

Haier

2024 КОНДИЦИОНЕРЫ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Haier Uzbekistan

Контакты
+998 71 207 10 01

info@haier.uz
www.haier.uz

УПРАВЛЯЙТЕ КЛИМАТОМ

№1 в мире по продажам бытовой техники

по данным Euromonitor International Limited

Более 30 лет назад сотрудники компании Haier направили свою энергию и экспертизы на разработку лучшей техники, способной удовлетворить запросам самых взыскательных клиентов.

С момента создания в 1984 году, компанией руководит тот же генеральный директор, Чжан Руймин, у которого всегда была четкая цель: создавать высококачественные, надежные продукты. В течение первого года работы, в ответ на жалобы покупателей на неисправные холодильники, он принял радикальное решение – на глазах у сотрудников все бракованные модели были разбиты молотками, это сформировало один из краеугольных камней идеологии Haier – качество превыше всего.

С тех пор компания развивается в соответствии с изменяющимися требованиями современного мира и покупателей, продвигая ценности качества и надежности, чтобы предложить технологичную, инновационную и современную продукцию.

Мы понимаем, что только находясь рядом с нашими клиентами и прислушиваясь к их потребностям и желаниям, мы можем сделать их жизнь удобнее. Наше стремление к постоянному обновлению и расширению ассортимента продукции уже десять лет подряд делает нас постоянным партнером наших клиентов и мировым брендом бытовой техники номер один.

Инновации

Корпорация ежегодно тратит 5% от своего дохода на научно-исследовательские работы, что позволяет ей находиться в авангарде ведущих производителей бытовой техники.



**WORLD'S NO.1
MAJOR APPLIANCES BRAND**



WORLD'S NO.1 SMART AC BRAND



TOP 100 MOST VALUABLE BRANDS



10+N
R&D центров



106
Маркетинговых
центров



25
Индустриальных
парков



122
Заводов



160+
Стран и регионов



Абсолютное здоровье

Во время работы на испарителе скапливается грязь. Если не чистить регулярно, грязь приводит к росту плесени и бактерий, которые ухудшают качество воздуха, проходящего через кондиционеры. Это также снижает эффективность кондиционирования воздуха на 15-30%.



Фотокаталитический фильтр

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений. Он обладает сильным дезодорирующим эффектом. Фильтр очищает воздух от широкого спектра запахов — от сигаретного дыма и до химических испарений.

УФ-лампа нового поколения

Covid-19 нанесла крупномасштабный ущерб нашей жизни. Здоровый воздух, которым мы можем дышать, становится все более важным. Модуль UVC генерирует УФ-свет, который уничтожает вирусы и бактерии до 91,47%

Nano-Aqua модуль

Nano-Aqua модуль — высокоэффективный модуль очистки, ионизации и увлажнения воздуха. Nano-Aqua модуль ионизирует молекулы воды, после чего образуются новые частицы с существенно меньшим диаметром (20–50 нм), которые легко проникают в кожу человека, увлажняя ее.



Функция Self Clean внутреннего блока

Инновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттайке жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена как в наружном, так и во внутреннем блоке.

Функция Self Clean наружного блока

Автоматическая очистка теплообменника наружного блока. После активации функции кондиционер намораживает лёд на теплообменнике. После этого температура теплообменника увеличивается. Лёд тает и при расширении выталкивает грязь из теплообменника.



Комфорт это я

В связи с постоянным развитием инноваций в области кондиционирования воздуха базовое охлаждение и обогрев больше не могут удовлетворять растущие потребности потребителей.

Haier предлагает пользователям максимально комфортные условия для кондиционирования воздуха.

↕ Функция объемного воздушного потока

Для быстрого создания комфортного микроклимата и получения эффекта естественной циркуляции воздуха предусмотрена интеллектуальная система согласования качания сдвоенных горизонтальных заслонок и жалюзи с вертикальными створками.



