



Hisense

Official Partner of UEFA EURO 2016™



Hisense 海信大

Hisense

Слово «Hisense»

- на китайском означает «широкое видение» и «уверенность в ценности компании»

- с английского это комбинация двух слов «high» и «sense», что означает

«глубокое содержание», «наполненное значение».

Корпорация Hisense в своем развитии стремится и поддерживает философию высоких технологий, высокого качества и хорошего вкуса.

Несколько слов о HISENSE

Основанная в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиоприемников, корпорация HISENSE вот уже на протяжении 45 лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах бизнеса. Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству, HISENSE является одним из ведущих брендов Китая.

HISENSE имеет свыше 20 дочерних предприятий, занимающихся разработкой и производством телекоммуникационного, мультимедийного оборудования и домашней техники, включая бытовые и промышленные кондиционеры, холодильники и стиральные машины. Если в 1992 году товарооборот корпорации составлял 50 млн.\$, то в 2012 он вырос до 12,8 млрд.\$. Ежегодно корпорация производит 12,3 млн. телевизоров, 10 млн. холодильников, 9,3 млн. кондиционеров, 6,6 млн. мобильных телефонов.

Точно и грамотно разработанная стратегия позволила HISENSE стать независимым исследовательским предприятием и войти в линейку мировых лидеров технических инноваций. Общая численность сотрудников

составляет около 75 000 человек по всему миру. Более 3 800 сотрудников создают и внедряют в производство инновации и технологии от HISENSE. Корпорация располагает 7 исследовательскими институтами в Чанчжэне, Циндао, в Северной Америке и Европе. Имеет 13 производственных филиалов по всему Китаю и 4 филиала за рубежом: в Южной Африке, Алжире и Египте.

Продукция HISENSE продается более чем в 130 странах мира. Корпорация имеет свои Штаб квартиры в Северной Америке, Европе, Австралии, Африке, Юго-восточной Азии. У корпорации есть партнеры и дистрибьюторы по всему миру.

HISENSE получила в наследство вековые этические традиции сотрудничества, которые собирались и развивались тысячелетиями. Эти традиции основаны на здоровом сотрудничестве, высоком качестве и честности. В корпорации уважают и лояльно относятся к партнерам по бизнесу.

Hisense

КОНДИЦИОНЕРЫ

Параметр/модель		AS-10UR45VPSC5(W)	AS-10UR45VPSC5(C)	AS-13UR45VPSC5(W)	AS-13UR45VPSC5(C)
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,8 (1,6~3,3)	2,8 (1,6~3,3)	3,75 (1,6~4,1)	3,75 (1,6~4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,6~3,0)	2,8 (1,6~3,0)	3,8 (1,6~4,0)	3,8 (1,6~4,0)
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,8 (0,4~1,25)	0,8 (0,4~1,25)	1,14 (0,44~1,45)	1,14 (0,44~1,45)
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,74 (0,44~1,3)	0,74 (0,44~1,3)	1,04 (0,46~1,5)	1,04 (0,46~1,5)
Расход воздуха	м3/час	600	600	600	600
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	22/39	22/39	23/39	23/39
Уровень шума внешний блок	dB (A)	54	54	54	54
Напряжение электропитания	В/Гц/φ	220-240V~,50 Hz,1P			
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	3,5/3,5	3,5/3,5	4,7/4,6	4,7/4,6
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I			
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158
	Внешний блок	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A, 880	R410A / R410A, 880	R410A / R410A, 1000	R410A / R410A, 1000
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	11,5/28	11,5/28	11,5/29	11,5/29
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260
	Внешний блок	830x530x315	830x530x315	830x530x315	830x530x315
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	14,0/30	14,0/30	14,0/31	14,0/31

Premium Slim Design Super DC Inverter

Характеристики:

- Сезонная энергоэффективность A++, SEER/SCOP(6.1/4.0)
- MIRAGE дисплей
- Двухслойный светопрозрачный пластик передней панели
- Ультратонкий корпус, 11,3 см
- Низкий уровень шума от (22 дБ(A))
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Работа на охл/обогрев до -15°C
- 5 скоростей работы вентилятора
- Ultra Hi Density фильтр, Negative Ion фильтр, HEPA фильтр
- Режим «Sleep», «Smart», режим «Super», «I feel»
- Функция Самоочистки
- Таймер на включение и отключение, Dimmer
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Автостарт, самодиагностика



