

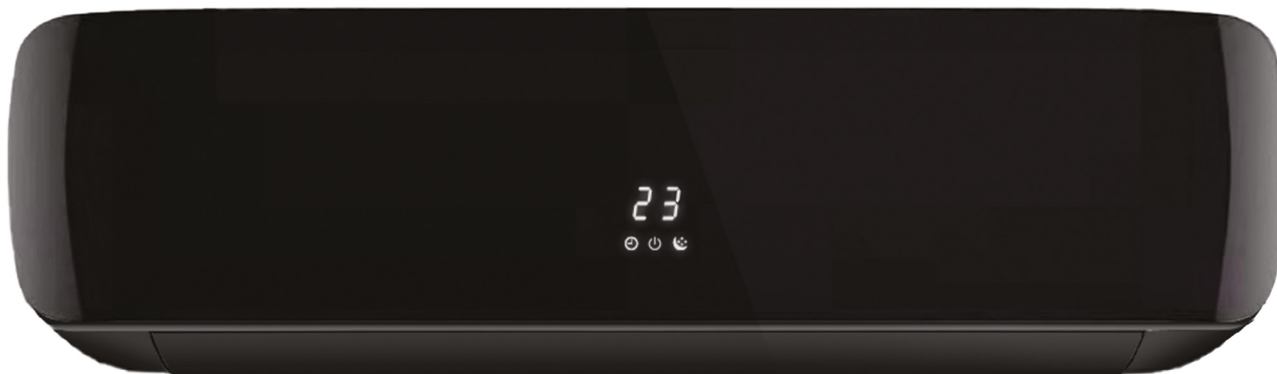
BLACK CRYSTAL Classic A

Hisense
INVERTER EXPERT

Сплит-системы серии BLACK CRYSTAL Classic A отличаются эксклюзивным дизайнерским решением — смелым и одновременно строгим. Внутренний блок кондиционера выполнен в глубоком глянцевом черном цвете. Такого выразительного эффекта удалось достичь за счет дополнительного покрытия Crystal Glass на лицевой панели. Стильный эргономичный пульт дистанционного управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом внутреннего блока кондиционера.



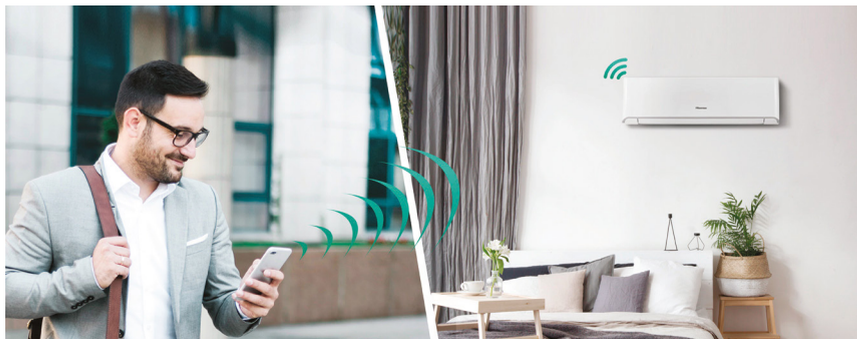
L1-12 Black
В комплекте



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.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



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.