Wi-Fi Управление



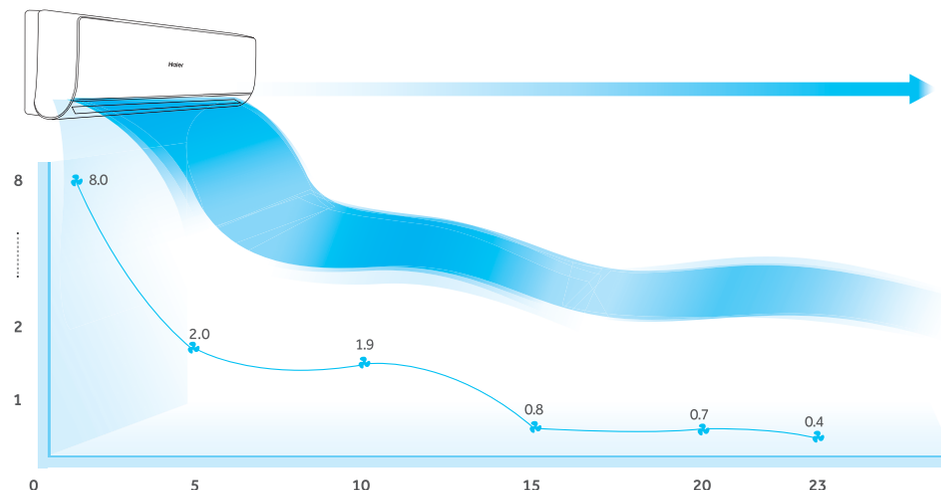
Prиток свежего воздуха

Блок Oxigent fresh, оснащён воздушным фильтром, центробежным вентилятором и устанавливается снаружи здания. Он осуществляет подачу воздуха с улицы по специальному воздуховоду. Объём подачи свежего воздуха контролирует процессор внутреннего блока. Система Haier может подавать в помещение до 30м³/ч.

«Экодатчик»

При помощи датчика присутствия регистрируется наличие людей в помещении и их передвижение, в соответствии с чем работа кондиционера автоматически адаптируется под создание наиболее комфортных условий для человека. Датчик света системы Ecopilot контролирует уменьшение освещённости в помещении и в зависимости от этого система корректирует уставку температуры для обеспечения энергосбережения.

12 m Воздушный поток 12м



Надежность - залог успеха



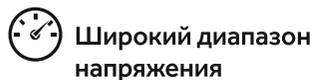
DC мотор

Обеспечивает надежную работу с гораздо более высоким энергосбережением и низким уровнем шума при работе



Авторестарт

Возврат к предыдущим настройкам кондиционера после внезапного отключения электроэнергии.



Широкий диапазон
напряжения

Допустимый диапазон напряжения от 110 до 254V



Self-diagnostics

Проводит автодиагностику системы и показывает код ошибки на светодиодном дисплее внутреннего блока.



Уникальные технологии



Smart Defrosting

Работает только тогда, когда это необходимо, чтобы уменьшить потери энергии за счет сокращения времени размораживания.



Работа в экстремальных
условиях

Кондиционер работает в широком диапазоне рабочих температур (-25°C~+52°C)



Супер тихий режим 16dB



Turbo
охлаждение

Специальная программа управления позволяет двигателю работать на более высокой частоте. Это позволяет пользователям наслаждаться прохладой в комнате за гораздо более короткое время.

Воздух, которым дышит лес

 Приток
свежего воздуха

 Nano-Aqua
модуль

 Функция
Self Clean

Уникальные технологии

 A-RAM
контроль

Автоматически регулирует напряжение шины постоянного тока в соответствии с нагрузкой компрессора для увеличения диапазона рабочего напряжения.

 PID
контроль

Максимально увеличивает рабочую частоту до достижения желаемой температуры, и постоянно вносит корректировки в реальном времени, чтобы соответствовать желаемой температуре в помещении.



 Super Match

100% комбинация внутреннего и наружного блока, для простого и эффективного управления продажами.

 Интеллектуальная подача
воздуха

Направляет воздушный поток вверх в режиме охлаждения и вниз в режиме обогрева, чтобы обеспечить лучшую производительность кондиционирования воздуха.

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Jade Supermatch Inverter



Full DC Inverter

Ключевые особенности

 Супер IFD фильтр кондиционер и очиститель воздуха в одном устройстве

 Эко датчик "Умный глаз" комфорт и экономия электроэнергии

 Self Clean двух блоков

 Работа при низких температурах (-25°C)