Параметр/модель		AS-10UR4SVETG6	AS-13UR4SVETG6
Коэффициент SEER / Коэффициент SCOP	Охлаждение / Нагрев	6,1 A++ / 3,8 A	6,1 A++ / 3,8 A
Холодопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,3)	3,75 (1,6-4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,0)	3,8 (1,6-4,1)
Потребляемая мощность (охл)	В	0,785 (0,40-1,25)	1,14 (0,44-1,45)
Потребляемая мощность (нагрев)	В	0,735 (0,44-1,30)	1,03 (0,46-1,50)
Расход воздуха	м3/час	500	600
Уровень шума внутренний блок	Низ (дВ (A))/Выс(дВ (A))	22/38	23/39
Уровень шума внешний блок	дВ (A)	55	55
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	Охлаждение (A) / Нагрев (A)	3,7 / 3,5	5,1 / 4,6
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I / CLASS I	
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	950X275X208	950X275X208
	Внешний блок	715x482x240	715x482x240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	8,5 / 28	8,5 / 29
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	1000x340x260	1000x340x260
	Внешний блок	830x530x315	830x530x315
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	11 / 30	11 / 31

Premium Design Super DC Inverter

Характеристики:

- Сезонная энергоэффективность A++, SEER/SCOP(6.1/3.8)
- Светопрозрачный пластик передней панели, MIRAGE дисплей
- Низкий уровень шума от (22 дб(A))
- 4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)
- Работа на охл/обогрев -15°C
- 5 скоростей работы вентилятора
- Ultra Hi Density фильтр, фильтр Negative Ion, HEPA фильтр
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- Режим «Sleep», «Smart», «Super», «Dimmer» Функция "I feel»
- Функция Самоочистки
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Защитное покрытие теплообменника внешнего блока Golden Fin
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Автостарт, Самодиагностика



Параметр/модель		AS-07UR4SYDDB1	AS-09UR4SYDDB1	AS-11UR4SYDDB1	AS-13UR4SVDDB	AS-18UR4SUADB	AS-24UR4SFDBB
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,1(0,9 ~ 2,5)	2,6(0,9 ~ 3,0)	3,2 (0,9 ~ 3,55)	3,7 (1,5 ~ 3,9)	5,6 (2,1 ~ 5,8)	6,55 (2,9 ~ 7,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,15 (0,9 ~ 2,5)	2,65 (0,9 ~ 3,0)	3,25 (0,9 ~ 3,55)	3,85 (1,3 ~ 4,1)	5,8 (2,0 ~ 6,0)	6,95 (2,2 ~ 7,4)
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,65 (0,28 ~ 0,8)	0,81 (0,28 ~ 1,23)	0,995 (0,28 ~ 1,35)	1,13 (0,46 ~ 1,5)	1,75 (0,6 ~ 2,0)	2,03 (0,74 ~ 2,8)
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,59 (0,23 ~ 0,8)	0,73 (0,23 ~ 1,2)	0,9 (0,23 ~ 1,3)	1,06 (0,45 ~ 1,44)	1,58 (0,5 ~ 2,0)	1,9 (0,65 ~ 2,9)
Расход воздуха	м3/час	550	550	580	550	900	950
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	24/38	24/38	24/39	26/39	35/46	36/50
Уровень шума внешний блок	dB (A)	53	53	54	53	56	58
Напряжение электропитания	V/Гц/φ	220-240 V ~, 50Hz, 1P					
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	3,0 / 2,7	3,7 / 3,3	4,5 / 4,0	5,0 / 4,7	7,7 / 7,0	9,0 / 8,4
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0 / IPX4					
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	I CLASS / I CLASS					
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	745x270x214	780x270x208	780x270x208	780x270x208	960x315x230	1131x315x235
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	715x482x240	830x550x255	830x634x287
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A					
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	7,7 / 22,9	7,7 / 22,9	7,9 / 23,2	8,3 / 27	12,5 / 36	14,5 / 45
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	830x335x260	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1220x400x310
	Внешний блок	780x530x315	780x530x315	780x530x315	830x530x315	930x615x360	980x665x385
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	9,2 / 24,9	9,2 / 24,9	9,4 / 25,2	9,8 / 29,4	14,5/39	17/48,5



Smart DC Inverter

Характеристики:

- Энергоэффективность класса A
- MIRAGE дисплей
- Светопрозрачный пластик передней панели
- Низкий уровень шума (19дб(A)) в режиме вентиляции
- HiDensityфильтр, Silverlon, фотокаталитический фильтр
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- 4D Air Flow (автоматические вертик/гориз. жалюзи)
- Режим «Sleep» – 4 ступени
- Режимы «Smart», «Super», функция FEEL
- Таймер на включение и отключение, «Dimmer»
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Автостарт
- Самодиагностика



