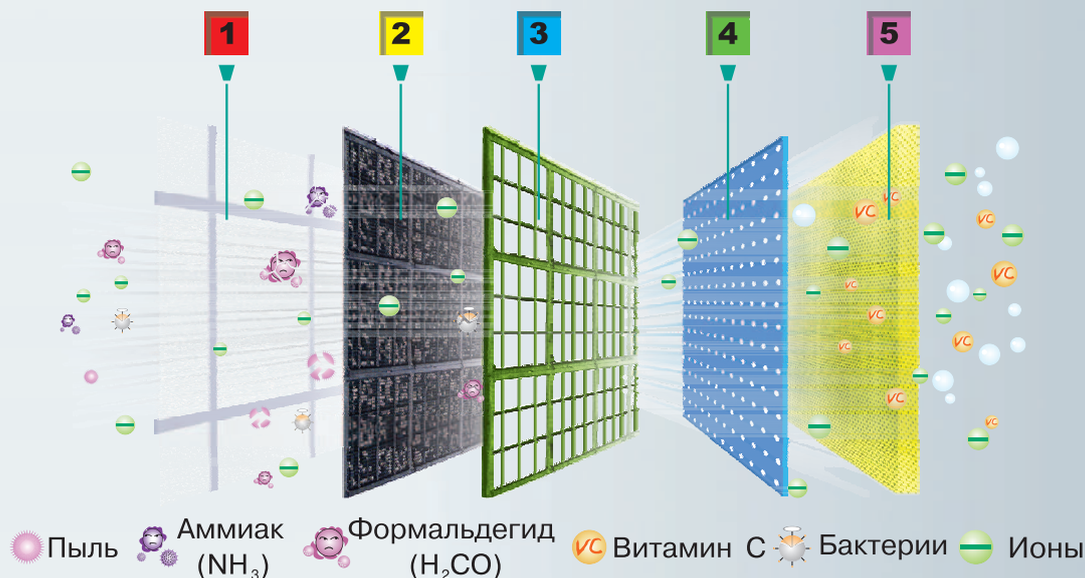
Ионизатор воздуха

Встроенный ионизатор генерирует до 1 млн. анионов на 1 куб. см. воздуха. Отрицательно заряженные частицы (ионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека, снижают риск бронхиальной астмы и других заболеваний.



Функции

Мультифильтрация



1 Пылевой фильтр

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство микрочастиц.

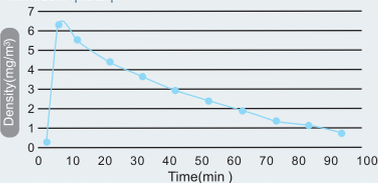
2 Угольный фильтр

Угольный электростатический фильтр абсорбирует большое количество различных вредных примесей: аммиак, формальдегид. Также, данный фильтр способен задерживать более мелкие частицы, такие как дым, что способствует снижению риска развития аллергии.

Эффективность фильтрации аммиака через угольный фильтр

Время (мин)	Концентрация (мг/м ³)	Степень удаления (мг/м ³)
0	3.17	—
30	0.51	83.91
60	0.28	91.17
120	0.22	93.06

Эффективность фильтрации пыли через электростатический тканевый фильтр



3 Биофильтр

Биофильтр имеет высокую степень фильтрации посредством фотокаталитического элемента. Данная технология способна нейтрализовать неприятные запахи, вирусы, формальдегид и другие химические вещества.

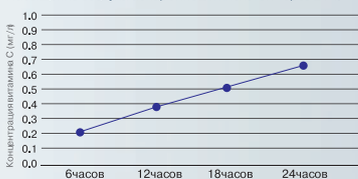
4 Нано-серебряный фильтр

Нано-серебряный фильтр способен разрушить клеточную структуру бактерий и молекулы белка. Степень фильтрации нано-серебряного фильтра достигает 99%.

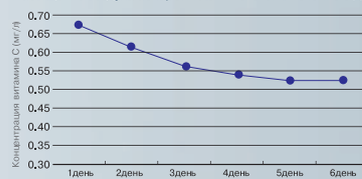
5 Витаминный фильтр

Витаминный фильтр - это система, при которой фильтруемый воздух насыщается молекулами аскорбиновой кислоты (витамин С).

Насыщение воздуха аскорбиновой кислотой через 24 ч.



Насыщение воздуха аскорбиновой кислотой в течение 6 дней





Режим сна

В режиме сна установленная на кондиционере температура автоматически в течение 2-х часов повышается на 1 градус в режиме «холод» и понижается на 2 градуса в режиме «тепло». Данный режим дает пользователям наиболее комфортные условия во время сна, а также помогает сэкономить электроэнергию.



Функция «Турбо»

В режиме «турбо» система автоматически включает кондиционер на максимальную мощность в режимах «холод» или «тепло».



Автозапуск

В случае непредвиденного отключения электроэнергии, электронная система кондиционера запоминает последние установки функций, выбранные пользователем. Таким образом, в случае возобновления электроснабжения кондиционер автоматически включится в прежнем режиме.



Ускоренное осушение

Как правило, данный режим используется в период дождей и в условиях повышенной влажности. В режиме осушения достигается оптимальная для пользователя влажность в помещении.



Антикоррозионный корпус внешнего блока

Корпус внешнего блока изготовлен из специальной оцинкованной листовой стали.



Медные трубки с внутренней насечкой

Специальная насечка на внутренней поверхности медных труб улучшает теплообменные процессы, способствует более быстрому продвижению хладагента. Такие медные трубы улучшают теплообмен на 30-50% по сравнению с традиционными трубками с гладкой внутренней поверхностью.



Система пониженного уровня шума

Благодаря увеличенному диаметру воздушного вентилятора, снижается уровень шума без уменьшения скорости воздушного потока.



Защитный кожух клапанов внешнего блока

Внешний блок имеет специальный кожух, закрывающий клапаны от воздействия атмосферных осадков.



Контроль температуры в режиме обогрева

Во время работы кондиционера в режиме обогрева температура воздуха в верхней части помещения обычно существенно выше, чем внизу. Таким образом, возникает несоответствие температуры в помещении и температуры, которая установлена пользователем. Данная функция автоматически учитывает разницу температур в помещении и поддерживает реальный режим, установленный пользователем.



Функция отключения холодного воздуха

Когда пользователь включает кондиционер в режиме обогрева, вентилятор начинает работать только после того, как температура теплообменника достигнет установленного уровня. Данная функция исключает обдув холодным воздухом в начале работы кондиционера, что вызывает неприятные ощущения для пользователя.



Функция самодиагностики и автоматической защиты

Функция самодиагностики кондиционера позволяет автоматически определять неисправности системы. При этом микрокомпьютер кондиционера выдает сообщения об ошибке на дисплей. Таким образом, все системы кондиционера защищены.



Гидрофильные алюминиевые пластины теплообменника

Гидрофильные алюминиевые пластины теплообменника обеспечивают свободное смачивание пластин теплообменников конденсатной водой. Это улучшает процесс теплообмена в режиме охлаждения и процесс размораживания в режиме обогрева.



Система подогрева теплообменника

Данная функция позволяет избежать обледенения теплообменника в режиме работы на обогрев в условиях низких температур.



Система работы в условиях низких температур

Благодаря данной системе кондиционер может работать в режиме охлаждения в условиях низких температур окружающей среды.



ЖК дисплей

Жидкокристаллический дисплей дает возможность пользователю удобно пользоваться всеми функциями управления и контроля кондиционера.



Функция «плавный старт»

Пусковой ток конденсатора может достигать 45 А. Функция «плавный старт» снижает пусковой ток кондиционера, что существенно защищает электрооборудование.



Быстрое соединение электрических кабелей

Встроенная электрическая плата кондиционера дает возможность быстрого и простого соединения кабелей между внутренним и внешним блоком.



Обогреватель компрессора

В условиях низких температур компрессор кондиционера может выйти из строя в результате замерзания. Система подогрева компрессора поддерживает постоянную температуру устройства, что обеспечивает нормальную работу компрессора и безопасный старт.

Нумерация моделей и Пульт ДУ

AUS-09H53F120D1(Ha1)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

- ①..... A: кондиционер
- ②..... US: U- наружный блок, S-настенный внутренний блок
UF: U- наружный блок, F-напольный внутренний блок
UY: U- наружный блок, Y-мобильный внутренний блок
W: оконный (моноблок)
M: мобильный (моноблок)
- ③..... 09: производительность (9000BTU/Н)
- ④..... H: режим холод/тепло
C: режим только холод
E: режим холод/тепло + электрообогрев
- ⑤..... Режим электропитания
53: - 220-240V/50 Hz 63: - 208-230V/60 Hz
61: - 110-120V/60 Hz 62: - 127V/60 Hz
58: - 380V/50 Hz
- ⑥..... F: R22 C: R407 R: R410 хладагент
- ⑦..... 120: номер внутреннего блока
- ⑧..... D1: номер внешнего блока
- ⑨..... Специальные коды функций
H- Световая волна
D- инвертор DC
V- инвертор FC
T- кондиционер для тропического климата
A- тип T1
- ⑩..... серийный номер дизайна

GIOWI09RK16, R410A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ①..... G: Кондиционер Galanz
- ②..... Комплект поставки
I - Внутренний блок
O - Наружный блок
- ③..... Тип кондиционера
W - Настенный
D - каналный
C - кассетный
U - напольно-потолочный
WI - инвертор
- ④..... 09: Мощность
- ⑤..... R: тепловой насос
- ⑥..... Серия
K - KUDO
V - VIVA
G - GALAXY
- ⑦..... 16: серийный номер дизайна
- ⑧..... R410A: тип используемого хладагента