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)	
AS35S2SJ1FA-3/1U35MECFRA-3	AS50S2SJ1FA-3/1U50S2SJ2FA-2
Производительность, Втu/h (хол./об.)	
11940(3410-13650)/14330(4430-19790)	17740(4770-20470)/20470(4770-23540)
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)	
0.795(0.30-1.35)/0.893(0.30-1.85)	1.413(0.30-2.10)/1.500(0.30-2.35)
Рабочий ток, А (хол./об.)	
8/8	10,7/10,7
Выдуд воздуха, м³/ч	
600	900
Тип хладагента	
R32	R32
Заводская заправка хладагента, г	
740	1100
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
923/215/320	1050/235/350
Вес нетто, кг	
12	14,9
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА	
37/33/30/16	41/37/33/28
ВНЕШНИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
800/275/553	820/305/643
Вес нетто, кг	
29,7	35,7
Уровень шума, дБА	
49	50
Компрессор	
Panasonic	HIGHLY

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Flexis Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)	
AS35S2SF1FA-BUV/1U35S2SM1FA-EH	AS50S2SF1FA-BUV/1U50S2SK1FA-EH
Производительность, Вт/ч (хол./об.)	
14300 (3420 ~ 15340)/15770(3420-17740)	19460(4770-23210)/22530(4770-26620)
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)	
0.87(0.30-1.50)/1.102(0.50-1.60)	1.44(0.50-2.00)/1.5(0.50-2.35)
Рабочий ток, А (хол./об.)	
7,2/7,2	10,7/10,7
Выдуд воздуха, м³/ч	
650	900
Тип хладагента	
R32	R32
Заводская заправка хладагента, г	
780	1100
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
856/197/300	999/225/323
Вес нетто, кг	
9,5	12
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА	
39/33/26/17	45/41/37/28
ВНЕШНИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
800/275/553	820/305/643
Вес нетто, кг	
30	36,5
Уровень шума, дБА	
48	50
Компрессор	
HIGHLY	HIGHLY

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Gold HEAT Inverter



Full DC Inverter

Ключевые особенности

Электрический ТЕН
во внутреннем блоке

Работа в экстремальных
условиях
-20°C~+55°C

Объемный
воздушный поток

Работа при низком
напряжении 110V

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AS12IDHHRA-G1/1U12IDHFRA-G1

Производительность, Вт/ч (хол./об.)

14300 (683 ~ 15600)/19438 (683 ~ 22428)

Потребляемая мощность, кВт (хол./об.)

0.9/1.2

Рабочий ток, А (хол./об.)

4,1/5,2

Выдуд воздуха, м³/ч

700

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

570

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

865/190/300

Вес нетто, кг

10.0

Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА

37/34/22/18

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

820/325/550

Вес нетто, кг

24

Уровень шума, дБА

51

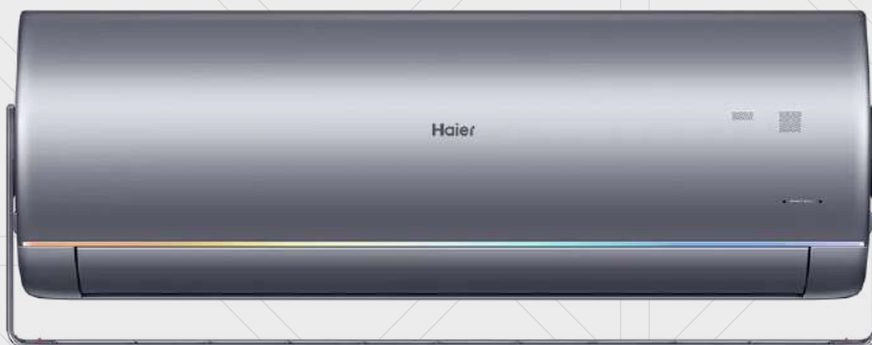
Компрессор

HIGHLY

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Flora HEAT Inverter



Full DC Inverter

Ключевые особенности

 Электрический ТЕН
во внутреннем блоке

 Работа в экстремальных
условиях
-20°C~+55°C

 Функция
Self Clean

 Работа при низком
напряжении 110V

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AS12IDHHRA-BL1/1U12IDHFRA-BL1

Производительность, Вт/ч (хол./об.)

14300 (683 ~ 15600)/19438 (683 ~ 22428)

Потребляемая мощность, kW (хол./об.)

0.9/1.2

Рабочий ток, А (хол./об.)