Параметр/модель		AS-07HR 4SYDTG	AS-10HR 4SYDTG	AS-13HR 4SYDTG	AS-18HR 4SWATG	AS-24HR 4SFBTG	AS-30HR 4SQBTG
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	C/D
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,7	3,7	5,3	7,2	8,4
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,75	3,75	5,35	7,4	9,05
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,66	0,84	1,15	1,62	2,12	2,98
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,76	1,04	1,44	1,87	2,86
Расход воздуха	м3/час	460	480	500	950	1200	1200
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	28/38	29/40	34/40	39/46	45/50	45/50
Уровень шума внешний блок	dB (A)	53	53	55	58	58	60
Напряжение электропитания	В/Гц/φ	220-240 V ~, 50Hz, 1P					
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	2,9/ 2,7	3,8/ 3,4	5,0/ 4,6	7,2/ 6,5	8,8/ 8,4	12,9/12,9
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0 / IPX4					
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	I CLASS / I CLASS					
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	880x275x 207	880x275x 207	880x275x 207	1050x320x 235	1219x320x 235	1219x320x235
	Внешний блок	660x482x 240	660x482x 240	715x482x 240	760x545x 255	830x629x 285	832x702x312
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A					
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	8,0/ 21,5	8,0/ 24,0	8,4/ 27,0	12,0 / 36,0	14,5/ 45,0	15/53
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	930x335x260	930x335x260	930x335x260	1118x392x318	1315x392x318	1315x392x318
	Внешний блок	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385	980x770x420
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	9,5/24,0	9,5/24,5	10/29,5	15/40,0	17/49,0	17,5/57

NEO Premium Classic A

Характеристики:

- Энергоэффективность класса A
- MIRAGE дисплей
- 4D AUTO Air
- Режим «Sleep», «Smart», «Super», «I Feel»
- Ultra Hi Density фильтр, Фотокаталитический фильтр*, Silver Ion*
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Функция Самоочистки
- Двухстороннее подключение для слива конденсата
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Шумоизоляция компрессора



Параметр/модель		AS-07HR4SYDDC	AS-09HR4SYDDC	AS-12HR4SVDDC1	AS-18HR4SWADC1	AS-24HR4SFADC
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A	C/B	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,5	3,2	5,3	6,8
Теплопроизводительность						
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,66	0,78	0,99	1,89	2,1
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,7	0,89	1,58	1,99
Расход воздуха	м3/час	460	500	500	1000	1050
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	31/38	35/40	34/39	38/45	39/46
Уровень шума внешний блок	dB (A)	53	53	55	58	58
Напряжение электропитания	В/Гц/ф	220-240 V ~, 50Hz, 1P				
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	2,9 /2,7	3,8/3,4	4,5/4,0	8,4/7,1	9,5/8,9
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	I CLASS / I CLASS				
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	800x270x214	800x270x214	800x270x214	977x315x236	977x315x236
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A				
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	8,0 / 22,0	8,0 / 24,0	8,4 / 26,0	12,0/35	12,5/45
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1040x390x315
	Внешний блок	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	9,5 / 24,5	9,5 / 26,0	10 / 28,5	14/38,0	14,5/48,5

Neo Classic A

Характеристики:

- Энергоэффективность класса A
- Новый современный дизайн панели
- Светопрозрачный пластик передней панели
- MIRAGE дисплей
- Hi Density фильтр, LTC фильтр, Угольный фильтр
- Режим «Sleep», «Smart», «Super»
- Функция «Ifeel»
- Таймера включения и отключение
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта «Dimmer»
- Двухстороннее подключение для слива конденсата (левое или правое)
- 4DAir Flow (автоматические вертик/гориз. жалюзи)
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Автостарт
- Самодиагностика



Параметр/модель		AS-07HR4SYNNK	AS-09HR4SVNNK4	AS-12HR4SVNNK1
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,5	3,2
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,55	3,2
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,65	0,78	0,99
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,7	0,88
Расход воздуха	м3/час	460	480	540
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	32/37	35/40	35/40
Уровень шума внешний блок	dB (A)	52	52	55
Напряжение электропитания	В/Гц/φ	220-240 V ~, 50Hz, 1P		
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	2,9 /2,7	3,5/3,2	4,4/3,9
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4		
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	I CLASS / I CLASS		
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	750x250x190	750x250x190	750x250x190
	Внешний блок	660x482x240	715x482x240	715x482x240
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A		
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	7,0 / 21,5	7,3/ 23,0	7,5 / 26,0
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	800x325x245	800x325x245	800x325x245
	Внешний блок	800x530x315	830x530x315	830x530x315
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	8,0 / 24,0	9,0 / 25,0	9/ 28,0

Classic A

Характеристики:

- Энергоэффективность класса А
- Функция I Feel
- Режим Smart
- Режим Sleep
- Turbo режим
- Таймер
- PP фильтр
- Отключение дисплея внутреннего блока (DIMMER)



