

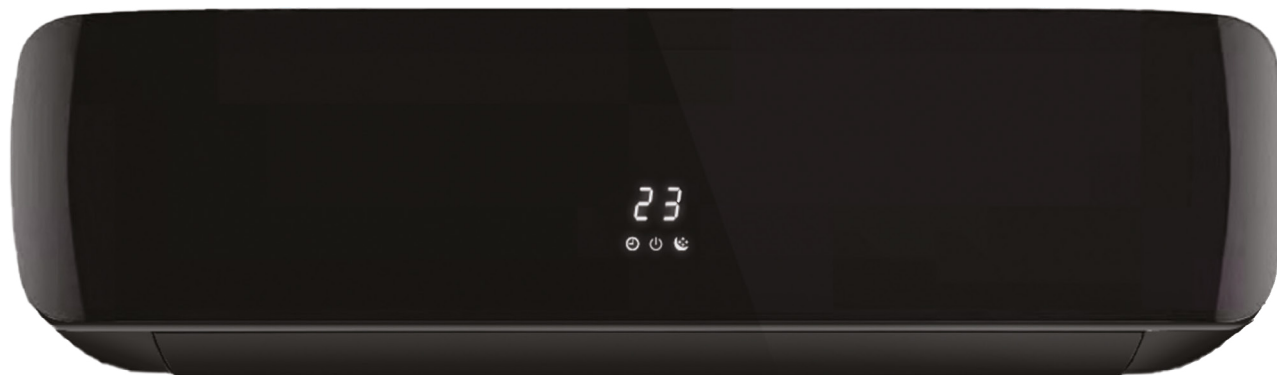
BLACK CRYSTAL DC Inverter

Hisense
INVERTER EXPERT

Сплит-системы серии BLACK CRYSTAL DC Inverter отличаются эксклюзивным дизайнерским решением — смелым и одновременно строгим. Глянцевое покрытие панели в сочетании с матовым корпусом и глубоким черным цветом — идеальное решение для современного интерьера в темных тонах.



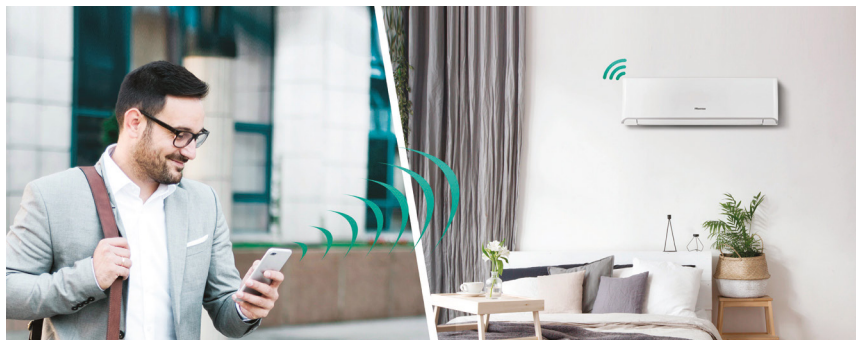
L1-12 Black
В комплекте



УПРАВЛЯЙТЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКУДА УГОДНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Возможность установки модуля Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА

iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Комбинация фильтров тонкой очистки

Поддерживает кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов. Запатентованная технология самоочистки испарителя и конденсатора поддерживает ваш кондиционер в чистоте и уменьшает количество бактерий, микроорганизмов и т. д.



РЕЖИМ TURBO

Turbo


Для ускорения охлаждения или нагрева помещения, кондиционеры Hisense оснащены режимом работы с максимальной мощностью — режимом Turbo.



