

**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/  
обогревЭлитный  
дизайнHIFD  
фильтрРасход  
воздухаФункция  
«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
<b>Энергоэффективность</b>					
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
<b>Рабочие Характеристики</b>					
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)) 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			
<b>Массо-габаритные характеристики</b>					
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**Premium SLIM Design  
Super DC InverterPURPLE Art Design  
DC InverterPremium Design  
Super DC Inverter

SMART DC Inverter



PREMIUM Classic A



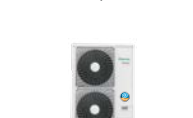
NEO Classic A

Premium Floor Design  
Super DC Inverter

ECOLife



AIR GO

**Мульти сплит-системы**Внешние блоки  
Free Match DC Inverter  
(до 4-х внутренних блоков)Внутренние  
настенные блоки  
Free Match DC InverterВнутренние  
канальные блоки  
Free Match DC InverterВнешние блоки  
Ultra Match DC Inverter  
(до 5-ти внутренних блоков)Внутренние  
кассетные блоки  
Free Match DC InverterВнутренние напольно-  
потолочные блоки  
Free Match DC Inverter**Полупромышленные сплит-системы  
HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter**Внешние блоки  
HEAVY Classic  
и HEAVY DC InverterВнутренние  
кассетные  
блокиВнутренние  
канальные  
блокиВнутренние  
напольно-  
потолочные  
блокиВнутренние  
колонные  
блоки**VRF-системы и центральное кондиционирование**DC Inverter VRF-системы  
Hi-Flexi серии M, R, G, WDC Inverter VRF-системы  
Hi-Smart серии LВнутренние блоки  
VRF-системы**Контакты**

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

[www.hisense-air.ru](http://www.hisense-air.ru)