

Hisense life reimagined



Premium Floor Design
Super DC Inverter



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



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



Super DC Inverter
Технология Super DC Inverter позволяет достигать аксимально энергосберегающего эффекта и одновременно поддерживать комнатную температуру с точностью вплоть до 1°C



Низкий уровень шума
С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



Двойная шумоизоляция компрессора
Все инверторные кондиционеры HISENSE имеют встроенную двойную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума внешнего блока



Озонобезопасный фреон
В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Охлаждение/
обогрев



Элитный
дизайн



HIFD
фильтр



Расход
воздуха



Функция
«I Feel»



Режим Super



Режим Sleep

Характеристики

Модель	Ед. измерения	KFR-50LW/A8V890Z*-A1	KFR-50LW/A8V891P*-A1	KFR-72LW/A8V890Z*-A1	KFR-72LW/A8V891P*-A1
Энергоэффективность					
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	4,46	4,46	3,28	3,28
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,65	3,65	3,36	3,36
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 (A))/ Выс(дБ(A))	30/41	30/41	33/44	33/44
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	42/54	42/54	45/56	45/56
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	Охлаждение (A)	5,1	5,1	10,1	10,1
	Нагрев (A)	8,7	8,7	12,9	12,9
Степень защиты (вн) / (внеш)		IPX0/IPX4			
Класс защиты (вн) / (внеш)		CLASS I/CLASS I			
Массо-габаритные характеристики					
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний 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)	Внутренний 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 и оборудование для обработки воздуха



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контакты

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