Пульт дистанционного управления



GZ-1002B-E3



GZ-056B-E1



GZ-055B-E1

Модельный ряд

Модель / Серия			7000BTU	9000BTU	12000BTU	18000BTU	
Настенные сплит-системы	Vitec			●	●		
	Kudo		DC Inverter Single		●	●	●
			DC Inverter Multi				●
			ON/OFF Single	●	●	●	●
			ON/OFF Multi				●
	Viva		DC Inverter Single		●	●	●
			DC Inverter Multi				●
			ON/OFF Single	●	●	●	●
			ON/OFF Multi				●
	Galaxy		DC Inverter Single		●	●	●
			DC Inverter Multi				●
			ON/OFF Single	●	●	●	●
			ON/OFF Multi				●
	Smart			●	●	●	
Оконные модули	B		5000BTU				
	C		●	●	●		
Мобильные модули	A			●	●		
	D		●	●			
Напольные (колонные) кондиционеры	A					●	
	B						
	D					●	

Производительность

21000BTU	24000BTU	30000BTU	36000BTU	41000BTU	48000BTU	Хладагент
						R410A
	●					R410A
●	●					R410A
	●					R410A R22
●	●					R410A
	●					R410A
●	●					R410A
	●					R410A R22
●	●					R410A
	●					R410A
●	●					R410A
	●	●	●			R410A R22
●	●					R410A
	●					R410A R22
						R22
						R22
						R410A
						R410A
						R22
	●					R22
	●			●	●	R410A R22

Galanz

Кондиционеры



Настенные кондиционеры



Vitec



Kudo



Viva



Galaxy



Smart

GALAXY Настенные кондиционеры



R22

- GIOW07RG24
- GIOW09RG24
- GIOW12RG24
- GIOW18RG24
- GIOW24RG2
- GIOW30RG2
- GIOW36RG2

R410A

Single

- GIOW07RG24
- GIOW09RG24
- GIOW12RG24
- GIOW18RG24
- GIOW24RG2

R410A

Multi

- AUS-09X2H53R220P24
- AUS-09+12H53R230P24
- AUS-12X2H53R230P24

R410A

Dc Inverter Single

- GIOWI09RG24
- GIOWI12RG24
- GIOWI18RG24
- GIOWI24RG2

R410A

Dc Inverter Multi

- AUS-09X2H53R220P24(D)
- AUS-09+12H53R220P24(D)
- AUS-09X12H53R220P24(D)

Функции:

Стандартная комплектация:



Опционально:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22



Модель		GIOW07RG24	GIOW09RG24	GIOW12RG24	GIOW18RG24
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	7000	9000	12000	18000
	Обогрев	7000	9300	12200	19800
Ватт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800
	Обогрев	2000	2600	3350	5300
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	780	980	1300	2020
	Обогрев	670	920	1250	1880
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3,57	4,5	5,9	8,8
	Обогрев	3,07	4,20	5,72	8,50
Общие характеристики					
EER (W/W)		2,60	2,55	2,46	2,38
COP (W/W)		3,00	2,83	2,68	2,82
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37
	Внешний блок	49	49dB(A7)	50	56dB(A)
Воздушный поток (м³/ч.)		320	420/370/300	500/450/380	850/700/650
Осушение воздуха (л/ч)		0,6	0,8	1,2	1,8
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196	800x290x196	800x290x196	860x292x205
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280	870x365x280	870x365x280	930x365x280
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	910x620x380
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	12
	Внешний блок	26	26	30	41
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	14
	Внешний блок	29	29	33,5	44,5
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		6-12	10-15	14-21	20-28
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		141/298/338	141/298/338	103/220/254	92/196/222

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22

Модель		GIOW24RG2	GIOW30RG2	GIOW36RG2
Производительность				
h/VTU	Охлаждение	24000	30000	36000
	Обогрев	24000	32000	36500
Ватт	Охлаждение	6000	8200	10000
	Обогрев	6350	9000	11000
Электрические характеристики				
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	2200	2900	3950
	Обогрев	2100	2820	4050
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	9,5	13,8	17,2
	Обогрев	9,50	13,60	17,60
Общие характеристики				
EER (W/W)		2,60	2,83	2,48
COP (W/W)		2,60	3,19	2,71
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	50/46/43	52/48/45	52/48/45
	Внешний блок	58	62	62
Воздушный поток (м³/ч.)		1100/980/880	1200/1050/950	1200/1050/950
Осушение воздуха (л/ч)		2,8	3,6	4,5
Габариты и вес				
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1080x330x220	1250x325x230	1250x325x230
	Внешний блок	845x680x310	880x790x360	880x790x360
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1180x425x300	1320x415x325	1320x415x325
	Внешний блок	1010x765x430	1030x890x480	1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	15	17	17
	Внешний блок	60	70	80
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	20	21	21
	Внешний блок	65	80	90
Установочные параметры и нормы загрузки				
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
	Газ	15,88(5/8")	15,88(5/8")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		19-38	26-46	32-56
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		60/128/143	43/92/111	43/92/111

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

GALAXY Настенные кондиционеры

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Single



Модель		GIOW07RG24	GIOW09RG24	GIOW12RG24	GIOW18RG24	GIOW24RG24
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	7300	9200	12000	18000	23900
	Обогрев	7300	10000	13000	20000	25000
Ватт	Охлаждение	2100	2700	3500	5200	7000
	Обогрев	2100	2850	3800	6000	7300
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	640	840	1090	1615	2320
	Обогрев	580	790	1050	1650	2400
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	2,8	3,8	5,0	7,4	10
	Обогрев	2,65	3,6	4,8	7,6	10,4
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,28	3,21	3,21	3,22	3,02
COP (W/W)		3,62	3,61	3,61	3,64	3,04
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	34/31/28	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	49	49	49	56	58
Воздушный поток (м³/ч.)		400/350/300	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,7	0,8	1,2	2,2	3
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196	800x290x196	800x290x196	860x293x205	1080x330x220
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	845x680x310	845x680x310
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280	870x365x280	870x365x280	930x365x280	1180x425x300
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	1010x765x430	1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	12	15
	Внешний блок	26	26	26	50	60
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	14	20
	Внешний блок	29	29	29,5	55	65
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		8-15	10-15	14-21	15-30	21-41
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		141/298/338	141/298/338	103/220/254	70/144/162	60/128/143

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Dc Inverter Single

Модель		GIOW07RG24	GIOW09RG24	GIOW12RG24	GIOW18RG24
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	7000	9000	12000	18000
	Обогрев	7000	9300	12200	19800
Ватт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800
	Обогрев	2000	2600	3350	5300
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	780	980	1300	2020
	Обогрев	670	920	1250	1880
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3,57	4,5	5,9	8,8
	Обогрев	3,07	4,20	5,72	8,50
Общие характеристики					
EER (W/W)		2,60	2,55	2,46	2,38
COP (W/W)		3,00	2,83	2,68	2,82
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37
	Внешний блок	49	49dB(a7)	50	56dB(A)
Воздушный поток (м³/ч.)		320	420/370/300	500/450/380	850/700/650
Осушение воздуха (л/ч)		0,6	0,8	1,2	1,8
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196	800x290x196	800x290x196	860x292x205
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280	870x365x280	870x365x280	930x365x280
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	910x620x380
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	12
	Внешний блок	26	26	30	41
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	14
	Внешний блок	29	29	33,5	44,5
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		6-12	10-15	14-21	20-28
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		141/298/338	141/298/338	103/220/254	92/196/222

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Модель	AUS-09X2H53R220P24(D)		AUS-09+12H53R220P24(D)		AUS-12X2H53R330P24(D)	
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	18000		21000		24000
	Обогрев	21000		23000		26000
Ватт	Охлаждение	5150(2300-6000)		6020(2300-6300)		7000(2300-7500)
	Обогрев	6300(2300-7300)		6750(2300-7300)		7700(2300-8200)
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)						
		220-240.50.1		220-240.50.1		220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	1600(580-2540)		2000(580-2540)		2180(580-2700)
	Обогрев	1840(520-2540)		2100(520-2540)		2390(520-2700)
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	7.3(2.7-10.9)		9.0(2.7-10.9)		9.8(2.7-12.1)
	Обогрев	8.2(2.4-11.6)		9.4(2.4-11.6)		10.7(2.4-12.1)
Общие характеристики						
EER (W/W)		3.21(2.7-4.0)		3.01(2.7-4.0)		3.21(2.8-4.0)
COP (W/W)		3.42(2.9-4.8)		3.21(2.9-4.8)		3.22(3.0-4.8)
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	40/-/-		40/-/-/43/-/-		43/-/-
	Внешний блок	57		57		60
Воздушный поток (м³/ч.)		450/400/320		450/400/320(530)		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,2
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	290x800x196		290x800x196		290x800x196
	Внешний блок	813x680x310		813x680x310		880x790x360
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	50		50		70
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	55		55		80
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")+12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		(11-16)X2		(11-16)+(14-21)		(14-21)X2
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		44/92/113

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Модель	AUS-09X2H53R220P24		AUS-09+12H53R230P24		AUS-12X2H53R230P24	
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	9700+9700		9700+12500		12500+12500
	Обогрев	9750+9750		9750+13000		13000+13000
Ватт	Охлаждение	2700+2700		2700+3520		3450+3450
	Обогрев	2910+2910		2910+3700		3600+3600
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)						
		220-240.50.1		230V/50Hz		220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	840+840		840+1220		1225+1225
	Обогрев	850+850		850+1450		1275+1275
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.7+3.7		3.9+5.4		5.4+5.4
	Обогрев	3.8+3.8		3.8+6.4		5.6+5.6
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,21		3,02		2,82
COP (W/W)		3,41		2,87		2,82
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	38/35/32		38/35/32 . 40/37/34		40/37/34
	Внешний блок	57		58		59
Воздушный поток (м³/ч.)		450/400/320		450/400/320 . 500/450/380		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,6
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196		800x290x196		800x290x196
	Внешний блок	813x680x310		845x680x310		845x680x310
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	56		56		62
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	61		61		67
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")/12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		12-16		12-16/14-21		20-34
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		58/120/137