4,1/5,2

Выдуд воздуха, м³/ч

700

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

760

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

884/192/347

Вес нетто, кг

10.0

Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА

37/34/22/18

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

820/325/550

Вес нетто, кг

24

Уровень шума, дБА

51

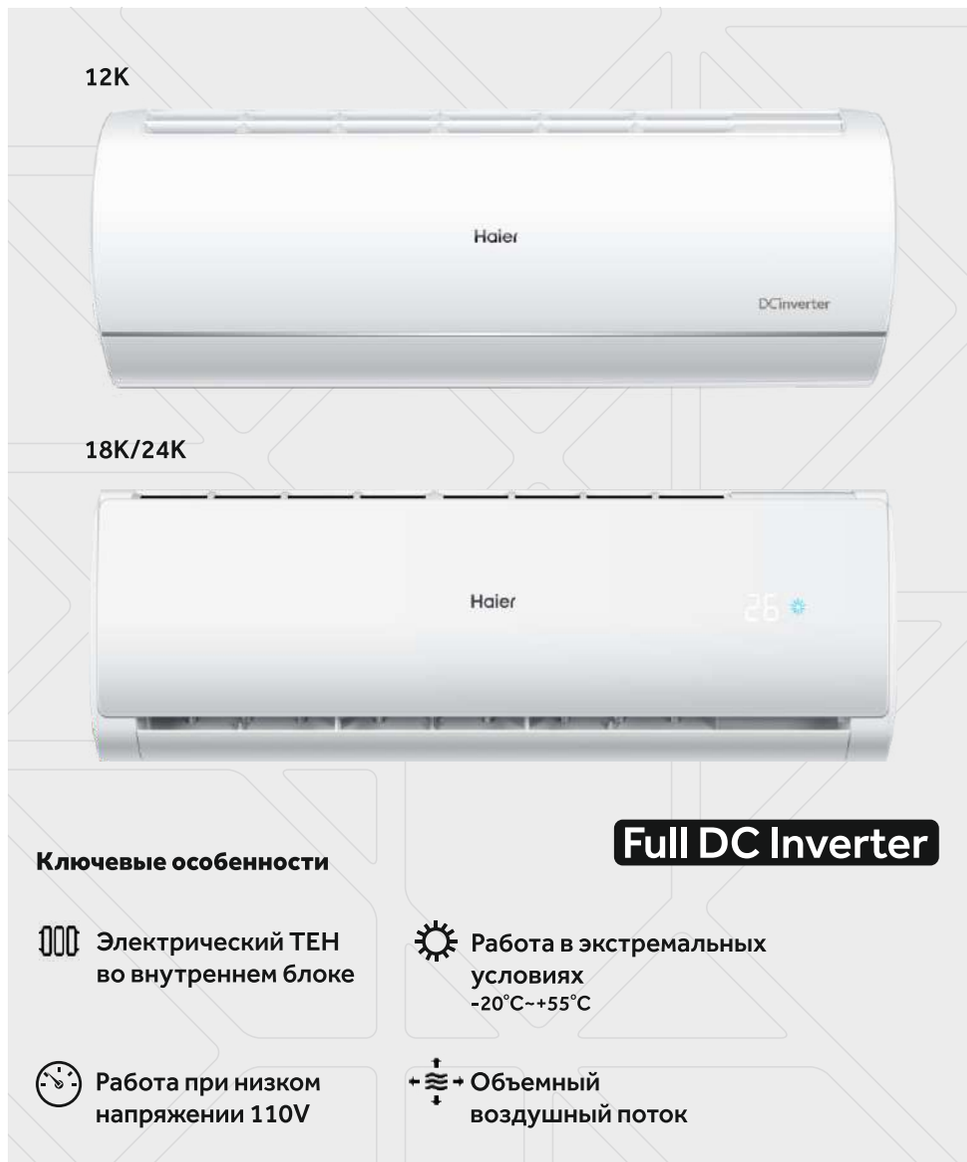
Компрессор

HIGHLY

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

HEAT Inverter



Ключевые особенности

 Электрический ТЕН во внутреннем блоке

 Работа в экстремальных условиях
-20°C~+55°C

 Работа при низком напряжении 110V

 Объемный воздушный поток

Full DC Inverter

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)		
AS12IDHHRA-W1/1U12IDHFRA	AS18IDHHRA-W1/1U18IDHFRA	AS24IDHHRA-W1/1U24IDHFRA
Производительность, Втu/h (хол./об.)		
14300 (683 - 15600)/19438 (683 - 22428)	17100/21535	24810/33275
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)		
0.9/1.2	1.38/1.96	2/2.7
Рабочий ток, А (хол./об.)		
4,1/5,2	6,4/8,9	9,1/12,3
Выдув воздуха, м³/ч		
700	1000	1360
Тип хладагента		
R32	R32	R32
Заводская заправка хладагента, г		
570	1000	1390
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Габариты, мм (Ш/Г/В)		
865/190/300	910/215/305	1107/225/334
Вес нетто, кг		
9.5	11.5	15.5
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА		
37/34/22/18	41/37/22/19	44/38/22/19
ВНЕШНИЙ БЛОК		
Габариты, мм (Ш/Г/В)		
820/325/550	860/345/550	960/400/703
Вес нетто, кг		
24	35	45.5
Уровень шума, дБА		
51	53	56
Компрессор		
HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Coral Plus Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)			
AS25PHP1HRA/1U25PHP1FRA	AS35PHP1HRA/1U35PHP1FRA	AS50PHP1HRA/1U50PHP1FRA	AS70PHP1HRA/1U70PHP1FRA
Производительность, Вт/ч (хол./об.)			
9555(2730-10920)/ 10237(2730-11600)	12967(2730-14332)/ 13036(2730-14332)	18428(4430-19790)/ 19110(4780-20480)	24911(7500-29000)/ 25935(7500-29000)