Параметр/модель		AS-07HR4SYDDH	AS-09HR4SYDDH3	AS-12HR4SVDDH1	AS-18HR4SWADH1	AS-24HR4SFADH
Класс энергоэффективности	Охлаждение /Обогрев	A/A	A/A	A/A	C/C	A/A
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,5	3,2	5,3	6,8
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,55	3,2	5,4	7,1
Номинальная мощность (охл)	кВт	0,66	0,78	0,99	1,89	2,1
Номинальная мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,7	0,89	1,658	1,97
Расход воздуха	м3/час	460	600	500	1000	1050
Уровень шума внутренний блок	(dB (A)) (min/max)	33/38	35/38	34/39	38/45	35/46
Уровень шума внешний блок	dB (A)	52	52	55	58	58
Напряжение электропитания	В/Гц/φ	220-240 V ~, 50Hz, 1P				
Номинальный ток	Охлаждение (A) /Обогрев (A)	2,9 /2,7	3,5/3,2	4,5/4,0	8,4/7,5	9,5/8,8
Степень влагозащиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты (вн) / (внеш)	(I/II)	I CLASS / I CLASS				
Размер прибора ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	745x270x214	745x270x214	745x270x214	915x315x236	915x315x236
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Тип фреона (вн) / (внеш)	г	R410A / R410A				
Вес нетто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	8,0 / 21,5	8,0/ 23,0	8,0 / 26,0	12,0/35	12,5/45
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	830x335x265	830x335x265	830x335x265	1000x390x315	1000x390x315
	Внешний блок	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес брутто (кг)	Внутренний блок/ Внешний блок	9,5 / 23,5	9,5 / 25,0	9,5/ 28,5	14/38,0	14,5/48,5

ECO Classic A

Характеристики:

- Энергоэффективность класса A
- Led дисплей
- Функция I Feel
- Режим Smart
- Режим Sleep
- Turbo режим
- Таймер
- Низкий уровень шума
- PP фильтр
- Отключение дисплея внутреннего блока (DIMMER)





Hisense

ХОЛОДИЛЬНИКИ

RC-76WS4SAS



562
литра
объем

- объем: 562 л.
- объем морозильной камеры: 192 л.
- объем холодильной камеры: 370 л.
- потребление эл/энергии: 435 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 912 мм., г 726 мм., в 1766 мм.
- цвет: нерж. сталь

RC-76WS4SBB



562
литра
объем

- объем: 562 л.
- объем морозильной камеры: 192 л.
- объем холодильной камеры: 370 л.
- потребление эл/энергии: 435 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 912 мм., г 726 мм., в 1766 мм.
- цвет: черное стекло



RC-76WS4SBS



562
литра
объем

- объем: 562 л.
- объем морозильной камеры: 192 л.
- объем холодильной камеры: 370 л.
- потребление эл/энергии: 435 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 912 мм., г 726 мм., в 1766 мм.
- цвет: нерж. сталь



RC-67WS4SAW



518
литров
объем

- объем: 518 л.
- объем морозильной камеры: 115 л.
- объем холодильной камеры: 403 л.
- потребление эл/энергии: 411 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 910 мм., г 641 мм., в 1780 мм.
- цвет: белый



RC-67WS4SAS



518
литров
объем

- объем: 518 л.
- объем морозильной камеры: 115 л.
- объем холодильной камеры: 403 л.
- потребление эл/энергии: 411 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 910 мм., г 641 мм., в 1780 мм.
- цвет: серый

RQ-57WC4SAS



440
литра
объем

- объем: 440 л.
- объем морозильной камеры: 142 л.
- объем холодильной камеры: 298 л.
- потребление эл/энергии: 373 кВт/год
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 708 мм., г 794 мм., в 1810 мм.
- цвет: нерж. сталь



No Frost



No Frost

RD-46WC4SAS



360
литров
объем

- объем: 360 л.
- объем морозильной камеры: 92 л.
- объем холодильной камеры: 268 л.
- потребление эл/энергии: 324 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры : ш 595 мм., г 683 мм., в 2010 мм.
- цвет: нерж. сталь



No
Frost

RD-46WC4SAW



360
литров
объем

- объем: 360 л.
- объем морозильной камеры: 92 л.
- объем холодильной камеры: 268 л.
- потребление эл/энергии: 324 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры : ш 595 мм., г 683 мм., в 2010 мм.
- цвет: белый



No
Frost

RD-44WC4SAS



326
литров
объем

- объем: 326 л.
- объем морозильной камеры: 93 л.
- объем холодильной камеры: 233 л.
- потребление эл/энергии: 312 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 683 мм., в 1850 мм.
- цвет: нерж. сталь



RD-44WC4SAW



326
литров
объем

- объем: 326 л.
- объем морозильной камеры: 93 л.
- объем холодильной камеры: 233 л.
- потребление эл/энергии: 312 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 683 мм., в 1850 мм.
- цвет: белый