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

VIVA Настенные кондиционеры



R22

GLOW07RV8
GLOW09RV8
GLOW12RV8
GLOW18RV8
GLOW24RV8

R410A

Dc Inverter Single

GIOWI09RV8
GIOWI12RV8
GIOWI18RV8
GIOWI24RV8

R410A

Dc Inverter Multi

AUS-09X2H53R220P8(D)
AUS-09+12H53R220P8(D)
AUS-12X2H53R220P8(D)

R410A

Single

GLOW07RV8
GLOW09RV8
GLOW12RV8
GLOW18RV8
GLOW24RV8

R410A

Multi

AUS-09X2H53R220P8
AUS-09+12H53R230P8
AUS-12X2H53R230P8

Функции:

Стандартная комплектация:



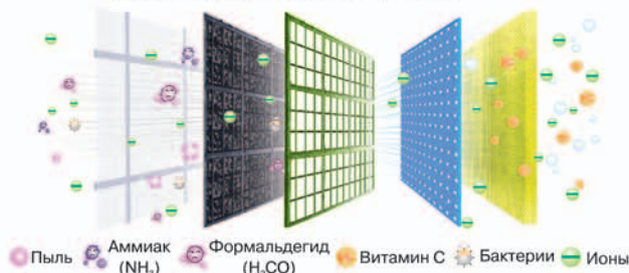
Опционально:





Биофильтр (HEPA-фильтр)

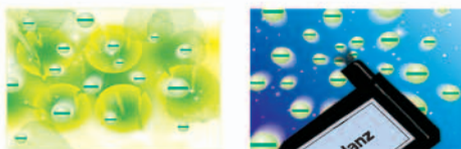
Биофильтр имеет высокую степень фильтрации посредством фотокаталитического элемента. Данная технология способна нейтрализовать неприятные запахи, вирусы, формальдегид и другие химические вещества.



Ионизатор воздуха



Встроенный ионизатор создает до 1 млн. ионов на 1 куб. см. воздуха. Отрицательно заряженные частицы (ионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека, снижают риск бронхиальной астмы и других заболеваний.



Автозапуск

В случае непредвиденного отключения электроэнергии, электронная система кондиционера запоминает последние установки функций, выбранные пользователем. Таким образом, в случае возобновления электроснабжения кондиционер автоматически включится в прежнем режиме.



Угольный фильтр

Угольный электростатический фильтр абсорбирует большое количество различных вредных примесей: аммиак, формальдегид. Также, данный фильтр способен задерживать более мелкие частицы, такие, как дым, что способствует снижению риска развития аллергии.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22

Модель		GIOW07RV8	GIOW09RV8	GIOW12RV8	GIOW18RV8	GIOW24RV8
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	7000	9000	12000	18000	24000
	Обогрев	7000	9300	12200	19800	24000
Ватт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800	6000
	Обогрев	2000	2600	3350	5300	6350
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	780	980	1220	2020	2290
	Обогрев	670	920	1250	1880	2100
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3,57	4,5	5,4	8,8	9,5
	Обогрев	3,07	4,2	5,7	8,5	9,5
Общие характеристики						
EER (W/W)		2,60	2,55	2,62	2,38	2,62
COP (W/W)		3	2,83	2,68	2,82	2,6
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	49	49	50	56	58
Воздушный поток (м³/ч.)		320	420/370/300	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,6	0,8	1,2	1,8	2,8
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	910x620x380	1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	11	17
	Внешний блок	26	26	30	41	60
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	13	20
	Внешний блок	29	29	33,5	44,5	65
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		6-12	10-15	14-21	20-28	19-38
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		154/318/360	154/318/360	106/240/268	94/193/233	63/132/147

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

VIVA Настенные кондиционеры



СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Single

Модель		GIOW07RV8	GIOW09RV8	GIOW12RV8	GIOW18RV8	GIOW24RV8
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	7300	9200	12000	18000	239000
	Обогрев	7850	10000	13000	20800	26600
Ватт	Охлаждение	2100	2700	3500	5200	7100
	Обогрев	2100	2850	3800	6000	7800
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1				
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	640	840	1090	1615	2200
	Обогрев	580	790	1050	1650	2210
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	2,8	3,8	5,0	7,4	9,6
	Обогрев	2,65	3,6	4,8	7,6	9,6
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,28	3,21	3,21	3,22	3,22
COP (W/W)		3,62	3,61	3,61	3,64	3,53
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	34	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	49	49	49	56	58
Воздушный поток (м³/ч.)		400/350/300	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,7	0,8	1,2	2,2	3
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	845x680x310	845x680x310
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	1010x765x430	1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	11	17
	Внешний блок	26	26	30	50	60
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	13	20
	Внешний блок	29	29	33,5	55	65
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		/	10-15	14-21	15-30	19-38
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		154/318/360	154/318/360	106/240/268	70/147/163	63/132/147

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Dc Inverter Single

Модель		GIOW09RV8	GIOW12RV8	GIOW18RV8	GIOW24RV8
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	9000	12000	18000	24000
	Обогрев	10000	13000	20000	26000
Ватт	Охлаждение	2500(1200-4000)	3200(1300-4100)	5200(2600-6000)	7100(2300-7500)
	Обогрев	2900(1400-5000)	3800(1500-5100)	5700(2600-7000)	7400(2000-8200)
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1			
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	760(270-1360)	990(340-1430)	1720(580-2540)	2100(580-2700)
	Обогрев	800(300-1600)	1050(350-1700)	1770(650-2540)	2050(520-2700)
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.37(1.3-6.2)	4.39(1.6-6.8)	7.8(2.7-11.2)	9.4(2.7-12.1)
	Обогрев	3.55(1.4-7.3)	4.7(1.6-7.5)	8.0(2.9-11.2)	9.2(2.4-12.1)
Общие характеристики					
EER (W/W)		3.29(4.4-2.9)	3.23(2.9-4.1)	3.02(2.3-3.8)	3.38(2.8-4.0)
COP (W/W)		3.63(4.7-3.1)	3.62(3.0-4.4)	3.22(2.7-4.0)	3.61(3.0-4.8)
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	38/35/32	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	50	51	57	58
Воздушный поток (м³/ч.)		450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,8	1,2	2,2	3
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196	800x290x196	860x292x205	1080x330x220
	Внешний блок	770x520x280	770x520x280	813x680x310	880x790x360
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280	870x365x280	940x365x280	1180x425x300
	Внешний блок	910x620x380	910x620x380	1010x765x430	1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	12	15
	Внешний блок	32	37	50	70
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	14	20
	Внешний блок	35,5	40	55	80
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		12-16	14-21	15-30	21-41
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		96/197/225	96/197/225	70/144/162	44/92/117

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Модель	AUS-09X2H53R220P3(D)		AUS-09+12H53R220P3(D)		AUS-12X2H53R330P3(D)	
Производительность						
h/ВТУ	Охлаждение	18000		21000		24000
	Обогрев	21000		23000		26000
Ватт	Охлаждение	5150(2300~6000)		6020(2300~6300)		7000(2300~7500)
	Обогрев	6300(2300~7300)		6750(2300~7300)		7700(2300~8200)
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220~240, 50, 1		220~240, 50, 1		220~240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	1600(580~2540)		2000(580~2540)		2180(580~2700)
	Обогрев	1840(520~2540)		2100(520~2540)		2390(520~2700)
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	7.3(2.7~10.9)		9.0(2.7~10.9)		9.8(2.7~12.1)
	Обогрев	8.2(2.4~11.6)		9.4(2.4~11.6)		10.7(2.4~12.1)
Общие характеристики						
EER (W/W)		3.21(2.7~4.0)		3.01(2.7~4.0)		3.21(2.8~4.0)
COP (W/W)		3.42(2.9~4.8)		3.21(2.9~4.8)		3.22(3.0~4.8)
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	40/-/-		40/-/-/43/-/-		43/-/-
	Внешний блок	57		57		60
Воздушный поток (м³/ч.)		450/400/320		450/400/320(530)		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,2
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	290x800x196		290x800x196		290x800x196
	Внешний блок	813x680x310		813x680x310		880x790x360
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	50		50		70
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	55		55		80
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")+12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		(11~16)X2		(11~16)+(14~21)		(14~21)X2
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		44/92/113

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Модель	AUS-09X2H53R220P8		AUS-09+12H53R230P8		AUS-12X2H53R230P8	
Производительность						
h/ВТУ	Охлаждение	9700+9700		9700+12500		12500+12500
	Обогрев	9750+9750		9750+13000		13000+13000
Ватт	Охлаждение	2700+2700		2700+3520		3450+3450
	Обогрев	2910+2910		2910+3700		3600+3600
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220~240, 50, 1		230V/50Hz		220~240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	840+840		840+1220		1225+1225
	Обогрев	850+850		850+1450		1275+1275
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.7+3.7		3.9+5.4		5.4+5.4
	Обогрев	3.8+3.8		3.8+6.4		5.6+5.6
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,21		3,02		2,82
COP (W/W)		3,41		2,87		2,82
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	38/35/32		38/35/32 . 40/37/34		40/37/34
	Внешний блок	57		58		59
Воздушный поток (м³/ч.)		450/400/320		450/400/320 . 500/450/380		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,6
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196		800x290x196		800x290x196
	Внешний блок	813x680x310		845x680x310		845x680x310
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	56		56		62
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	61		61		67
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")/12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м²)		12~16		12~16/14-21		20-34
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		58/120/137

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

KUDO Настенные кондиционеры



R22

GIOW07RK16
GIOW09RK16
GIOW12RK16
GIOW18RK16
GIOW24RK16

R410A

Single

GIOW07RK16
GIOW09RK16
GIOW12RK16
GIOW18RK16
GIOW24RK16



R410A

Dc Inverter Single

GIOWI09RK16
GIOWI12RK16
GIOWI18RK16
GIOWI24RK16

R410A

Multi

AUS-09X2H53R220P16
AUS-09+12H53R230P16
AUS-12X2H53R230P16

R410A

Dc Inverter Multi

AUS-09X2H53R220P16(D)
AUS-09+12H53R220P16(D)
AUS-12X2H53R330P16(D)

Функции:

Стандартная комплектация:



Опционально:





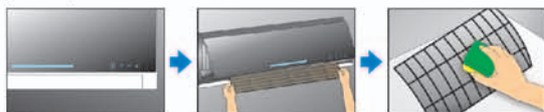
Нано-серебряный фильтр

Нано-серебряный фильтр способен разрушить клеточную структуру бактерий и молекулы белка. Степень фильтрации нано-серебряного фильтра достигает 99%.

