

Hisense

INVERTER EXPERT



2016
Чемпионат Европы

2017
Кубок Конфедераций

2018
Чемпионат мира

СМОТРИ ФУТБОЛ С КОМФОРТОМ



ECO Classic A



Сплит-системы серии ECO Classic A оснащены информативным LED-дисплеем с удобной индикацией режимов работы и имеют высокий класс энергоэффективности A.

Внутренний корпус прибора выполнен из высококачественного пластика и имеет вставку цвета Silver (серебряный).

Система фильтрации оснащена пылевым фильтром, который благодаря мелкой сетке защищает внутренности кондиционера для его долговечной работы.

Функция I Feel (Я ощущаю) позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем. В пульте дистанционного управления установлен температурный датчик, который контролирует температуру на требуемом уровне.

Режим Sleep позволяет выбрать специальный режим работы кондиционера, обеспечивающий комфортный сон и позволяющий экономить электроэнергию. После включения этого режима кондиционер устанавливает минимальную скорость вентилятора (для уменьшения шума) и плавно повышает (при работе на охлаждение) или понижает (при работе на обогрев) температуру на 2-3 градуса в течение нескольких часов. Такие температурные условия оптимальны для сна.



Функция I Feel

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении, непосредственно в месте нахождения людей



LED-дисплей

LED-дисплей с удобной индикацией температуры и режимами работы



Режим Smart

В режиме Smart кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении



Энергоэффективность класса A

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса A



Озонабезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Режим «Sleep»



Режим Turbo



Dimmer



Таймер



PP filter



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Скрытый ИК ресивер

Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-07HR4SYDDH	AS-09HR4SYDDH3	AS-12HR4SVDDH1	AS-18HR4SWADH1	AS-24HR4SFADH
Энергоэффективность						
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,61	3,62	3,62	3,61	3,61
Рабочие Характеристики						
Холодопроизводительность	кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
Теплопроизводительность	кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,655	0,78	0,995	1,651	2,115
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,61	0,705	0,885	1,496	1,965
Расход воздуха	м³/час	460	600	500	1000	1050
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	33/38	35/38	34/39	38/45	35/46
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	52	52	55	58	58
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	2,9 2,7	3,5 3,2	4,5 4,0	7,5 6,8	9,5 8,8
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4				
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I				
Массо-габаритные характеристики						
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	745x270x214	745x270x214	745x270x214	915x315x236	915x315x236
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	8,0	8,0	8,0	12,0	12,5
	Внешний блок	21,5	23	26	35	45
Присоединительные размеры						
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8

Моделный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Мульти сплит-системы

Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типа



Внешние блоки



VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G+, W



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы



Осушители и очистители воздуха



Контакты

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.