RD-44WC4SBS



326
литров
объем

- объем: 326 л.
- объем морозильной камеры: 93 л.
- объем холодильной камеры: 233 л.
- потребление эл/энергии: 312 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 683 мм., в 1850 мм.
- цвет: нерж. сталь



RD-44WC4SBW



326
литров
объем

- объем: 326 л.
- объем морозильной камеры: 93 л.
- объем холодильной камеры: 233 л.
- потребление эл/энергии: 312 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 683 мм., в 1850 мм.
- цвет: белый



RD-44WC4SBB



326
литров
объем

- объем: 326 л.
- объем морозильной камеры: 93 л.
- объем холодильной камеры: 233 л.
- потребление эл/энергии: 312 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 683 мм., в 1850 мм.
- цвет: черный



RD-42DC4SAW



325
литра
объем

- объем: 325 л.
- объем морозильной камеры: 103 л.
- объем холодильной камеры: 222 л.
- потребление эл/энергии: 299 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A
- тип разморозки: плачущего типа
- размеры: ш 595 мм, г 563 мм, в 1853 мм
- цвет: белый



RD-37WC4SAW



285
литров
объем

- объем: 285 л.
- объем морозильной камеры: 85 л.
- объем холодильной камеры: 200 л.
- потребление эл/энергии: 291 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- размеры: ш 595 мм., г 653 мм., в 1780 мм.
- цвет: белый



RD-36WC4SAS



224
литра
объем

- объем: 224 л.
- объем морозильной камеры: 59 л.
- объем холодильной камеры: 165 л.
- потребление эл/энергии: 315 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A
- система No Frost
- размеры: ш 554 мм, г 574 мм, в 1687 мм
- цвет: серый



RD-36WC4SA



224
литра
ОБЪЕМ

- объем: 224 л.
- объем морозильной камеры: 59 л.
- объем холодильной камеры: 165 л.
- потребление эл/энергии: 315 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A
- система No Frost
- размеры: ш 554 мм, г 574 мм, в 1687 мм
- цвет: белый



RD-23WC4SA



174
литра
ОБЪЕМ

- объем: 174 л.
- объем морозильной камеры: 59 л.
- объем холодильной камеры: 115 л.
- потребление эл/энергии: 292 кВт/год
- перевешиваемые двери
- система No Frost
- класс энергоэффективности - A
- размеры: ш 554 мм, г 551 мм, в 1440 мм
- цвет: белый



RD-28DC4SA

544
мм

A

216
литров
объем

- объем: 216 л.
- объем морозильной камеры: 68 л.
- объем холодильной камеры: 148 л.
- потребление эл/энергии: 304 кВт/год
- перевешиваемые двери
- тип разморозки: ручная
- класс энергоэффективности - A
- размеры: ш 544 мм, г 564 мм, в 1526 мм
- цвет: белый



RD-22DC4SB

495
мм

A+

165
литров
объем

- объем: 165 л.
- объем морозильной камеры: 43 л.
- объем холодильной камеры: 122 л.
- потребление эл/энергии: 204 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- размеры: ш 495 мм, г 566 мм, в 1438 мм
- цвет: белый



RD-21DC4SA

495 mm A+

160
литров
объем

- объем: 160 л.
- объем морозильной камеры: 48 л.
- объем холодильной камеры: 112 л.
- потребление эл/энергии: 204 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- размеры: ш 495 мм, г 566 мм, в 1438 мм
- цвет: белый



RD-23DR4SA

479 mm

168
литров
объем

- объем: 168 л.
- объем морозильной камеры: 42 л.
- объем холодильной камеры: 126 л.
- потребление эл/энергии: 423 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - C
- размеры: ш 479 мм, г 520 мм, в 1535 мм
- цвет: белый



RD-15DR4SA



118
литров
объем

- объем: 118 л.
- объем морозильной камеры: 14 л.
- объем холодильной камеры: 104 л.
- потребление эл/энергии: 170 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A
- размеры: ш 550 мм, г 570 мм, в 845 мм
- цвет: белый



RS-06DR4SAW



42
литра
объем

- объем: 42 л.
- потребление эл/энергии: 112 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- размеры: ш 439 мм., г 470 мм., в 510 мм.
- цвет: белый



наименование товара	общий объём, л.	объём		потребляемая мощность, кВт/год	номинальное напряжение	номинальная частота Гц	тип разморозки		класс энергоэффективности	цвет	перевешиваемые двери	габаритные размеры, мм ШхГхВ
		холодильная камера	морозильная камера				холодильная камера	морозильная камера				