Система предупреждения о загрязнении фильтра кондиционера (опция)



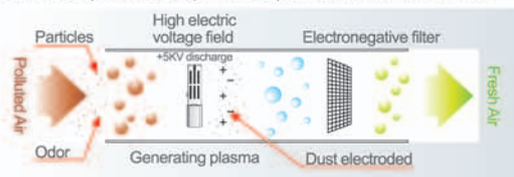
При длительном использовании кондиционера фильтры внутри изнашиваются, покрываются слоем пыли, бактерий, насекомых. В этом случае система подаст предупредительный сигнал о высокой степени загрязнения фильтров.



Плазменный фильтр



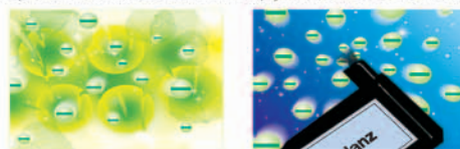
Плазменный фильтр - это специально созданная ионизирующая зона внутри кондиционера. Когда воздух проходит через данную зону из него удаляются все микрочастицы. Он очищает от дыма, насекомых, бактерий, пылицы, шерсти животных, что существенно снижает риск аллергии и бронхиальной астмы.



Ионизатор воздуха



Встроенный ионизатор создает до 1 млн. анионов на 1 куб. см. воздуха. Отрицательно заряженные частицы (анионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека, снижают риск бронхиальной астмы и других заболеваний.



Комфортный сон



Функция комфортный сон - это точная технология, обеспечивающая комфортные условия для сна. Система обеспечивает особые условия для сна детей, взрослых, и пожилых людей.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22

Модель		GIOW07RK16	GIOW09RK16	GIOW12RK16	GIOW18RK16	GIOW24RK16
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	7000	9000	12000	18000	24000
	Обогрев	7000	9300	12200	19800	24000
Ватт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800	6000
	Обогрев	2000	2600	3350	5300	6350
Электрические характеристики						
Электропитание (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	780	980	1220	2020	2290
	Обогрев	670	920	1250	1880	2100
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3,57	4,5	5,4	8,8	9,5
	Обогрев	3,07	4,2	5,7	8,5	9,5
Общие характеристики						
EER (W/W)		2,60	2,55	2,62	2,38	2,62
COP (W/W)		3	2,83	2,68	2,82	2,6
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	49	49	50	56	58
Воздушный поток (м³/ч.)		320	420/370/300	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,6	0,8	1,2	1,8	2,8
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	910x620x380	1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	17	17
	Внешний блок	26	26	30	41	60
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	13	20
	Внешний блок	29	29	33,5	44,5	65
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		6-12	10-15	14-21	20-28	19-38
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		154/318/360	154/318/360	106/240/268	94/193/233	63/132/147

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

KUDO Настенные кондиционеры

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Single



Модель		GIOW07RV16	GIOW09RK16	GIOW12RK16	GIOW18RK16	GIOW24RK16
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	7300	9200	12000	18000	239000
	Обогрев	7850	10000	13000	20800	26600
Ватт	Охлаждение	2100	2700	3500	5200	7100
	Обогрев	2100	2850	3800	6000	7800
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	640	840	1090	1615	2200
	Обогрев	580	790	1050	1650	2210
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	2,8	3,8	5,0	7,4	9,6
	Обогрев	2,65	3,6	4,8	7,6	9,6
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,28	3,21	3,21	3,22	3,22
COP (W/W)		3,62	3,61	3,61	3,64	3,53
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	34	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	49	49	49	56	58
Воздушный поток (м³/ч.)		400/350/300	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,7	0,8	1,2	2,2	3
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Внешний блок	600x480x250	600x480x250	700x540x255	845x680x310	845x680x310
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Внешний блок	705x330x535	705x330x535	800x620x375	1010x765x430	1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	10	11	17
	Внешний блок	26	26	30	50	60
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	11,5	13	20
	Внешний блок	29	29	33,5	55	65
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		/	10-15	14-21	15-30	19-38
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		154/318/360	154/318/360	106/240/268	70/147/163	63/132/147

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Dc Inverter Single

Модель		GIOW09RK16	GIOW12RK16	GIOW18RK16	GIOW24RK16
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	9000	12000	18000	24000
	Обогрев	10000	13000	20000	26000
Ватт	Охлаждение	2500(1200-4000)	3200(1300-4100)	5100(2000-6000)	7100(2300-7500)
	Обогрев	2900(1400-5000)	3800(1500-5100)	5600(2200-6800)	7700(2300-8200)
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		200-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	760(270-1360)	990(340-1430)	1580(320-2060)	2100(580-2700)
	Обогрев	800(300-1600)	1050(350-1700)	1640(440-2400)	2250(520-2700)
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3,37(1.3-6.2)	4,39(1.6-6.8)	7,1(1.4-9.2)	9,8(2.7-12.1)
	Обогрев	3,55(1.4-7.3)	4,7(1.6-7.5)	7,4(2.0-10.8)	11(2.4-12.1)
Общие характеристики					
EER (W/W)		3,29(4.4-2.9)	3,23(2.9-4.1)	3,22(2.9-6.25)	3,38(2.8-4.0)
COP (W/W)		3,63(4.7-3.1)	3,62(3.0-4.4)	3,41(2.8-5.0)	3,42(3.0-4.8)
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	38/35/32	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Внешний блок	50	51	51	58
Воздушный поток (м³/ч.) (Мак./Мин./Сон.)		450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Осушение воздуха (л/ч)		0,8	1,2	2,2	3
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Внешний блок	770x520x280	770x520x280	770x520x280	880x790x360
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Внешний блок	910x620x380	910x620x380	910x620x380	1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10	10	11	17
	Внешний блок	32	37	41	70
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5	11,5	13	20
	Внешний блок	35,5	40	44,5	80
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Газ	9,52(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Эффективность (площадь м²)		12-16	14-21	15-30	21-41
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		98/205/236	98/205/236	94/193/233	47/100/120

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

410A

Dc Inverter Multi



Модель	AUS-09X2H53R220P3(D)		AUS-09+12H53R220P3(D)		AUS-12X2H53R330P3(D)	
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	18000		21000		24000
	Обогрев	21000		23000		26000
Ватт	Охлаждение	5150(2300~6000)		6020(2300~6300)		7000(2300~7500)
	Обогрев	6300(2300~7300)		6750(2300~7300)		7700(2300~8200)
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220~240.50.1		220~240.50.1		220~240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	1600(580~2540)		2000(580~2540)		2180(580~2700)
	Обогрев	1840(520~2540)		2100(520~2540)		2390(520~2700)
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	7.3(2.7~10.9)		9.0(2.7~10.9)		9.8(2.7~12.1)
	Обогрев	8.2(2.4~11.6)		9.4(2.4~11.6)		10.7(2.4~12.1)
Общие характеристики						
EER (W/W)		3.21(2.7~4.0)		3.01(2.7~4.0)		3.21(2.8~4.0)
COP (W/W)		3.42(2.9~4.8)		3.21(2.9~4.8)		3.22(3.0~4.8)
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	40/-/-		40/-/-/43/-/-		43/-/-
	Внешний блок	57		57		60
Воздушный поток (м ³ /ч.)		450/400/320		450/400/320(530)		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,2
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	290x800x196		290x800x196		290x800x196
	Внешний блок	813x680x310		813x680x310		880x790x360
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1030x890x480
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	50		50		70
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	55		55		80
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")+12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м ²)		(11~16)X2		(11~16)+(14~21)		(14~21)X2
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		44/92/113

