

AKAI



ASITA Inverter

Настенная сплит-система ASITA_DW/ASOTA_DW

Кондиционеры AKAI – это современное решение для создания идеального климата в вашем доме или офисе. Это выбор тех, кто ценит качество, комфорт и передовые технологии.

akai-climate.ru



ASITA Inverter

ASITA_DW/ASOTA_DW

Энергоэффективность класса «A» R-32 Inverter

Модельный ряд: 20 25 35 50 70



Наружный блок
ASOTA_DW



Внутренний блок
ASITA_DW



Пульт управления
T1CFA



Инверторная технология

Инверторная технология позволяет плавно регулировать мощность компрессора, что обеспечивает стабильное поддержание заданной температуры, снижение энергопотребления и уровня шума.



Озонобезопасный хладагент R32

R32 – экологически безопасный хладагент, который не разрушает озоновый слой и обладает высокой энергоэффективностью.



Многоступенчатая фильтрация воздуха

В комплект внутреннего блока входят фильтр высокой степени очистки, фильтр холодного катализа и фильтр с ионами серебра.



Режим «Комфортный сон»

При активации этого режима температура постепенно изменяется в течение ночи, поддерживая оптимальный микроклимат, а уровень шума снижается до минимума.



Режим охлаждения «Турбо»

В режиме охлаждения «Турбо» кондиционер временно увеличивает скорость работы вентилятора для быстрого достижения заданной температуры в помещении.



Равномерное распределение температуры

При охлаждении воздух направляется к потолку и плавно опускается, при обогреве — к полу и поднимается вверх, создавая комфорт на всех уровнях.



Функция iFeel

Пульт управления имеет встроенный датчик температуры, что позволяет более точно поддерживать заданную температуру в месте нахождения пульта при включении функции iFeel.



Класс энерго-
эффективности «A»



Экономичный
режим



Режим Auto



Режим автоматического
покачивания жалюзи



Теплый старт



Таймер



Скрытый LED
дисплей



Автоматический
перезапуск



Самодиагностика



Двухсторонний
подвод дренажа



Легкий доступ
к фильтру



Возможность
подключения
Wi-Fi-контроллера

Технические данные

ASITA_DW/ASOTA_DW



Инструкция
по монтажу



Охлаждение/нагрев

Inverter

Внутренний блок			ASITA20DW	ASITA25DW	ASITA35DW	ASITA50DW	ASITA70DW
Наружный блок			ASOTA20DW	ASOTA25DW	ASOTA35DW	ASOTA50DW	ASOTA70DW
Для помещений площадью до	м ²	-	20	25	35	50	70
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.6~2.80)	2.64 (0.70~3.40)	3.52 (1.00~3.81)	5.10 (1.25~5.90)	6.84 (1.83~7.80)
		Нагрев	2.35 (0.6~2.95)	2.78 (0.70~3.69)	3.66 (1.02~3.96)	5.13 (1.25~6.00)	7.05 (1.85~7.92)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0,69 (0.16~1.72)	0,82 (0.20~1.75)	1,10 (0.30~1.85)	1,58 (0.33~2.50)	2,13 (0.41~2.80)
		Нагрев	0,65 (0.16~1.65)	0,77 (0.20~1.70)	1,01 (0.30~1.85)	1,41 (0.34~2.50)	1,90 (0.42~3.00)
Энергоэффективность/ класс	-	Охлаждение (EER)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А
		Нагрев (COP)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,65 / А	3,71 / А
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	343	410	548	792	1065
Осушение	л/ч	-	0.80	1.00	1.20	1.50	1.80
Расход воздуха	м ³ /ч	-	500	500	500	820	1100
Уровень шума	дБ(А)	Внутренний блок	39~26	39~26	40~26	43~27	47~31
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	650x459x276	650x459x276	650x459x276	730x549x305	788x602x349
		Внутренний блок	790x275x192	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Вес	кг	Наружный блок	19	19	19.5	24.5	31
		Внутренний блок	7.5	7.5	7.5	11	14
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,46	R32 / 0,67	R32 / 1,06
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	Φ6.35(1/4")				
		Диаметр для газа	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")
	м (макс.)	Длина между блоками	15	15	15	25	25
		Перепад между блоками	5	5	5	10	10
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	0~53	0~53	0~53	0~53	0~53
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-20~30	-20~30

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования
могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

АКАИ

Подходят для разных помещений

для спальни



Режим комфорtnого сна для идеального отдыха

для кухни



Быстрое и эффективное охлаждение даже при интенсивной работе плиты и высокой влажности

для гостиной



Равномерное распределение воздуха по всему
пространству для комфорта в каждой зоне

для офиса



Экономичный режим энергопотребления и удобные
функции для продуктивной работы

Больше возможностей с Wi-Fi-управлением **ОПЦИЯ**

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении
Daichi Comfort при подключении Wi-Fi-контроллера Daichi.
Подробнее на aircon-wifi.ru

