

Hisense life reimagined



Электрические конвекторы HEAT AIR



Серия конвекторов HEAT AIR Hisense сочетает в себе отличное качество, функциональность, продуманный подход к процессу обогрева и утонченный дизайн.

Конвекторы Hisense произведены с соблюдением самых мировых требований к безопасности. Все электрические элементы отделены от воздушного канала специальными отсекающими элементами. Сверхдолговечный никелево-стальной нагревательный элемент, установленный на керамических изолирующих втулках, имеет высочайшую жесткость и фактически не имеет аналогов на российском рынке.

Серия HEAT AIR представлена моделями трех мощностей: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт, что позволяет сделать выбор прибора в зависимости от целей и площади помещения. Благодаря встроенному сенсору опрокидывания, защите от перегрева и вы-

сокому классу влагозащиты IP22 конвектор можно безопасно использовать даже в детской комнате. По выбору его можно установить на пол или закрепить на стене благодаря входящим в комплект мобильным шасси и набору для настенного монтажа.

Также серия обладает целым рядом необходимых режимов и опций: 2 режима выбора уровня мощности, дополнительная изоляция клавиш переключения и плавная регулировка температуры.

Повышенная надежность конвекторов серии HEAT AIR обусловлена толщиной стали корпуса - 0.8 мм, что в среднем на 25% больше, чем у аналогов.

Конвекторы Hisense помогут создать уют и прослужат долгие годы.



Высокая мощность обогрева
Мощный и равномерный обогрев



Эксклюзивный сверхдолговечный никелево-стальной нагревательный элемент
Эксклюзивный никелево-стальной состав нагревательного элемента для повышения срока службы



2 ступени мощности
Низкий или интенсивный режим мощности обогрева в соответствии с текущими требованиями пользователя



Универсальная напольная или настенная установка
Надёжная настенная или напольная установка по выбору пользователя благодаря шасси, опорным ножкам и набору для настенного монтажа в комплекте



Классический дизайн
Классический дизайн для установки в любой интерьер



Автоматическое отключение при опрокидывании
Надёжная автоматическая защита от опрокидывания благодаря встроенному сенсору



Антикоррозийное покрытие корпуса
Специальное антикоррозийное покрытие для долговечного использования



Безопасная эксплуатация
Повышенный класс влагозащиты IP22, мягкая конструкция корпуса без острых углов, защита от перегрева



Шасси в комплекте
Лёгкая транспортировка и удобная эксплуатация благодаря встроенным мобильным шасси

Характеристики

Модель	Ед.измерения	ND10-45J (E)	ND15-44J (E)	ND20-43J (E)
Рабочие Характеристики				
Мощность обогрева	Вт	1000 (500/1000)	1500 (750/1500)	2000 (1000/2000)
Параметры питания	В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,35	6,52	8,7
Класс влагозащиты		IP22	IP22	IP22
Класс электрозащиты		I	I	I
Массо-габаритные характеристики				
Вес нетто	кг	5,8	7	8,2
Вес брутто	кг	6,9	8,3	9,6
Размеры прибора (ДхВхГ)	мм	580×440×98	700×440×98	855×440×98
Размеры упаковки (ДхВхГ)	мм	620×485×125	740×485×125	895×485×125

Модельный ряд HISENSE

Бытовые и мульти сплит-системы

Premium SLIM Design Super DC Inverter



PURPLE Art Design DC Inverter **NEW**



Premium Floor Design Super DC Inverter



Внешние блоки Free Match DC Inverter (до 4-х внутренних блоков)



Внутренние настенные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние канальные блоки Free Match DC Inverter



SMART DC Inverter **NEW**



Premium Design Super DC Inverter



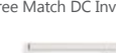
Внешние блоки Ultra Match DC Inverter (до 5-ти внутренних блоков)



Внутренние кассетные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки Free Match DC Inverter



PREMIUM Classic A



NEO Classic A **NEW**



Бытовое оборудование

Электрические конвекторы HEAT AIR **NEW**



Осушители AIR GO **NEW**



Климатические комплексы ECOLife **NEW**



NEW



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние кассетные блоки



Внутренние канальные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



Внутренние колонные блоки **NEW**



VRF-системы и центральное кондиционирование

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



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы **NEW**



Контакты

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