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Multi

Модель	AUS-09X2H53R220P9		AUS-09+12H53R230P9		AUS-12X2H53R230P9	
Производительность						
h/VTU	Охлаждение	9700+9700		9700+12500		12500+12500
	Обогрев	9750+9750		9750+13000		13000+13000
Ватт	Охлаждение	2700+2700		2700+3520		3450+3450
	Обогрев	2910+2910		2910+3700		3600+3600
Электрические характеристики						
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		220-240.50.1		230V/50Hz		220-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	840+840		840+1220		1225+1225
	Обогрев	850+850		850+1450		1275+1275
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.7+3.7		3.9+5.4		5.4+5.4
	Обогрев	3.8+3.8		3.8+6.4		5.6+5.6
Общие характеристики						
EER (W/W)		3,21		3,02		2,82
COP (W/W)		3,41		2,87		2,82
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	38/35/32		38/35/32 . 40/37/34		40/37/34
	Внешний блок	57		58		59
Воздушный поток (м ³ /ч.)		450/400/320		450/400/320 . 500/450/380		500/450/380
Осушение воздуха (л/ч)		0,8		0,8/1,2		1,6
Габариты и вес						
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	800x290x196		800x290x196		800x290x196
	Внешний блок	813x680x310		845x680x310		845x680x310
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	870x365x280		870x365x280		870x365x280
	Внешний блок	1010x765x430		1010x765x430		1010x765x430
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	10		10		10
	Внешний блок	56		56		62
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11,5		11,5		11,5
	Внешний блок	61		61		67
Установочные параметры и нормы загрузки						
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")
	Газ	9,52(3/8")		9,52(3/8")/12,7(1/2")		12,7(1/2")
Эффективность (площадь м ²)		12~16		12~16/14~21		20~34
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		58/120/137		58/120/137		58/120/137

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Galanz
Кондиционеры





Оконные Мобильные Напольные (колонные)



В/С оконные



А мобильные



Д мобильные



А/В напольные



В/Д напольные

В/С Оконные

R22

AW-05CR53FB1(8)
 AW-07CR53FC1(8)
 AW-09CR53FC1(a8)
 AW-12CR53FC1(b8)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22

Модель		AW-05CR53FB1(8)	AW-07CR53FC1(8)	AW-09CR53FC1(a8)	AW-12CR53FC1(b8)
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	5000	7000	9000	12000
	Обогрев	/	/	/	/
Ватт	Охлаждение	1500	2000	2500	3300
	Обогрев	/	/	/	/
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В. Гц. Ф.)		200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	680	680	985	1400
	Обогрев	/	/	/	/
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.4	3.84	4.32	6.41
	Обогрев	/	/	/	/
Общие характеристики					
EER (W/W)		2.21	2.32	2.54	2.35
COP (W/W)		/	/	/	/
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	49/51/54	51/53/55	53/55/57	56/59/61
	Внешний блок	52/54/57	58/60/62	60/62/64	62/65/67
Воздушный поток (м3/ч.) (Мак./Мин./Сон.)		203/242/281	239/280/320	256/302/360	300/380/480
Осушение воздуха (л/ч)		0,5	0,81	0,88	1,2
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	415x320x470	370x482x565	370x482x565	370x482x565
	Внешний блок	475x380x520	640x635x440	640x635x440	640x635x440
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	23	32	33	35
	Внешний блок	25	35	36	38
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")
	Газ	6,35(1/4")	7,94(5/16")	7,94(5/16")	7,94(5/16")
Загрузка 20' /40' /40' HQ (комплектов)		228/600/700	185/385/460	185/385/460	185/385/460

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

A Мобильные

R410A

AM-09E53RA1(b)

AM-12E53RA1(a)

AM-09C53RA1(b)

AM-09C53RA1(a)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

R410A

Модель		AM-09E53RA1(b)	AM-12E53RA1(A)	AM-09C53RA1(b)	AM-12C53RA1(a)
Производительность					
h/BTU	Охлаждение	9000	1200	9000	12000
	Обогрев	5400	5400	/	/
Ватт	Охлаждение	2500	3200	2500	3200
	Обогрев	1500	1500	/	/
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	900	1200	900	1200
	Обогрев	1550	1550	/	/
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	4	5,4	4	5,4
	Обогрев	7,2	7,2	/	/
Общие характеристики					
EER (W/W)		2,78	2,67	2,78	2,67
COP (W/W)		/	/	/	/
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	55	56	55	55
	Внешний блок	/	/	/	/
Воздушный поток (м3/ч.)	(Мак./Мин./Сон.)	400	450	400	450
Осушение воздуха (л/ч)		2	2,6	2	2,6
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	388x770x605	388x770x605	388x770x605	388x770x605
	Внешний блок	/	/	/	/
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	430x830x730	430x830x730	430x830x730	430x830x730
	Внешний блок	/	/	/	/
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	36,5	40	36,5	39
	Внешний блок	/	/	/	/
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	41	44,5	40	43,5
	Внешний блок	/	/	/	/
Установочные параметры и нормы загрузки					
Эффективность (площадь м²)		10-12	13-27	10-12	13-27
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		84/174/261	84/174/261	84/174/261	84/174/261

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

D Мобильные

R410A

AM-07E53RD1
 AM-09E53RD1(b)
 AM-07C53RD1
 AM-09C53RD1(b)



СПЕЦИФИКАЦИЯ R410A

Модель		AM-07E53RD1	AM-09E53RD1(b)	AM-07C53RD1	AM-07C53RD1(b)
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	7000	9000	7000	9000
	Обогрев	4900	4900	/	/
Ватт	Охлаждение	2000	2500	2000	2500
	Обогрев	1400	1400	/	/
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В, Гц, Ф.)		200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1	200-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	830	950	830	950
	Обогрев	1500	1500	/	/
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	3.6	4.1	3.6	4.1
	Обогрев	6.5	6.5	/	/
Общие характеристики					
EER (W/W)		2.41	2.41	2.41	2.41
COP (W/W)		/	/	/	/
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	53	53	53	53
	Внешний блок	/	/	/	/
Воздушный поток (м3/ч.) (Мак./Мин./Сон.)		340	340	340	340
Осушение воздуха (л/ч)		1	1.2	1	1.2
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	470x635x470	470x635x470	470x635x470	470x635x470
	Внешний блок	/	/	/	/
Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Внутренний блок	659x670x510	659x670x510	659x670x510	659x670x510
	Внешний блок	/	/	/	/
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	33	34	33	33
	Внешний блок	/	/	/	/
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	36	37	35	36
	Внешний блок	/	/	/	/
Установочные параметры и нормы загрузки					
Эффективность (площадь м ²)		8~15	10~21	8~15	10~21
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		129/246/328	129/246/328	129/246/328	129/246/328

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

A/B Напольные (колонные)

R22

AUF-18H53F120A3(e6)

AUF-24H53F330B5(e5)



K18

24K

СПЕЦИФИКАЦИЯ

R22

Модель		AUF-18H53F120A3(e6)	AUF-24H53F330B5(e5)
Производительность			
h/VTU	Охлаждение	18000	12000
	Обогрев	19100	/
Ватт	Охлаждение	5100	3300
	Обогрев	5610	/
Электрические характеристики			
Электроснабжение (В. Гц. Ф.)		200-240.50.1	200-240.50.1
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	1980	1400
	Обогрев	2175	/
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	9.2	6.41
	Обогрев	10	/
Общие характеристики			
EER (W/W)		2.58	2.35
COP (W/W)		2.58	/
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	48	56/59/61
	Внешний блок	57	62/65/67
Воздушный поток (м3/ч.) (Мак./Мин./Сон.)		750	300/380/480
Осушение воздуха (л/ч)		2.4	1.2
Габариты и вес			
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1592x520x327	370x482x565
	Внешний блок	520x770x280	/
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1715x620x405	640x635x440
	Внешний блок	910x620x380	/
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	38	35
	Внешний блок	41	/
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	46	38
	Внешний блок	44,5	/
Установочные параметры и нормы загрузки			
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")	12,7(1/2")
	Газ	12,7(1/2")	7,94(5/16")
Эффективность (площадь м ²)		20-42	/
Загрузка 20°/40°/40° HQ (комплектов)		41/87/99	185/385/460

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

V/D Напольные (колонные)

R410A

R407C

AUF-48H58R520D4

AUF-41H58C510D4

R22

AUF-18H53F120B1(b6)

AUF-24H53F330B1(e5)

AUF-41H53F520D4



СПЕЦИФИКАЦИЯ R 410A R407C

Модель		AUF-48H58R520D4		AUF-41H58C510D4	
Производительность					
h/VTU	Охлаждение	48000		41000	
	Обогрев	53000		49000	
Ватт	Охлаждение	14000		12000	
	Обогрев	15400		14000	
Электрические характеристики					
Электроснабжение (В. Гц. Ф.)		380,50.3		380,50.3	
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	4900		4800	
	Обогрев	5100		5250	
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	8,5		8,3	
	Обогрев	97		13,7	
Общие характеристики					
EER (W/W)		2,85		2,5	
COP (W/W)		3,01		2,67	
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	52		52	
	Внешний блок	62		62	
Воздушный поток (м³/ч.)		1900		1900	
Осушение воздуха (л/ч)		4,8		4,8	
Габариты и вес					
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1900x605x330		1900x605x330	
	Внешний блок	970x928x345		1260x973x410	
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	2040x770x445		2040x770x445	
	Внешний блок	1095x1070x470		1390x10650x435	
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	60		60	
	Внешний блок	85		110	
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	73		73	
	Внешний блок	97		122	
Установочные параметры и нормы загрузки					
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
	Газ	19(3/4")		19(3/4")	
Эффективность (площадь м²)		64-117		60-75	
Загрузка 20' /40' /40' HQ (комплектов)		22/45/53		18/41/41	