Side by Side

Холодильник Hisense RC-76WS4SAS	562	370	192	435	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Нерж. сталь	Нет	912x726x1766
Холодильник Hisense RC-76WS4SBB	562	370	192	435	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Черное стекло	Нет	912x726x1766
Холодильник Hisense RC-76WS4SBS	562	370	192	435	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Нерж. сталь	Нет	912x726x1766
Холодильник Hisense RC-67WS4SAW	518	403	115	411	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Белый	Нет	910×641×1780
Холодильник Hisense RC-67WS4SAS	518	403	115	411	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Серый	Нет	910×641×1780
Холодильник Hisense RQ-57WC4SAS	440	298	142	373	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A +	Нерж. сталь	Нет	708x794x1810

Combi

Холодильник Hisense RD-46WC4SAS	360	268	92	324	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Нерж. сталь	Да	595x683x2010
Холодильник Hisense RD-46WC4SAW	360	268	92	324	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Белый	Да	595x683x2010
Холодильник Hisense RD-44WC4SAS	326	233	93	312	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Нерж. сталь	Да	595x683x1850
Холодильник Hisense RD-44WC4SAW	326	233	93	312	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Белый	Да	595x683x1850
Холодильник Hisense RD-44WC4SBS	326	233	93	312	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Нерж. сталь	Да	595x683x1850
Холодильник Hisense RD-44WC4SBW	326	233	93	312	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Белый	Да	595x683x1850

ХОЛОДИЛЬНИКИ

наименование товара	общий объём, л.	объём		потребляемая мощность, кВт/год	номинальное напряжение	номинальная частота Гц	тип разморозки		класс энергоэффективности	цвет	перевешиваемые двери	габаритные размеры, мм ШхГхВ
		холодильная камера	морозильная камера				холодильная камера	морозильная камера				
Combi												
Холодильник Hisense RD-44WC4SBB	326	233	93	312	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Черный	Да	595x683x1850
Холодильник Hisense RD-42DC4SAW	325	222	103	299	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A+	Белый	Да	595x653x1853
Холодильник Hisense RD-37WC4SAW	285	200	85	290	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A+	Белый	Да	595x653x1780
Холодильник Hisense RD-36WC4SAS	224	165	59	315	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A	Серый	Да	554x574x1687
Холодильник Hisense RD-36WC4SA	224	165	59	315	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A	Белый	Да	554x574x1687
Холодильник Hisense RD-23WC4SA	174	115	59	292	220-240В	50	No-Frost	No-Frost	A	Белый	Да	554x551x1440
Холодильник Hisense RD-28DC4SA	216	148	68	304	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A	Белый	Да	544x564x1526
Холодильник Hisense RD-22DC4SB	165	122	43	204	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A+	Белый	Да	495x562x1430
Холодильник Hisense RD-21DC4SA	160	112	48	204	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A+	Белый	Да	495x566x1438
Холодильник Hisense RS-15DR4SA	118	104	14	170	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A+	Белый	Да	550x570x845
Холодильник Hisense RS-06DR4SAW	42	36	6	112	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	A+	Белый	Да	439x470x510
Top Mount												
Холодильник Hisense RD-23DR4SA	168	126	42	423	220-240В	50	Плачущего типа	Ручная	C	Белый	Да	479x520x1535



Hisense

МОРОЗИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

Hisense

RS-34WC4SAS



260
литров
ОБЪЕМ

- объем: 260 л.
- потребление эл/энергии: 314 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- скорость заморозки: 20кг/24часа
- размеры: ш 595 мм., г 662 мм., в 1855 мм.
- цвет: нерж. сталь



RS-34WC4SAW



260
литров
ОБЪЕМ

- объем: 260 л.
- потребление эл/энергии: 314 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- скорость заморозки: 20кг/24часа
- размеры: ш 595 мм., г 662 мм., в 1855 мм.
- цвет: белый



RS-31WC4SAS



235
литров
объем

- объем: 235 л.
- потребление эл/энергии: 388 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - А+
- система No Frost
- скорость заморозки: 18г/24часа
- размеры: ш 595 мм., г 652 мм., в 1746 мм.
- цвет: нерж. сталь



RS-31WC4SAW



235
литров
объем

- объем: 235л.
- потребление эл/энергии: 388кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - А+
- система No Frost
- скорость заморозки: 18кг/24часа
- размеры: ш 595 мм., г 652 мм., в 1746 мм.
- цвет: белый



Hisense

RS-24WC4SA



183
литра
объем

- объем: 183 л.
- потребление эл/энергии: 260 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- скорость заморозки: 15кг/24часа
- размеры: ш 554 мм., г 571 мм., в 1687 мм.
- цвет: белый



