

Hisense life reimagined



Premium Floor Design
Super DC Inverter

Этот кондиционер прекрасное интерьерное решение для помещений с высокими требованиями к дизайну и отсутствием возможности скрытой установки внутреннего канального блока. Например, таких как гостиные, каминные залы, библиотеки и т.д.

Колонные блоки оснащены высокоэффективной технологией удаления пыли и инновационной электростатической системой очистки воздуха, когда поток подвергается воздействию генератора отрицательных ионов. При этом все мелкие частицы, находящиеся в воздухе, получают отрицательный заряд. После этого воздух проходит через фильтр электростатической сборки пыли HIFD. Электростатически заряженные твердые частицы, попадая под влияние электрического поля фильтра, притягиваются к нему, что приводит к максимально высокой очистке воздуха.

Благодаря свободно регулируемому жалюзи появляется возможность регулировки подачи воздуха в диапазоне 120°.

При разработке внутреннего блока было уделено особое внимание высокой эффективности работы, дизайну блока и качеству материалов.



SMART Air
Умные технологии HISENSE

- Повышают комфорт для пользователя
- Делают управление кондиционером простым и удобным



SUPER DC Inverter

- Наивысший класс энергосбережения
- Температурный контроль до 0,1 °C



Функция I Feel
Температурный датчик в пульте дистанционного управления HISENSE позволяет более точно поддерживать температуру в помещении



Функция Самоочистки
Специальный алгоритм работы кондиционера после его выключения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течении некоторого времени. Это позволяет высушить теплообменник после работы



Двойная шумоизоляция компрессора
Встроенная двойная шумоизоляция компрессора у инверторных кондиционеров HISENSE позволяет снизить уровень шума внешнего блока



HIFD фильтр
Инновационная электростатическая система очистки



Режим Quite
С помощью функции Quite на пульте ДУ легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



Охлаждение/обогрев



Элитный дизайн



Расход воздуха



Режим Super



Режим Smart



Режим Sleep

Характеристики

Модель		Ед. измерения	KFR-50LW/A8V890Z*-A1	KFR-50LW/A8V891P*-A1	KFR-72LW/A8V890Z*-A1	KFR-72LW/A8V891P*-A1
Энергоэффективность						
Стандарты РФ	Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,29	3,29	3,28	3,28
	Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	4,60	4,60	3,95	3,95
	Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A
	Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A
Рабочие Характеристики						
Холодопроизводительность		кВт	5,0 (1,2-6,9)	5,0 (1,2-6,9)	7,2 (1,6-8,2)	7,2 (1,6-8,2)
Теплопроизводительность		кВт	6,9 (1,2-9,0)	6,9 (1,2-9,0)	9,4 (1,6-11,5)	9,4 (1,6-11,5)
Потребляемая мощность (охл)		кВт	1,12 (0,2-2,25)	1,12 (0,2-2,25)	2,2 (0,35-3,25)	2,2 (0,35-3,25)
Потребляемая мощность (нагрев)		кВт	1,89 (0,2- 2,55)	1,89 (0,2- 2,55)	2,8 (0,35-3,5)	2,8 (0,35-3,5)
Расход воздуха		м³/час	950	950	1100	1100
Уровень шума внутренний блок		Низ (дБ (А))/Выс(дБ(А))	30/41	30/41	33/44	33/44
Уровень шума внешний блок		дБ (А)	42/54	42/54	45/56	45/56
Напряжение электропитания			220-240 В, 1фаза, 50 Гц			
Рабочий ток		Охлаждение (А)	5,1	5,1	10,1	10,1
		Нагрев (А)	8,7	8,7	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)		Внутр.блок	440×1870×480	440×1870×480	440×1870×480	440×1870×480
		Внешний блок	900×640×300	900×640×300	950×840×340	950×840×340
Вес нетто (кг)		Внутр. блок	55	55	55	55
		Внешний блок	43,5	43,5	65	65

* P — цвет Champagne, Z — цвет Amethyst

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контакты



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