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ R22

Модель		AUF-18H53F120B1(b6)		AUF-24H53F330B1(e5)		AUF-41H58F520D4	
Производительность							
h/VTU	Охлаждение	18000		24000		41000	
	Обогрев	19000		26500		46000	
Ватт	Охлаждение	5000		7000		12000	
	Обогрев	55000		7700		13500	
Электрические характеристики							
Электроснабжение (В. Гц. Ф.)		220-240,50.1		220-240,50.1		380,50.3	
Потребляемая мощность (Вт.)	Охлаждение	1915		2675		4800	
	Обогрев	1960		2910		48100	
Потребляемый ток (А.)	Охлаждение	8,8		13		8,3	
	Обогрев	9		14		97	
Общие характеристики							
EER (W/W)		2,61		2,65		2,5	
COP (W/W)		2,8		2,65		2,81	
Уровень шума (дБ) (выс./ср./низ.)	Внутренний блок	48		48		52	
	Внешний блок	57		57		62	
Воздушный поток (м³/ч.)		780		1000		1900	
Осушение воздуха (л/ч)		2,4		3,3		4,8	
Габариты и вес							
Габаритные размеры ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1680x480x255		1744x539x323		1900x605x330	
	Внешний блок	770x520x280		880x790x360		970x928x345	
Размеры упаковки ШxВxГ (мм)	Внутренний блок	1795x585x345		1865x640x400		2040x770x445	
	Внешний блок	910x620x380		10x890x480		1095x1070x470	
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	37		40		60	
	Внешний блок	41		68		85	
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	46		49		73	
	Внешний блок	44,5		78		97	
Установочные параметры и нормы загрузки							
Размер труб (мм, дюйм)	Внешний блок	6,35(1/4")		9,52(3/8")		9,52(3/8")	
	Газ	12,7(1/2")		15,88(5/8")		19(3/4")	
Эффективность (площадь м²)		20-42		26-54		60-75	
Загрузка 20' /40' /40' HQ (комплектов)		49/107/116		26/61/74		22/45/53	

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Galanz

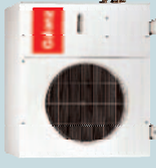
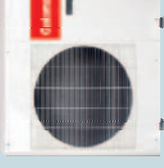
Полупромышленные
кондиционеры



Модельный ряд
2010г.



Модельный ряд

ТИП / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	12,000	18,000	24,000	36,000	48,000	60,000
Касетные		●	●	●	●	●
Напольно-потолочные		●	●	●	●	●
Низко-напорные		●	●	●	●	●
Средне-напорные		●	●	●	●	●
Высоко-напорные		●	●	●	●	●
Внешние блоки						
Кровельные						



1. Полупромышленные

2. Внутренние блоки FCU АНУ

3. Воздушно-водяные внешние блоки *

4. Высокопроизводительные сплит-системы *

5. Канальные мульти-сплит системы *

6. Тепловые насосы *

* Данная продукция поставляется под заказ после консультации с инженером компании

Обозначения моделей

Универсальные наружные блоки

GW - 36 H F S

①

②

③

④

⑤

⑥

- ①..... Galanz
- ②..... Внешний блок
 - W:- Универсальный горизонтальный блок
 - T:- Универсальный вертикальный блок
- ③..... Номинальная мощность (36 Btu/ч.)
- ④..... Функции
 - C:- только охлаждение
 - H:- тепловой насос
 - A:- с обогревом
- ⑤..... Хладагент F: R22 R: R410
- ⑥..... Тип питания S:-380.50.3 если не указан 220.50.1

Внутренние блоки

GD - 36 H M F S T / U

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

- ①..... Galanz
- ②..... Индекс модели
 - D:- Канальный
 - C:- Кассетный
 - U:- Напольно-потолочный
- ③..... Номинальная мощность (36 Btu/h.)
- ④..... Функции
 - C:- только охлаждение
 - H:- тепловой насос
 - E:- с обогревом
- ⑤..... Назначение
 - :- если отсутствует то низко-напорные
 - M:- средне-напорные
 - T :- высоко-напорные
- ⑥..... Хладагент F: R22 R: R410
- ⑦..... Тип питания S: - 380.50.3 если не указан 220.50.1
- ⑧..... Внутренний блок
- ⑨..... Управление подачей A:-автоматическое H:-ручное
- ⑩..... Наружный блок

R:22 Внешние полупромышленные блоки

Настенные блоки



Спецификация R22

Параметры		Модель	GW-12CF	GW-12HF	GW-18CF	GW-18HF	GW-24CF	GW-24HF	GW-36CF
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		12000	12000	18000	18000	24000	24000	36000
	Нагрев (Вт/ч)		/	13200	/	19800	/	26400	36400
Электропитание	(В,Гц,Ф)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		1500	1500	1800	2100	2800	2800	3200
	Уровень шума (дБ)		53	53	55	55	58	58	58
Хладагент	Тип/Объем заряда (Кг.)		R22/1.0	R22/1.1	R22/1.5	R22/1.6	R22/2.0	R22/2.3	R22/2.65
Размер	Блока (мм)		700x540x255	700x540x255	800x670x300	800x670x300	845x680x310	845x680x310	880x790x380
	Упаковки (мм)		800x620x375	800x620x375	1010x775x430	1010x775x430	1010x775x430	1010x775x430	1030x890x480
Вес	Нетто (Кг.)		30	30	45	50	52	64	78
	Брутто (Кг.)		33.5	33.5	50	55	57	68	88
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		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")
	Газ (мм./дюйм)		12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	19.05(3/4")
	Длина труб (м.)		25	25	25	25	30	30	30
	Длина трубопровода (м.)		10	10	10	10	15	15	15
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		132/276/368	132/276/368	90/186/186	90/186/186	90/186/186	90/186/186	48/100/150

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация R22

Параметры		Модель	GW-36HF	GW-36CFS	GW-36HFS	GW-48CFS	GW-48HFS	GW-60CFS	GW-60HFS
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		36000	36000	36000	48000	48000	60000	60000
	Нагрев (Вт/ч)		39600	/	39600	/	52800	/	62400
Электропитание	(В,Гц,Ф)		220-240.50.1	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		4000	4000	4000	5000	5000	5800	5800
	Уровень шума (дБ)		62	62	62	62	62	63	63
Хладагент	Тип/Объем заряда (Кг.)		R22/2.65	R22/2.65	R22/2.65	R22/3.8	R22/4.0	R22/4.5	R22/4.6
Размер	Блока (мм)		880x790x360	880x790x360	880x790x360	970x928x315	970x928x315	973x1239x350	973x1239x350
	Упаковки (мм)		1030x890x480	1030x890x480	1030x890x480	1095x1070x470	1095x1070x470	1065x1380x435	1065x1380x435
Вес	Нетто (Кг.)		80	78	80	85	85	110	110
	Брутто (Кг.)		90	88	90	97	97	122	122
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Длина труб (м.)		30	30	30	50	50	50	50
	Длина трубопровода (м.)		15	15	15	30	30	30	30
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		48/100/150	48/100/150	48/100/150	48/100/100	48/100/100	27/56/56	27/56/56

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

R:22 Внешние полупромышленные блоки

Кровельные блоки



Спецификация R22

Параметры		Модель	GT-24CF	GT-24HF	GT-36CF	GT-36HF	GT-36CFS
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		24000	24000	36000	36000	36000
	Нагрев (Вт/ч)		/	26000	/	40000	/
Электропитание	(В.Гц.Ф)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		3000	3000	3900	3900	3900
	Уровень шума (дБ)		54	54	55	55	55
Хладагент	Тип/Объем зарядка (Кг.)		R22/1.1	R22/1.2	R22/2.3	R22/2.3	R22/2.3
Размер	Блока (мм)		554x633x554	554x633x554	600x633x600	600x633x600	600x633x600
	Упаковки (мм)		582x670x582	582x670x582	628x670x628	628x670x628	628x670x628
Вес	Нетто (Кг.)		46	48	56	58	56
	Брутто (Кг.)		49	51	60	62	60
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		12.7(1/2")	12.7(1/2")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Длина труб (м.)		30	30	30	30	30
	Длина трубопровода (м.)		15	15	20	20	20
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		120/240/240	120/240/240	80/160/240	80/160/240	80/160/240

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация R22

Параметры		Модель	GT-36HFS	GT-48CFS	GT-48HFS	GT-60CFS	GT-60HFS
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		36000	48000	48000	60000	60000
	Нагрев (Вт/ч)		40000	/	54000	/	66000
Электропитание	(В.Гц.Ф)		380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		3900	4500	4500	5200	5200
	Уровень шума (дБ)		55	58	58	62	62
Хладагент	Тип/Объем зарядка (Кг.)		R22/2.3	R22/3.3	R22/3.3	R22/5.2	R22/5.2
Размер	Блока (мм)		600x633x600	710x759x710	710x759x710	710x843x710	710x843x710
	Упаковки (мм)		628x670x628	738x796x738	738x796x738	738x880x738	738x880x738
Вес	Нетто (Кг.)		58	71	73	80	83
	Брутто (Кг.)		62	76	78	85	88
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Длина труб (м.)		30	50	50	50	50
	Длина трубопровода (м.)		20	30	30	30	30
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		80/160/240	63/135/135	63/135/135	54/117/135	54/117/135

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

R:22 Полупромышленные внутренние блоки

Касетные



Компактный

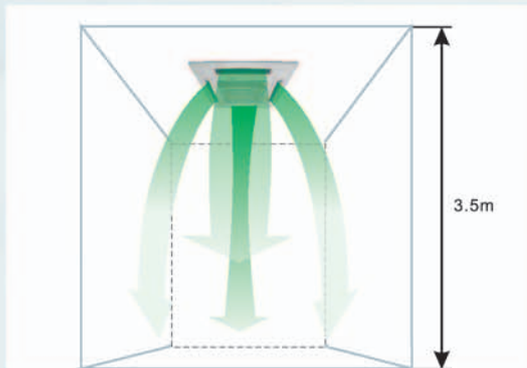


Стандартный

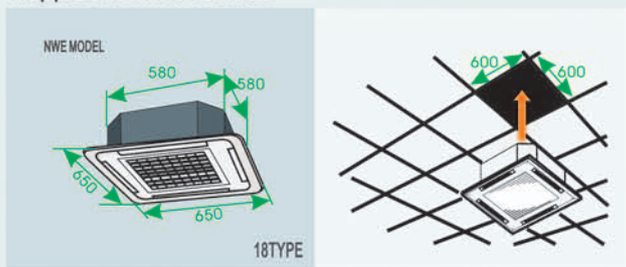
(Опционально)



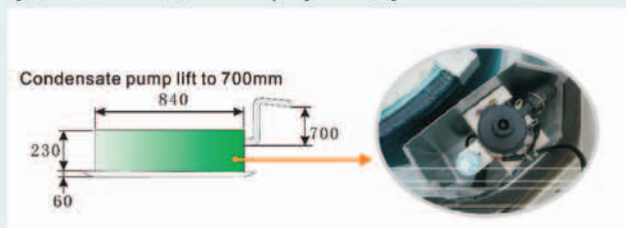
Четырех-направленный сильный поток воздуха обеспечивает быстрое и комфортное охлаждение и нагрев помещения. Установочная высота до 3.5 м.