RS-23WC4SA



150
литров
объем

- объем: 150 л.
- потребление эл/энергии: 232 кВт/год
- перевешиваемые двери
- тип разморозки: No Frost
- класс энергоэффективности - A+
- система No Frost
- скорость заморозки: 13кг/24часа
- размеры: ш 554 мм., г 571 мм., в 1440 мм.
- цвет: белый



RS-23DC4SA

554 mm A+

160
литров
объем

- объем: 160 л.
- потребление эл/энергии: 217кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- скорость заморозки: 12кг/24часа
- размеры: ш 554 мм., г 571 мм., в 1440 мм.
- цвет: белый



RS-11DC4SA

545 mm A

80
литров
объем

- объем: 80 л.
- потребление эл/энергии: 229 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A
- скорость заморозки: 4,5кг/24часа
- размеры: ш 545 мм., г 570 мм., в 845 мм.
- цвет: белый



RS-09DC4SA

494 mm A+

65
литров
объем

- объем: 65 л.
- потребление эл/энергии: 167 кВт/год
- перевешиваемые двери
- класс энергоэффективности - A+
- размеры: ш 494 мм., г 494 мм., в 839 мм.
- цвет: белый





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

FC-66DD4SA

1702
мм

510
литров
объем

- объем: 510 л.
- потребление эл/энергии: 631 кВт/год
- класс энергоэффективности - B
- скорость заморозки: 26кг/24часа
- размеры: ш 1702 мм., г 709 мм., в 842 мм.
- четыре корзины
- цвет: белый

FC-53DD4SA

1411
мм

410
литров
объем

- объем: 410 л.
- потребление эл/энергии: 555 кВт/год
- класс энергоэффективности - B
- скорость заморозки: 22кг/24часа
- размеры: ш 1411 мм., г 709 мм., в 842 мм.
- четыре корзины
- цвет: белый



Hisense

FC-40DD4SA



306
литров
объем

- объем: 306 л.
- потребление эл/энергии: 345 кВт/год
- класс энергоэффективности - А
- скорость заморозки: 20кг/24часа
- размеры: ш 1125 мм., г 709 мм., в 842 мм.
- две корзины
- цвет: белый



FC-34DD4SA



250
литров
объем

- объем: 250 л.
- потребление эл/энергии: 247 кВт/год
- класс энергоэффективности - А
- скорость заморозки: 18кг/24часа
- размеры: ш 1115 мм., г 607 мм., в 832 мм.
- 1 корзина
- цвет: белый



FC-26DD4SA

946
мм

A

205
литров
объем

- объем: 205 л.
- потребление эл/энергии: 281 кВт/год
- класс энергоэффективности - A
- скорость заморозки: 12кг/24часа
- размеры: ш 946 мм., г 562 мм., в 825 мм.
- одна корзина
- цвет: белый



наименование товара	общий объём, л.	объём морозильной камеры	потребляемая мощность, кВт/год	номинальное напряжение	номинальная частота Гц
Freezer					
Морозильник Hisense RS-09DC4SA	65	65	167	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-11DC4SA	80	80	229	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-23DC4SA	160	160	217	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-23WC4SA	150	145	232	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-24WC4SA	183	183	260	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-31WC4SAS	235	235	388	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-31WC4SAW	235	235	388	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-34WC4SAS	260	260	314	220-240В	50
Морозильник Hisense RS-34WC4SAW	260	260	314	220-240В	50
Chest Freezer					
Морозильный ларь Hisense FC-26DD4SNA	205	205	281	220-240В	50
Морозильный ларь Hisense FC-34DD4SA	250	250	247	220-240В	50
Морозильный ларь Hisense FC-40DD4SA	306	306	345	220-240В	50
Морозильный ларь Hisense FC-53DD4HA	410	410	555	220-240В	50
Морозильный ларь Hisense FC-66DD4HA	510	510	631	220-240В	50

МОРОЗИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

тип управления температурой	тип разморозки	класс энергоэффективности	цвет	перевешиваемые двери	габаритные размеры, мм
Freezer					
Механическое	Ручная	A +	Белый	Да	494x494x839
Механическое	Ручная	A	Белый	Да	545x570x845
Механическое	Ручная	A+	Белый	Да	554x571x1440
Механическое	No-Frost	A+	Белый	Да	554x571x1440
Механическое	No-Frost	A +	Белый	Да	554x571x1687
Электронное	No-Frost	A+	Нерж.сталь	Да	595x652x1746
Электронное	No-Frost	A+	Белый	Да	595x652x1746
Электронное	No-Frost	A +	Нерж.сталь	Да	595x662x1855
Электронное	No-Frost	A +	Белый	Да	595x662x1855
Chest Freezer					
Механическое	Ручная	A	Белый	-	946x562x825
Механическое	Ручная	A	Белый	-	1115x607x832
Механическое	Ручная	A	Белый	-	1125x709x842
Механическое	Ручная	B	Белый	-	1411x709x842
Механическое	Ручная	B	Белый	-	1702x709x842



