

° k#u@'@t -ku-k

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Бытовая сплит-система ARCTIC INVERTER

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 3 года

АНТИГРИБКОВАЯ ФУНКЦИЯ

Антигрибковая функция работает в режиме охлаждения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий.

ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Когда кондиционер выключен, вентилятор продолжает работать еще некоторое время, осушая и предотвращая образование бактерий и плесени внутри кондиционера.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке.

ФУНКЦИЯ IFEEL

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Блок автоматически выберет режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в комнате.

ФУНКЦИЯ ANTI-COLD-AIR

При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим повышением скорости до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени.

ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТ

Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Он возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.

ФУНКЦИЯ SLEEP

Кондиционер автоматически увеличит (обогрев) или уменьшит (охлаждение) температуру на

1 градус в час в первые 2 часа, а через 5 часов выключится. Функция спящего режима помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.

МОДЕЛЬ	ARCTIC Inverter			
Внутренний блок	RS-AL09A	RS-AL12A	RS-AL18A	RS-AL24A
Наружный блок	RU-AL09A	RU-AL12A	RU-AL18A	RU-AL24A
Напряжение питания, (В~Гц)	220-240~/ 50	220-240~/ 50	220-240~/ 50	220-240~/ 50
Мощность, Вт	2700 (1450-3200) 2800 (1400-3300)	3300 (1400-3520) 3500 (1100-3750)	5000 (1800-5200) 5100 (1800-5300)	6700 (1700-7100) 6800 (1400-7100)
Потребляемая мощность, Вт	820 (380-1350) 776 (380-1540)	1028 (450-1500) 969 (400-1350)	1548 (550-2100) 1410 (550-2100)	2070 (560-2700) 1880 (450-2600)
Рабочий ток, А	3,57 (1,5-5,9) 3,37 (1,7-6,7)	4,5 (2,0-7,5) 4,22 (1,6-7,0)	8,5 (2,2-10,2) 8,5 (2,2-10,2)	11,25 (3,0-11,8) 10,1 (2,1-11,3)
EER	3,29	3,21	3,23	3,24
COP	3,61	3,61	3,62	3,62
Циркуляция воздуха ВБ, м3/ч	420	530	650	1150
Уровень шума ВБ, дБ(А)	27/30/33	34/37/40	34/37/40	37/40/43
Уровень шума НБ, дБ(А)	52	52	53	56
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрической защиты, ВБ / НБ	I / I	I / I	I / I	I / I
Размеры внутреннего блока, мм	802×265×190	802×265×190	880×286×203	1080×300×220
Размеры наружного блока, мм	760×540×260	760×540×260	790×548×277	800×690×300

Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	860×325×255	860×325×255	935×350×270	1136×360×285
Размеры наружного блока в упаковке, мм	880×600×370	880×600×370	910×600×385	940×750×420
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,9	8,3	9,4	13,8
Вес нетто внешнего блока, кг	30,2	30,4	35,8	48,9
Диаметр труб хладагента жидкость, мм	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметр труб хладагента газ, мм	9,52	9,52	12,7	15,88
Предельная длина трассы без дозаправки, м	5	5	5	5
Предельная длина трассы, м	15	15	15	15
Предельный перепада высот, м	5	5	5	5
Требуемый объем хладагента при дозаправке, г/м	20	20	30	30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93