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)			
0.76(0.3-1.2)/0.698(0.3-1.4)	1.03(0.3-1.6)/0.888(0.3-1.6)	1.46(0.4-2.0)/1.3(0.52-2.5)	1.97(0.7-2.9)/1.76(0.6-2.9)
Рабочий ток, А (хол./об.)			
3.4/3.2	4.7/4	6.6/5.9	9/8
Выдув воздуха, м³/ч			
550	600	900	1100
Тип хладагента			
R32	R32	R32	R32
Заводская заправка хладагента, г			
520	530	900	1100
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Габариты, мм (Ш/Г/В)			
805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Вес нетто, кг			
8.3	8.3	11.6	11.6
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА			
37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
ВНЕШНИЙ БЛОК			
Габариты, мм (Ш/Г/В)			
700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
Вес нетто, кг			
22.8	23.5	32.7	44
Уровень шума, дБА			
49	50	53	53
Компрессор			
HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

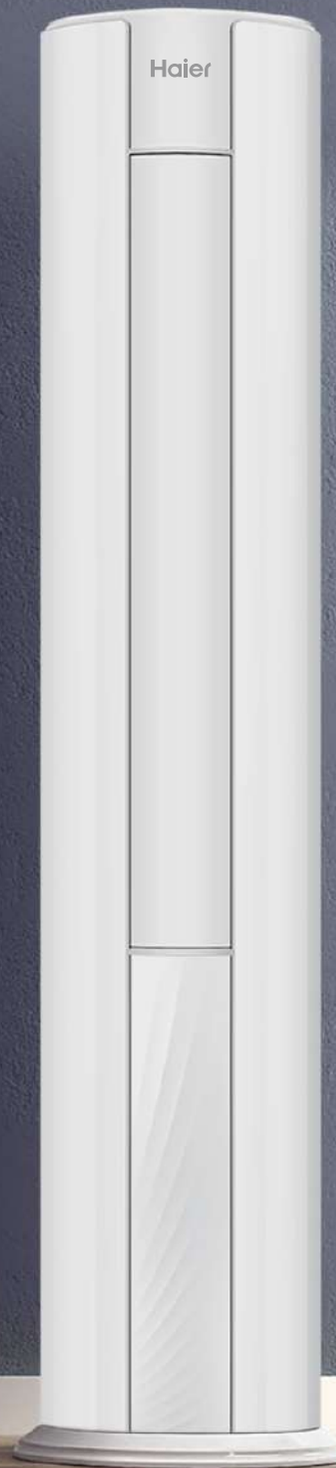
Ripple Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)	
AS25RBCHRA/1U25RBCFRA	AS35RBCHRA/1U35RBCFRA
Производительность, Втu/h (хол./об.)	
9555(2730-10920)/10237(2730-11600)	12967(2730-14332)/13036(2730-14332)
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)	
0.76(0.3-1.2)/0.698(0.3-1.4)	1.03(0.3-1.6)/0.888(0.3-1.6)
Рабочий ток, А (хол./об.)	
3.4/3.2	4.7/4
Выдуд воздуха, м³/ч	
610	640
Тип хладагента	
R32	R32
Заводская заправка хладагента, г	
510	510
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
805/292/200	805/292/200
Вес нетто, кг	
8.3	8.3
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА	
37/32/28/18	38/33/29/18
ВНЕШНИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	
700/245/544	700/245/544
Вес нетто, кг	
23.6	24.6
Уровень шума, дБА	
49	51
Компрессор	
RECHI	HIGHLY

Сочетание дизайна и технологий



Функция объемного
воздушного потока



Воздушный поток
12м

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Cabinet Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AP24XFHRA/1U24WRAFRA

Производительность, Вт/ч (хол./об.)