 Класс энергоэффективности A

 Silver Ion фильтр

 Таймер

 Индикация утечки хладагента

 Защитная накладка на вентили

 Хладагент R410A

 5 скоростей вентилятора

 Режим SMART

 4 режима сна

 Система самодиагностики и защиты

BLACK CRYSTAL Classic A

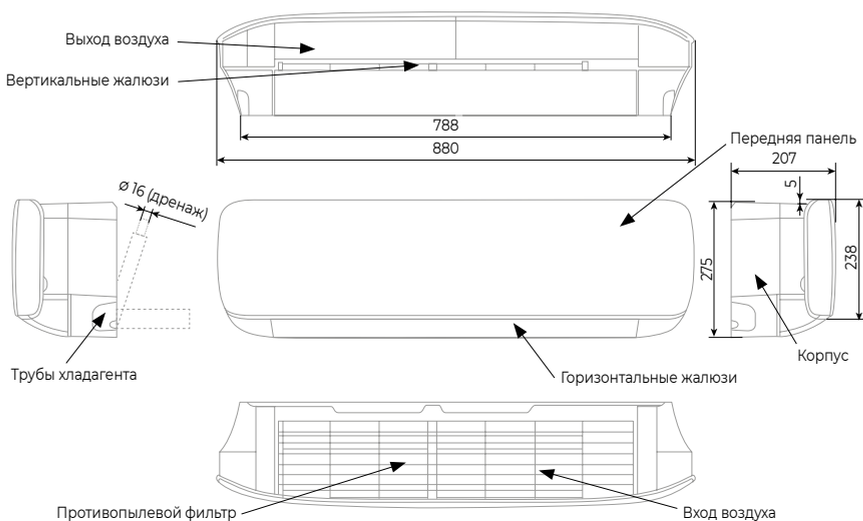


Модель, комплект	AS-07HW4SYDTG035B	AS-10HW4SYDTG5B	AS-13HW4SVDTG5B
Модель, внутренний блок	AS-07HW4SYDTG035BG	AS-10HW4SYDTG5BG	AS-13HW4SVDTG5BG
Модель, наружный блок	AS-07HW4SYDTG035BW	AS-10HW4SYDTGW	AS-13HW4SVDTGW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,70	3,70
Теплопроизводительность, кВт	2,20	2,75	3,75
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,90 / 2,70	3,80 / 3,40	5,00 / 4,60
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	654 / 610	840 / 755	1152 / 1037
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,64 / А	3,62 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/500/600	350/380/460/500/600
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	26/26,5/29/33/36	31/31,5/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	51	50,5	50,5
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,53	0,68	0,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	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
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,5	8,0 / 10,0	8,4 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,5 / 23,0	24,0 / 26,0	27,0 / 29,5
Максимальная длина труб, м	15	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	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")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+21 °С ~ +43 °С	+21 °С ~ +43 °С	+21 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²	5*1,5	5*1,5	5*2,5
Силовой кабель, мм²	3*1,5	3*1,5	3*2,5
Автомат защиты, А	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,85	1,20	1,70
Максимальный потребляемый ток, А	4,30	6,60	9,30
Пусковой ток, А	13,30	21,70	25,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

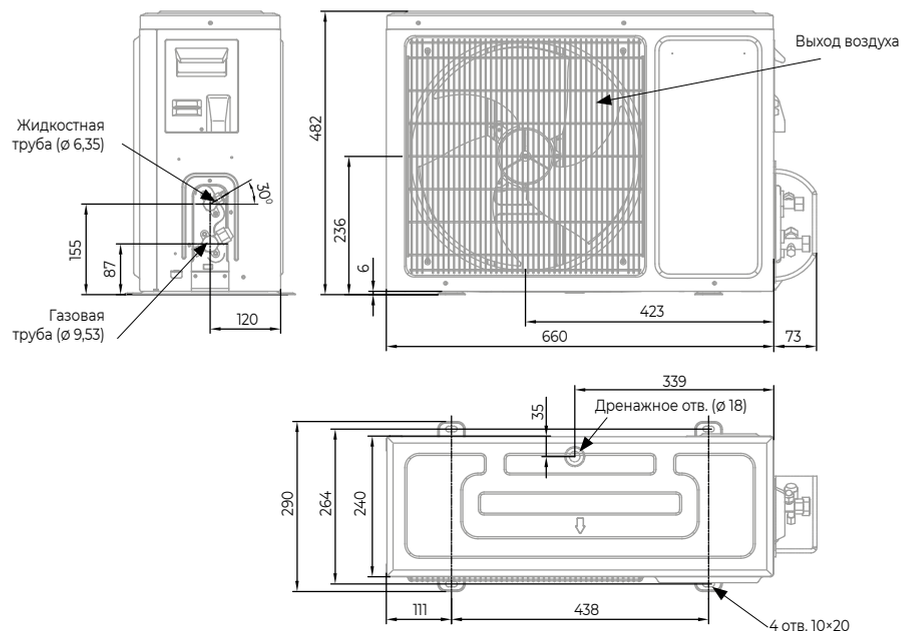
Внутренний блок

AS-07HW4SYDTG035BG, AS-10HW4SYDTG5BG, AS-13HW4SVDTG5BG



Наружный блок

AS-07HW4SYDTG035BW, AS-10HW4SYDTGW, AS-13HW4SVDTGW



Минимальные расстояния до препятствий

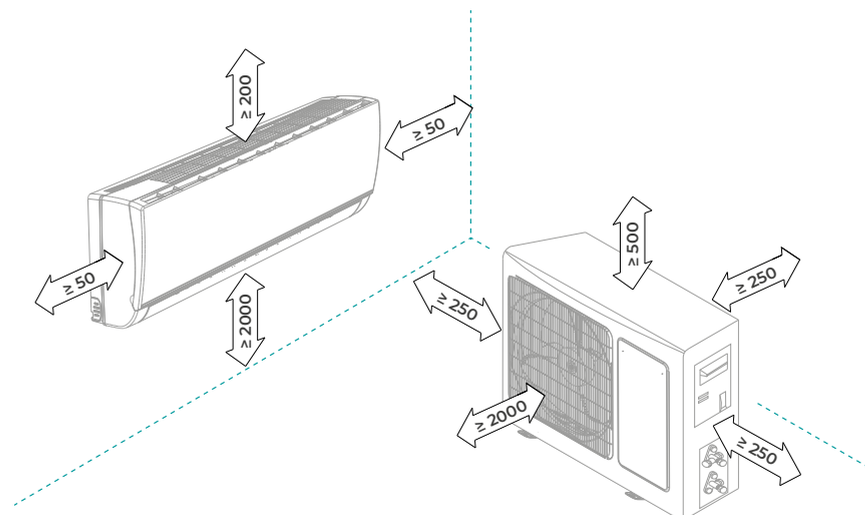
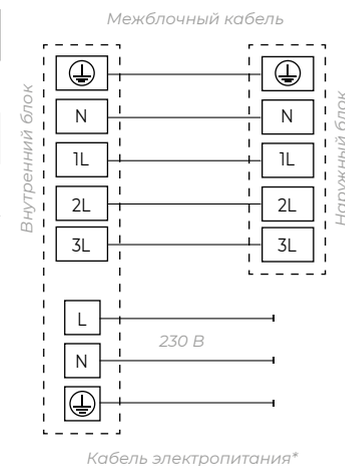


Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	07, 10	13
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Межблочный кабель	5x1,5 мм ²	5x2,5 мм ²



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