

Hisense

INVERTER EXPERT



2016
Чемпионат Европы

2017
Кубок Конфедераций

2018
Чемпионат мира

СМОТРИ ФУТБОЛ С КОМФОРТОМ



NEO Premium Classic A



Серия Neo Premium Classic A – это премиальная неинверторная модель с новым дизайном, высоким классом энергоэффективности и шумоизоляцией компрессора, что снижает уровень шума внешнего блока.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



4D AUTO-Air

Благодаря функции 4D AUTO-Air возможно управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



MIRAGE-дисплей

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер выключен дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



Функция I FEEL

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



ULTRA Hi Density фильтр

Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении



Комплексная очистка воздуха

Фильтр Silver Ion и фотокаталитический фильтр в комплекте



Плазменная очистка воздуха

Плазменная очистка воздуха убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи



Работа до -35 °C

Успешная работа на охлаждение до -35 °C наружного воздуха при условии установки рекомендованного зимнего комплекта. Подтверждено РОСТЕСТ



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



Однослойная шумоизоляция компрессора

Все внешние блоки серии NEO Premium Classic A имеют однослойную шумоизоляцию компрессора



Озонобезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим Sleep



Режим Super



Dimmer



Двухстороннее подключение дренажа



Таймер



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

Характеристики

| Модель | Ед.измерения | AS-07HR4SYDTG | AS-10HR4SYDTG | AS-13HR4SVDTG | AS-18HR4SWATG* | AS-24HR4SFBTG* | AS-30HR4SQBTG* |
|---|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Энергоэффективность | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности на охлаждение | | A | A | A | A | A | C |
| Класс энергоэффективности на обогрев | | A | A | A | A | A | D |
| Коэффициент энергоэффективности на охлаждение | EER | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,28 | 3,28 | 2,93 |
| Коэффициент энергоэффективности на обогрев | COP | 3,61 | 3,64 | 3,62 | 3,61 | 3,61 | 3,01 |
| Рабочие Характеристики | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,10 | 2,70 | 3,70 | 5,30 | 7,20 | 8,40 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,20 | 2,75 | 3,75 | 5,35 | 7,40 | 9,05 |
| Потребляемая мощность (охл) | кВт | 0,655 | 0,84 | 1,152 | 1,616 | 2,195 | 2,867 |
| Потребляемая мощность (нагрев) | кВт | 0,61 | 0,755 | 1,038 | 1,442 | 1,873 | 2,873 |
| Расход воздуха | м³/час | 460 | 500 | 500 | 1050 | 1200 | 1200 |
| Уровень шума внутренний блок | Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A)) | 28/38 | 29/40 | 34/40 | 39/46 | 45/50 | 45/50 |
| Уровень шума внешний блок | дБ (A) | 53 | 53 | 55 | 58 | 58 | 60 |
| Напряжение электропитания | | 220-240 В, 1фаза, 50 Гц | | | | | |
| Рабочий ток | Охлаждение (A) Нагрев (A) | 2,9 2,7 | 3,8 3,4 | 5,0 4,6 | 7,2 6,5 | 9,8 8,4 | 12,9 12,9 |
| 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 | 880x275x207 | 880x275x207 | 880x275x207 | 1050x320x235 | 1219x320x235 | 1219x320x235 |
| | Внешний блок | 660x482x240 | 660x482x240 | 715x482x240 | 760x545x255 | 830x634x287 | 832x702x312 |
| Вес нетто (кг) | Внутренний блок | 8,0 | 8,0 | 8,4 | 12,0 | 14,5 | 15,0 |
| | Внешний блок | 21,5 | 24 | 27 | 36 | 45 | 53 |
| Присоединительные размеры | | | | | | | |
| Диаметр труб жидкость | дюйм | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Диаметр труб газ | дюйм | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |

* Для моделей 18K, 24K, 30K Silver Ion, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха - опция

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.