24570/31736

Потребляемая мощность, кВт (хол./об.)

2,2/2,6

Рабочий ток, А (хол./об.)

10/11,7

Выдуд воздуха, м³/ч

1200

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

1330

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

506/302/1765

Вес нетто, кг

39

Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА

46/42/34/26

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

960/400/703

Вес нетто, кг

44

Уровень шума, дБА

56

Компрессор

Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Emperor Gold Inverter



Full DC Inverter

Ключевые особенности

Электрический ТЕН
во внутреннем блоке

Широкий диапазон
напряжения

Работа в
экстремальных
условиях
-25°C~+55°C

1510
Сильный воздушный
поток 1510 м³/ч

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AP24DFKHRA-G/1U24KYCFRA

Производительность, Вт/ч (хол./об.)

24638/32967

Потребляемая мощность, кВт (хол./об.)

1,98 /2,68

Рабочий ток, А (хол./об.)

9/12

Выдуд воздуха, м³/ч

1510

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

1150

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

440/446/1810

Вес нетто, кг

29

Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА

47/43/34/26

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

889/355/643

Вес нетто, кг

39

Уровень шума, дБА

56

Компрессор

Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Emperor White Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)	AP24DFKHRA-W/1U24KYCFRA
Производительность, Вт/ч (хол./об.)	24638/32967
Потребляемая мощность, кВт (хол./об.)	1,98 /2,68
Рабочий ток, А (хол./об.)	9/12
Выдуд воздуха, м³/ч	1510
Тип хладагента	R32
Заводская заправка хладагента, г	1150
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	440/446/1810
Вес нетто, кг	29
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА	47/43/34/26
ВНЕШНИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	889/355/643
Вес нетто, кг	39
Уровень шума, дБА	56
Компрессор	Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Glory Inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)	AP24DFNHRA/1U24WRNFRA
Производительность, Втu/h (хол./об.)	24638/33103
Потребляемая мощность, kW (хол./об.)	1.98/2.6
Рабочий ток, А (хол./об.)	10/13.1
Выдув воздуха, м³/ч	1510
Тип хладагента	R32
Заводская заправка хладагента, г	1500
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	423/443/1830
Вес нетто, кг	33
Уровень шума (Выс/Сред/Низ/Тих), дБА	47/42/38/34
ВНЕШНИЙ БЛОК	
Габариты, мм (Ш/Г/В)	960/400/703
Вес нетто, кг	44
Уровень шума, дБА	56
Компрессор	Mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Large Cabinet inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AP48BGAHRA/1U48XRAFRA

Производительность, Втu/h (хол./об.)

48638/55450

Потребляемая мощность, kW (хол./об.)

4.3/4.3

Рабочий ток, A (хол./об.)

7.34/7.34

Выдуд воздуха, м³/ч

2000

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

2320

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

600/350/1880

Вес нетто, кг

50

Уровень шума, дБА

41/52

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

950/370/1350

Вес нетто, кг

68

Уровень шума, дБА

59

Компрессор

HIGHLY

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Large Cabinet inverter



Full DC Inverter

Ключевые особенности

Электрический ТЕН
во внутреннем блоке

Широкий диапазон
напряжения

Turbo
охлаждение

Работа в
экстремальных
условиях
-20°C~+55°C

Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AP160S2SK1FA(H)/1U160S2SP1FB

Производительность, Вт/ч (хол./об.)

51200/54600

Потребляемая мощность, кВт (хол./об.)

6/6.4

Рабочий ток, А (хол./об.)