 Класс энергоэффективности A

 DC Inverter

 Режим SUPER

 5 скоростей вентилятора

 Авторестарт

 Озонабезопасный хладагент R32

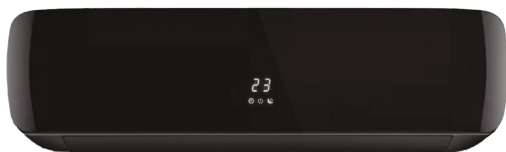
 Режим SMART

 Режим iFeel

 Индикация утечки хладагента

 Защитная накладка на вентили

BLACK CRYSTAL DC Inverter



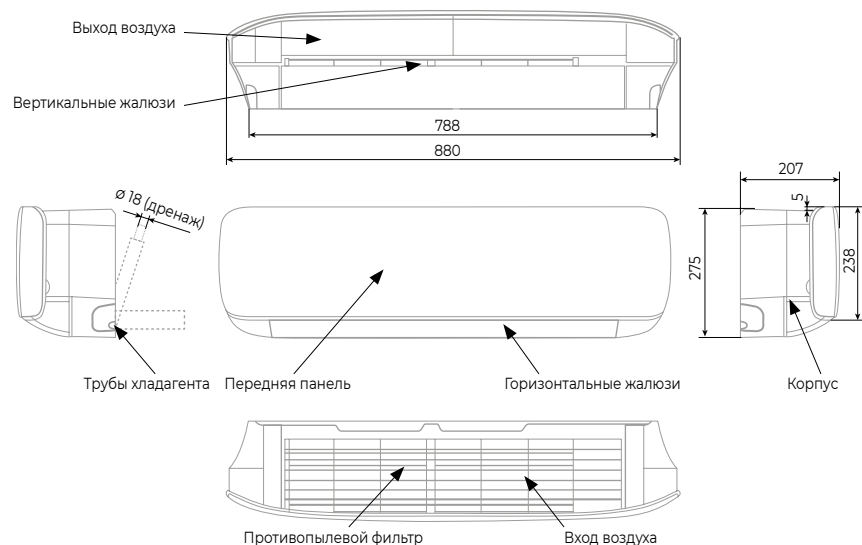
Модель, комплект	AS-07UW4RYDTG00B	AS-09UW4RYDTG05B	AS-11UW4RYDTG02B	AS-13UW4RYDTG03B
Модель, внутренний блок	AS-07UW4RYDTG00BG	AS-09UW4RYDTG05BG	AS-11UW4RYDTG02BG	AS-13UW4RYDTG03BG
Модель, наружный блок	AS-07UW4RYDTG00BW	AS-09UW4RYDTG05BW	AS-11UW4RYDTG02BW	AS-13UW4RYDTG03BW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,70 (0,50-2,90)	3,30 (1,00-3,70)	3,60 (0,65-3,66)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (0,70-2,50)	2,70 (0,43-2,95)	3,30 (0,90-3,70)	3,90 (0,65-3,94)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,00 (1,00-3,90)	4,20 (1,20-5,20)	4,60 (1,50-6,40)	4,90 (1,00-8,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,30)	3,10 (1,00-5,20)	4,00 (1,40-4,80)	4,50 (1,00-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	665 (220-860)	835 (200-980)	1025 (290-1400)	1121 (160-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	600 (230-740)	720 (150-920)	910 (250-1050)	1080 (180-1450)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,75 / А	3,75 / А	3,62 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/440/510/580/650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/32,5/37,5/41	23,5/27/32,5/37,5/38
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	47,5	47,5	47,5	48,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,38	0,45	0,53	0,57
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	880×275×207	880×275×207	880×275×207	880×275×207
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260	930×335×260
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	660×486×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×315	785×530×315	785×530×315	785×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7 / 8,5	8,3 / 9,8	8,4 / 9,9	8,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22 / 24	22,5 / 24,5
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °C	-10 °C ~ +43 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²	4*1,5	4*1,5	4*1,5	4*1,5
Силовой кабель, мм²	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*1,5
Автомат защиты, А	10	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,50	1,60	1,60
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	7,3	8,0	8,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