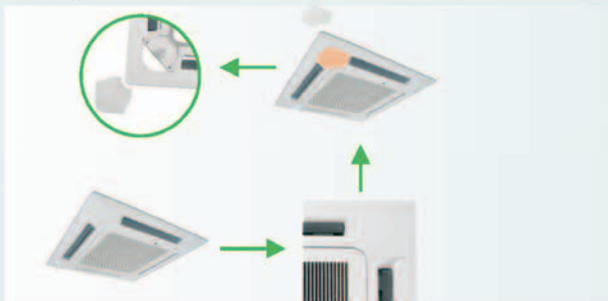
Новый компактный дизайн позволяет легко устанавливать кондиционер в любые типы подвесных потолков



Встроенный насос надежно и легко удаляет конденсаторную воду.



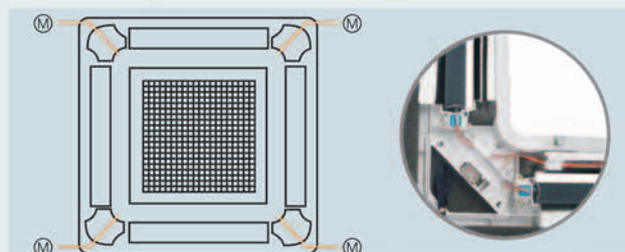
Специальная конструкция крепления позволяет быстро и надежно установить кондиционер без каких-либо инструментов, а также облегчает его обслуживание.



Четыре шаговых двигателя управляют каждой своей лопастью, что позволяет достичь максимального комфорта и безопасности при работе кондиционера.



Крепление двигателя осуществляется специальной системой, управляемой контроллером и работающей в стандартном, продольном, поперечном режиме, обеспечивая максимально тихую работу кондиционера.



Спецификация

Параметры		Модель		GC-18CFT/U	GC-18HFT/U	GC-24CFT/U	GC-24HFT/U	GC-36CFST/U	GC-36HFST/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)			18000	18000	24000	24000	36000	36000
	Нагрев (Вт/ч)			/	19000	/	26000	/	37000
Электропитание	(В,Гц,Ф)			220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)			800	800	1210	1210	1600	1600
	Уровень шума (дБ)			42	42	45	45	45	45
Размер блока	Блока (мм)			580x280x580	580x280x580	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840
	Упаковки (мм)			710x310x710	710x310x710	950x345x950	950x345x950	950x345x950	950x345x950
Размер панели	Блока (мм)			650x30x650	650x30x650	953x40x953	953x40x953	953x40x953	953x40x953
	Упаковки (мм)			780x100x780	780x100x780	1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030
Вес блока	Нетто (Кг.)			23	23	27	27	33	27
	Брутто (Кг.)			25	25	36	36	43	36
Вес панели	Нетто (Кг.)			2	2	6	6	6	6
	Брутто (Кг.)			4	4	9	9	9	8
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)			6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)			12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Диаметр дренажа (мм)			32	32	32	32	32	32
Загрузка комплектов	20/40/40NQ			126/288/306	126/288/306	47/118/134	47/118/134	43/105/116	43/105/116

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация

Параметры		Модель		GC-42CFST/U	GC-42HFT/U	GC-48CFST/U	GC-48HFT/U	GC-60CFST/U	GC-60HFT/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)			42000	42000	48000	48000	60000	60000
	Нагрев (Вт/ч)			/	46200	/	53000	/	66000
Электропитание	(В,Гц,Ф)			380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)			1680	1680	1720	1720	1850	1850
	Уровень шума (дБ)			51	51	52	52	55	55
Размер блока	Блока (мм)			840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840
	Упаковки (мм)			950x345x950	950x345x950	950x345x950	950x345x950	950x345x950	950x345x950
Размер панели	Блока (мм)			953x40x953	953x40x953	953x40x953	953x40x953	953x40x953	953x40x953
	Упаковки (мм)			1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030	1030x1350x1030
Вес блока	Нетто (Кг.)			33	33	35	35	46	46
	Брутто (Кг.)			43	43	45	45	56	56
Вес панели	Нетто (Кг.)			6	6	6	6	11	11
	Брутто (Кг.)			9	9	9	9	15	15
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)			9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)			19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Диаметр дренажа (мм)			32	32	32	32	32	32
Загрузка комплектов	20/40/40NQ			43/105/116	43/105/116	43/105/116	43/105/116	33/78/88	33/78/88

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

R:22 Полупромышленные внутренние блоки

Напольно-потолочные

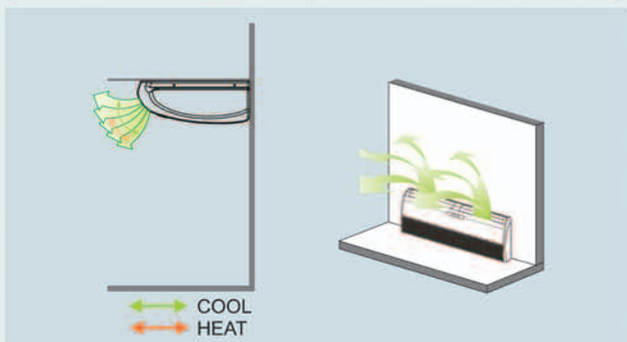
Управление обдувом можно выполнять как в ручную так и автоматически (дистанционно)



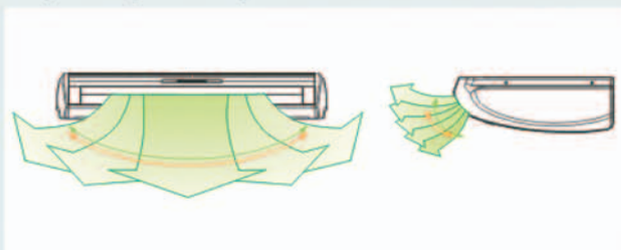
(опционально)



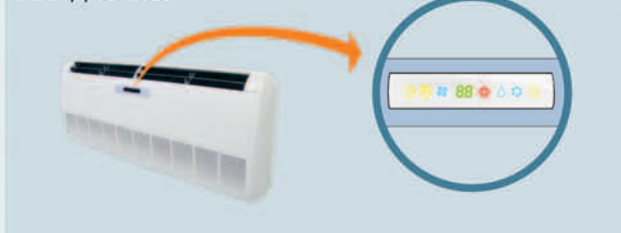
В зависимости от Вашего интерьера Вы можете установить кондиционер на потолке или на полу



Широкий угол обдува

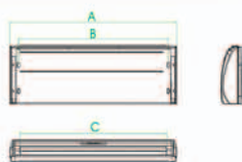


LED дисплей

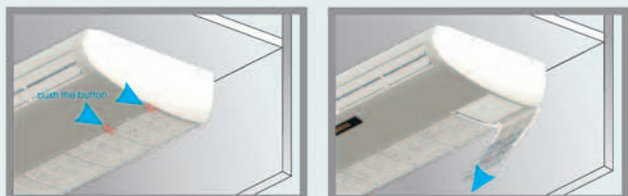


Удобный, компактный дизайн и размер

Размер	A	B	C
12k/18k/24k	1016	776	818
30k/36k	1316	1076	1118
48k	1616	1376	1418
60k	1916	1676	1718



Легкий монтаж и обслуживание электропроводки



Легкий монтаж и замена дренажа и фильтров



Спецификация

Параметры		Модель		GU-12CFT/AU	GU-12HFT/AU	GU-18CFT/AU	GU-18HFT/AU	GU-24CFT/AU	GU-24HFT/AU	GU-36CFT/AU
		GU-12CFT/HU	GU-12HFT/HU	GU-18CFT/HU	GU-18HFT/HU	GU-24CFT/HU	GU-24HFT/HU	GU-36CFT/HU		
Мощность	Охлаждение (Btu/h)	12000	12000	18000	18000	24000	24000	36000		
	Нагрев (Btu/h)	/	13200	/	19800	/	26000	/		
Электропитание	(В,Гц,Ф)	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1		
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)	840	840	1200	1200	1550	1550	2250		
	Уровень шума (дБ)	50	50	52	52	55	55	56		
Размер	Блока (мм)	1016x240x630								
	Упаковки (мм)	1085x280x700								
Вес	Нетто (Кг.)	32	32	34	34	34	34	45		
	Брутто (Кг.)	37	37	39	39	39	39	50		
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")		
	Газ (мм./дюйм)	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	19.05(3/4")		
	Диаметр дренажа (мм)	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")		
Загрузка комплектов	20/40/40NQ	142/298/332	142/298/332	142/298/332	142/298/332	142/298/332	142/298/332	111/226/251		

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация

Параметры		Модель		GU-36HFT/AU	GU-36CFST/AU	GU-36HFST/AU	GU-48CFST/AU	GU-48HFST/AU	GU-60CFST/AU	GU-60HFST/AU
		GU-36HFT/HU	GU-36CFST/HU	GU-36HFST/HU	GU-48CFST/HU	GU-48HFST/HU	GU-60CFST/HU	GU-60HFST/HU		
Мощность	Охлаждение (Btu/h)	36000	36000	36000	48000	48000	60000	60000		
	Нагрев (Btu/h)	39000	/	39000	/	5200	/	63000		
Электропитание	(В,Гц,Ф)	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1		
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)	2250	2250	2250	2600	2600	3200	3200		
	Уровень шума (дБ)	56	56	56	58	58	60	60		
Размер	Блока (мм)	1316x240x630	1316x240x630	1316x240x630	1616x240x630	1616x240x630	1916x240x630	1916x240x630		
	Упаковки (мм)	1385x280x700	1385x280x700	1385x280x700	1685x280x700	1685x280x700	1985x280x700	1985x280x700		
Вес	Нетто (Кг.)	45	45	45	56	56	70	70		
	Брутто (Кг.)	50	50	50	62	62	78	78		
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")		
	Газ (мм./дюйм)	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")		
	Диаметр дренажа (мм)	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")		
Загрузка комплектов	20/40/40NQ	111/226/251	111/226/251	111/226/251	91/189/210	91/189/210	77/162/180	77/162/180		

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

R:22 Полупромышленные внутренние блоки

Канальные



Низко-напорные



Высоко-напорные



Средне-напорные

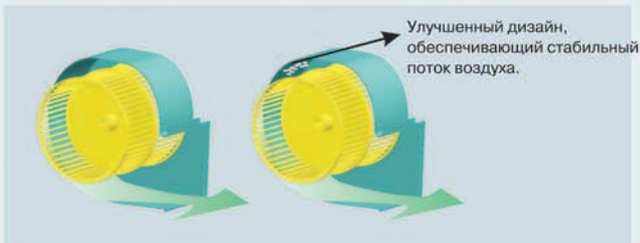


(опционально)

Кондиционеры могут быть установлены в любом месте. Идеально подходят для залов, ресторанов, отелей.



Технология понижения шума. Благодаря прямому приводу достигается снижение шума.



Два метода для забора воздуха

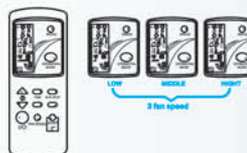
Два метода для забора воздуха



Специальная конструкция поддона, предотвращающая утечку дренажной воды.



Три режима управления скоростью подачи воздуха



Низко-напорные



Спецификация R22

Параметры		Модель	GD-12CFT/U	GD-12HFT/U	GD-18CFT/U	GD-18HFT/U	GD-24CFT/U	GD-24HFT/U
Мощность	Охлаждение (Btu/h)		12000	12000	18000	18000	24000	24000
	Нагрев (Btu/h)		/	13200	/	19000	/	26000
Электропитание	(В,Гц,Ф)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		800	800	960	960	1536	1536
	Статически напор воздуха (Па)		30	30	30	30	30	30
	Уровень шума (дБ)		40	40	42	42	42	42
Размер	Блока (мм)		815x240x490	815x240x490	1000x240x490	1000x240x490	1130x240x490	1130x240x490
	Упаковки (мм)		845x275x515	845x275x515	1030x275x515	1030x275x515	1160x275x515	1160x275x515
Вес	Нетто (Кг.)		15	14.5	17.5	17.5	18.5	18.5
	Брутто (Кг.)		17	16.5	19.5	19.5	21.5	21.5
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		210/450/480	210/450/480	176/368/414	176/368/414	170/362/406	170/362/406

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация R22

Параметры		Модель	GD-36CFT/U	GD-36HFT/U	GD-36CFST/U	GD-36HFST/U	GD-42CFST/U	GD-42HFST/U
Мощность	Охлаждение (Btu/h)		36000	36000	36000	36000	42000	42000
	Нагрев (Btu/h)		/	40000	/	40000	/	44000
Электропитание	(В,Гц,Ф)		220-240.50.1	220-240.50.1	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		2160	2160	2160	2160	2160	2160
	Статически напор воздуха (Па)		30	30	30	30	30	30
	Уровень шума (дБ)		50	50	50	50	50	50
Размер	Блока (мм)		1715x240x490	1715x240x490	1715x240x490	1715x240x490	1715x240x490	1715x240x490
	Упаковки (мм)		1745x275x515	1745x275x515	1745x275x515	1745x275x515	1745x275x515	1745x275x515
Вес	Нетто (Кг.)		31	31	31	31	31	31
	Брутто (Кг.)		36	36	36	36	36	36
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(5/8")	19.05(5/8")	19.05(5/8")	19.05(5/8")	19.05(5/8")	19.05(5/8")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		100/211/233	100/211/233	100/211/233	100/211/233	100/211/233	100/211/233

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

R:22 Полупромышленные внутренние блоки

Средне-напорные



Спецификация



Параметры		Модель	GD-18CMFT/U	GD-18HMFT/U	GD-24CMFT/U	GD-24HMFT/U	GD-36CMFT/U	GD-36HMFT/U	GD-36CMFST/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		18000	18000	24000	24000	36000	36000	36000
	Нагрев (Вт/ч)		/	19000	/	26000	/	40000	/
Электропитание	(В,Гц,Ф)		220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	220-240.50.1	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		780	780	1380	1380	1550	1550	1550
	Статически напор воздуха (Па)		50	50	70	70	70	70	70
	Уровень шума (дБ)		42	42	42	42	45	45	50
Размер	Блока (мм)		850x250x745	850x250x745	1055x295x755	1055x295x755	1055x295x755	1055x295x755	1385x312x830
	Упаковки (мм)		885x290x785	885x290x785	1080x320x785	1080x320x785	1080x320x785	1080x320x785	1410x350x875
Вес	Нетто (Кг.)		30	30	42	42	44	44	44
	Брутто (Кг.)		35	35	48	48	50	50	50
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		12.7(1/2")	12.7(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		109/234/262	109/234/262	94/206/234	94/206/234	94/206/234	94/206/234	55/117/129

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация



Параметры		Модель	GD-36HMFT/U	GD-42CMFST/U	GD-42HMFT/U	GD-48CMFST/U	GD-48HMFT/U	GD-60CMFST/U	GD-60HMFT/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		36000	42000	42000	48000	48000	60000	60000
	Нагрев (Вт/ч)		40000	/	44300	/	54000	/	66000
Электропитание	(В,Гц,Ф)		380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		1550	2000	2000	2300	2300	2800	2800
	Статически напор воздуха (Па)		70	130	130	130	130	130	130
	Уровень шума (дБ)		50	50	50	50	50	50	50
Размер	Блока (мм)		1385x312x830	1385x312x830	1385x312x830	1385x312x830	1385x312x830	1130x415x615	1130x415x615
	Упаковки (мм)		1410x350x875	1410x350x875	1410x350x875	1410x350x875	1410x350x875	1185x475x679	1185x475x679
Вес	Нетто (Кг.)		44	54	54	60	60	60	60
	Брутто (Кг.)		50	60	60	68	68	68	68
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		55/117/129	55/117/129	55/117/129	55/117/129	55/117/129	62/148/148	62/148/148

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Высоко-напорные



Спецификация R22

Параметры		Модель	GD-38CFST/U	GD-38HFST/U	GD-42CFST/U	GD-42HFST/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		38000	38000	42000	42000
	Нагрев (Вт/ч)		/	39600	/	46200
Электропитание	(В,Гц,Ф)		380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		2180	2180	2180	2180
	Статически напор воздуха (Па)		195	195	195	195
	Уровень шума (дБ)		46	46	46	46
Размер	Блока (мм)		1010x370x615	1010x370x615	1010x370x615	1010x370x615
	Упаковки (мм)		1083x430x679	1083x430x679	1083x430x679	1083x430x679
Вес	Нетто (Кг.)		51	51	51	51
	Брутто (Кг.)		57	57	57	57
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		83/173/206	83/173/206	83/173/206	83/173/206

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Спецификация R22

Параметры		Модель	GD-48CFST/U	GD-48HFST/U	GD-60CFST/U	GD-60HFST/U
Мощность	Охлаждение (Вт/ч)		48000	48000	60000	60000
	Нагрев (Вт/ч)		/	52800	/	66000
Электропитание	(В,Гц,Ф)		380.50.3	380.50.3	380.50.3	380.50.3
Производительность	Воздушный поток (м3/ч)		2760	2760	3180	3180
	Статически напор воздуха (Па)		195	195	195	195
	Уровень шума (дБ)		50	50	60	60
Размер	Блока (мм)		1130x415x615	1130x415x615	1130x415x615	1130x415x615
	Упаковки (мм)		1185x475x679	1185x475x679	1185x475x679	1185x475x679
Вес	Нетто (Кг.)		57	57	61	61
	Брутто (Кг.)		64	64	68	68
Монтажные данные	Жидкость (мм./дюйм)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ (мм./дюйм)		19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Дренаж (мм./дюйм)		20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")	20(26/33")
Загрузка комплектов	20/40/40HQ		62/148/148	62/148/148	62/148/148	62/148/148

Примечание: Вышеуказанные параметры в спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

Galanz (Zhongshan) Electrical Appliance Ltd

Add: No.3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Tel: +86-760-23306389 Fax: +86-760-23306803 Zip:528429

E-mail: aircon@galanz.com.cn

 <http://www.galanz.com>

Galanz **Украина**

ул. Коллекторная 44, г. Киев, 02660

т/ф. (044)576-08-61, 562-80-01

E-mail: info@tcl.com.ua

 <http://www.tcl.com.ua>