13.50/12.71

Выдуд воздуха, м³/ч

2650

Тип хладагента

R32

Заводская заправка хладагента, г

3500

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

600/350/1850

Вес нетто, кг

50

Уровень шума, дБА

52/49/46

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

950/370/1350

Вес нетто, кг

101

Уровень шума, дБА

74

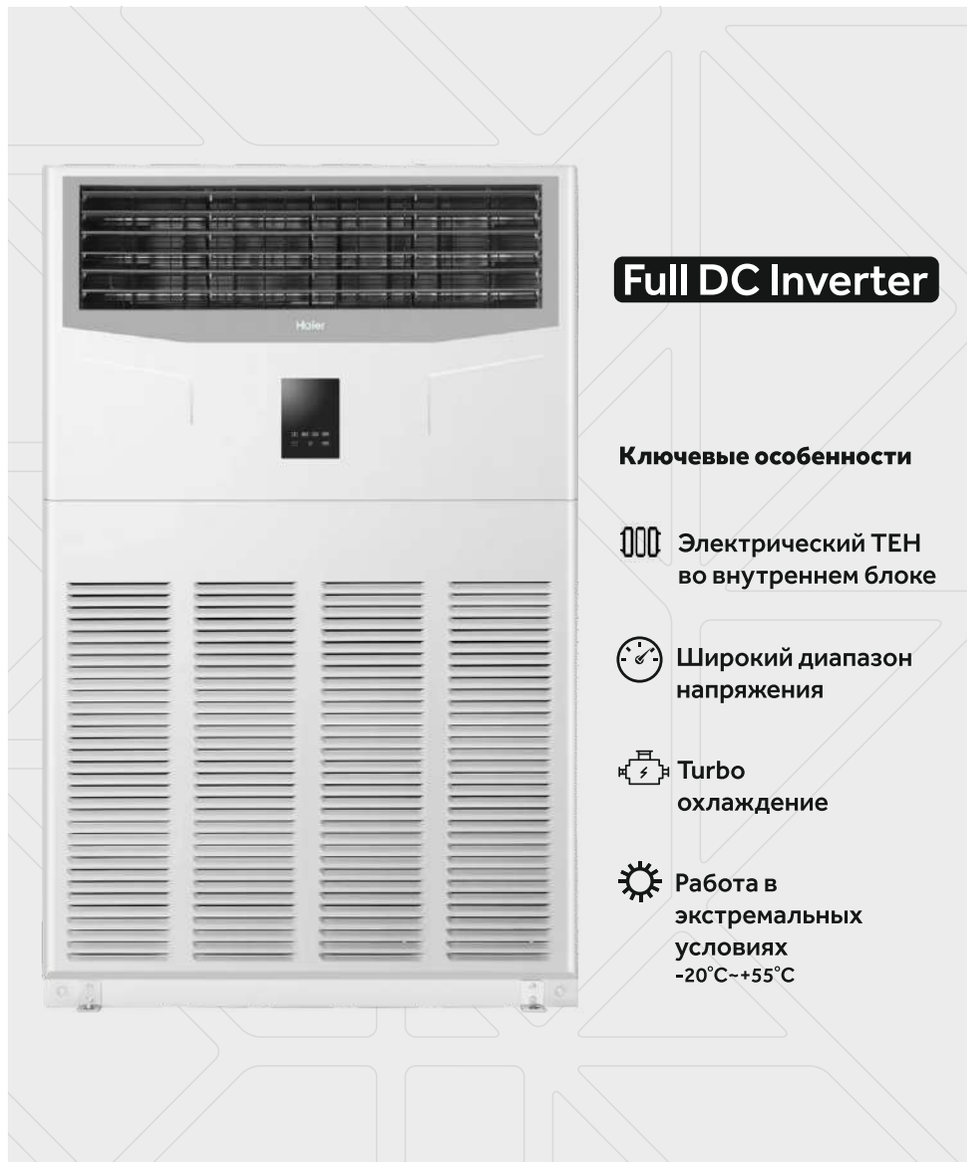
Компрессор

mitsubishi

Модельная линейка

Кондиционеры Haier

Large Cabinet inverter



Характеристики

Модель (вн. блок/внш. блок)

AP96FS1ERA/1U96WS1ERB

Производительность, Втu/h (хол./об.)

95600/95900

Потребляемая мощность, kW (хол./об.)

10.5/10.7

Рабочий ток, A (хол./об.)

17/16

Выдуд воздуха, м³/ч

4500

Тип хладагента

R410A

Заводская заправка хладагента, г

5900

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

1200/420/1880

Вес нетто, кг

133

Уровень шума, дБА

60/58/56/54

ВНЕШНИЙ БЛОК

Габариты, мм (Ш/Г/В)

1050/400/1636

Вес нетто, кг

160

Уровень шума, дБА

62

Компрессор

mitsubishi