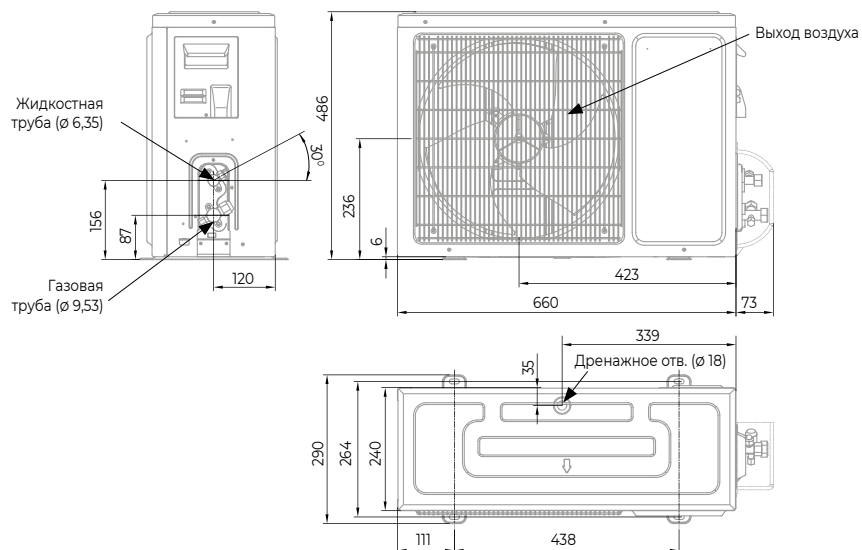
Внутренний блок

AS-07UW4RYDTG00BG, AS-09UW4RYDTG05BG,
AS-11UW4RYDTG02BG, AS-13UW4RYDTG03BG



Наружный блок

AS-07UW4RYDTG00BW, AS-09UW4RYDTG05BW,
AS-11UW4RYDTG02BW, AS-13UW4RYDTG03BW



Минимальные расстояния до препятствий

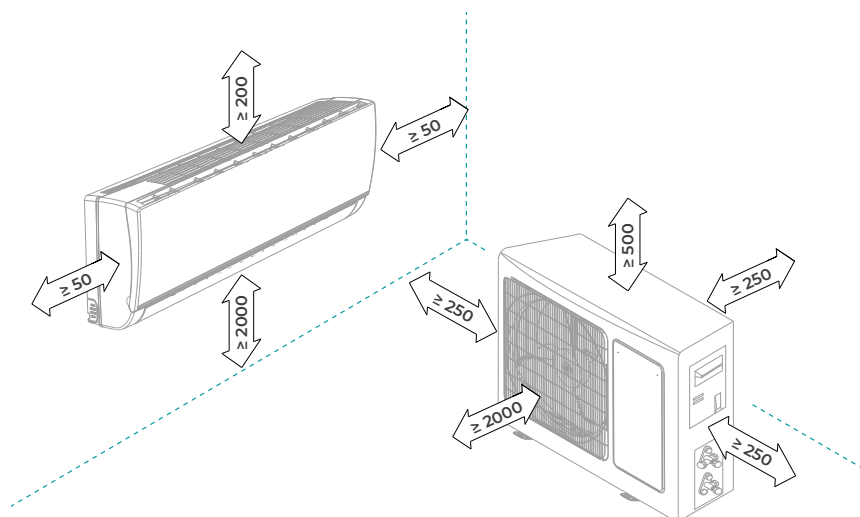
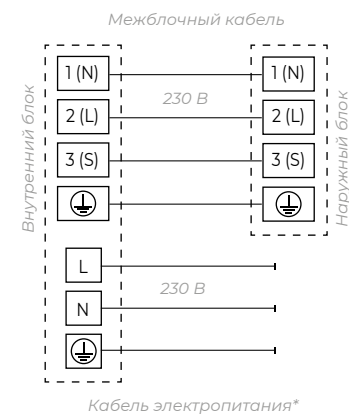


Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	07, 09, 11, 13
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок
Силовой кабель	3×1,5 мм ²
Межблочный кабель	4×1,5 мм ²



* Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока
Размеры указаны в мм. Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических