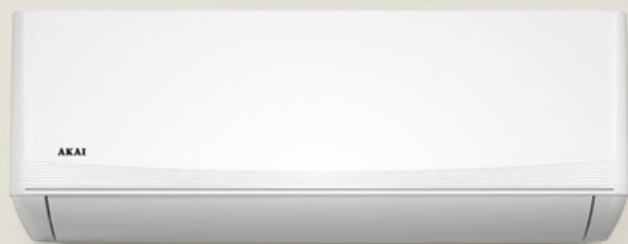


# AKAI



## ASITA

Настенная сплит-система ASITA\_HW/ASOTA\_HW

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](http://akai-climate.ru)



# ASITA

## ASITA\_HW/ASOTA\_HW

Энергоэффективность класса «А»

R-32

Модельный ряд:

20

25

35

50

70



Наружный блок  
ASOTA\_HW



Внутренний блок  
ASITA\_HW



Пульт управления  
T1CFA



### Класс энергоэффективности "А"

Высокая энергоэффективность.



### Озонабезопасный 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.



Экономичный режим



Режим Auto



Режим автоматического покачивания жалюзи



Теплый старт



Таймер



Самодиагностика



Автоматический перезапуск



Скрытый LED дисплей



Двухсторонний подвод дренажа



Легкий доступ к фильтру



Возможность подключения Wi-Fi-контроллера

# Технические данные

## ASITA\_HW/ASOTA\_HW



Инструкция  
по монтажу



### Охлаждение/нагрев

on/off

Внутренний блок			ASITA20HW	ASITA25HW	ASITA35HW	ASITA50DW	ASITA70DW
Наружный блок			ASOTA20HW	ASOTA25HW	ASOTA35HW	ASOTA50DW	ASOTA70DW
Для помещений площадью до	м <sup>2</sup>	-	20	25	35	50	70
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
		Нагрев	2.20	2.78	3.66	5.42	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
		Нагрев	0.61	0.77	1.01	1.50	2.11
Энергоэффективность/ класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	343	411	548	823	1140
Осушение	л/ч	-	0.80	1.00	1.20	1.50	2.20
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	500	500	500	850	1100
Уровень шума	дБ(А)	Внутренний блок	38~27	38~27	38~27	44~30	52~41
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	650x459x276	650x459x276	715x498x290	788x602x349	788x602x349
		Внутренний блок	790x275x192	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Вес	кг	Наружный блок	20.5	23	26	35.7	31
		Внутренний блок	8	8	8.5	10.5	14
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32 / 0.46	R32 / 0.41	R32 / 0.66	R32 / 0.9	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")	Φ12.7(1/2")	Φ12.7(1/2")
	м (макс.)	Длина между блоками	15	15	15	15	15
		Перепад между блоками	5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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

# АКАІ

**Подходят** для разных помещений

для спальни



Режим комфортного 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](http://aircon-wifi.ru)