Hisense

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Hisense

WFE6010

- объем: 6 кг
- скорость отжима: 1000
- потребление эл/энергии: 170 кВт/год
- класс энергоэффективности - A ++
- количество программ: 8
- размеры: г 444 мм., ш 595 мм., в 850 мм.
- цвет: белый

6,0
кг



WFE6010S

- объем: 6 кг
- скорость отжима: 1000
- потребление эл/энергии: 170 кВт/год
- класс энергоэффективности - A ++
- количество программ: 8
- размеры: г 444 мм., ш 595 мм., в 850 мм.
- цвет: серебристый

6,0
кг



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

WFU6012

- объем: 6 кг
- скорость отжима: 1200
- потребление эл/энергии: 172 кВт/год
- класс энергоэффективности - A ++
- количество программ: 15
- размеры: г 460 мм., ш 595 мм., в 850 мм.
- цвет: белый

6,0
кг



WFU6012S

- объем: 6 кг
- скорость отжима: 1200
- потребление эл/энергии: 172 кВт/год
- класс энергоэффективности - A ++
- количество программ: 15
- размеры: г 460 мм., ш 595 мм., в 850 мм.
- цвет: серебристый

6,0
кг



модель	габаритные размеры, мм ГхШхВ	цвет	макс. загрузка кг.	уровень шума, Дб
Стиральная машина Hisense WF6010	444x595x850	белый	6	70
Стиральная машина Hisense WFE6610S	444x595x850	серебристый	6	70
Стиральная машина Hisense WFU6012	460x595x850	белый	6	72
Стиральная машина Hisense WFU6012S	460x595x850	серебристый	6	72

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

класс энергоэффективности	скорость отжима об/мин.	энергопотребление кВт/год	мощность Вт.	кол-во программ	контроль дисбаланса	защита от детей
A++	1000	170	2200	8	есть	есть
A++	1000	170	2200	8	есть	есть
A++	1200	172	2200	15	есть	есть
A++	1200	172	2200	15	есть	есть

Hisense

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ

AE-33R4BFS

Цвет - White Brilliant (кристально белый)
Уровень шума: 23
Расход воздуха: 380



- Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха.
- Предварительный фильтр, высокоэффективный HEPA и нанофотокаталитический дезодорирующий фильтры.
- Ионизация воздуха ION
- Размер резервуара для воды - 2 литра.
- Сенсорная панель управления Touch Screen, индикация температуры и относительной влажности в помещении.
- Расширенные возможности управления: 4 скорости очистки воздуха, Turbo режим, 2 комфортных режима работы, Smart режим, таймер.
- Отключаемая функция увлажнения воздуха.
- Защита от детей.
- Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки.

Размер: 433x312x638 мм

AE-33R4BNS

Цвет - Champagne Brilliant (цвет шампань)
Уровень шума: 23
Расход воздуха: 380



- Патентованная технология увлажнения и очистки воздуха NANOЕ от Panasonic
- Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха.
- Предварительный фильтр, высокоэффективный HEPA и нанофотокаталитический дезодорирующий фильтры.
- Размер резервуара для воды - 2 литра.
- Сенсорная панель управления Touch Screen, индикация температуры и относительной влажности в помещении.
- Расширенные возможности управления: 4 скорости очистки воздуха, Turbo режим, 2 комфортных режима работы, Smart режим, таймер.
- Отключаемая функция увлажнения воздуха.
- Защита от детей.
- Эргономичный пульт ДУ и встроенные колесики для легкой транспортировки.

Размер: 433x312x638 мм

Hisense

КОНВЕКТОРЫ

ND10-45J (1,0 кВт)

Высота - 440 мм
Ширина - 580 мм
Толщина - 98 мм

Цвет - белый

Возможность монтажа на стену: есть
Максимальная мощность: 1000Вт

Площадь обогрева - 10 кв.м
Тип управления - механический
Термостат



ND15-44J (1,5 кВт)

Высота - 440 мм
Ширина - 700 мм
Толщина - 98 мм
Вес - 6,5 кг

Цвет - белый

Возможность монтажа на стену: есть
Максимальная мощность: 1500Вт

Площадь обогрева - 15 кв.м
Тип управления - механический
Термостат



ND20-43J (2 кВт)

Высота - 440 мм
Ширина - 855 мм
Толщина - 98 мм
Вес, кг - 8 кг

Цвет - белый

Возможность монтажа на стену: есть
Максимальная мощность: 2000Вт

Площадь обогрева - 18 кв.м
Тип управления - механический
Термостат



Hisense