



artel

КАТАЛОГ КРУПНОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Телевизоры | Мини печи | Стиральные машины | Кухонные плиты
Холодильники | Кондиционеры | Вытяжки | Встраиваемая техника
Микроволновые печи | Пылесосы | Электрические водонагреватели



О БРЕНДЕ

ARTEL – Крупнейший производитель бытовой техники и электроники в Центральной Азии
ARTEL – бытовая техника, которая поможет вам легко справиться с домашними делами, делая вашу жизнь комфортной и позволяя больше времени посвятить себе и близким. В создании новых продуктов мы опираемся на потребности пользователей нашей техники, стараемся радовать доступными ценами и стремимся к тому, чтобы оставить довольным каждого покупателя. Ежедневно наполнять вашу жизнь приятными впечатлениями и положительными эмоциями!

История развития Artel

-
- 2011**
- Создание торговой марки Artel
 - Запуск линии по производству электрических пылесосов
 - Запуск линии по производству газовых, электрических и комбинированных плит
 - Термопласт
- 2012**
- Запуск линии по производству телевизоров
 - Запуск линии по производству бытовых и промышленных кондиционеров
- 2013**
- Запуск линии по производству микроволновых печей
 - Штамповочные изделия
 - Запуск линии по производству бытовых и коммерческих холодильников
 - Запуск линии по производству стиральных машин
 - Запуск линии по производству электрических мини печей
 - Запуск линии по производству встраиваемой бытовой техники
 - Запуск линии по производству мобильных телефонов
 - Армированные вилочные шнуры, Соединительные провода
 - Электроустановочные изделия (Выключатели и розетки)
 - Изделия из Пенопласта
- 2014**
- Запуск линии по производству электронных плат (SMT)
- 2015**
- Запуск линии по производству электрических водонагревателей
 - Запуск линии по производству мониторов для ПК
 - Запуск линии по производству энергосберегающих LED ламп (светодиодные)
 - Запуск линии по производству Ж/К панелей (LCM)
 - Запуск линии по производству стеклоизделий, комплектующие части из стекла
 - Запуск линии по производству комплектующих частей для бытовой техники
- 2017**
- Запуск линии по производству солнечных водонагревателей (бойлеры)
- 2018**
- Запуск линии по производству двухконтурных газовых котлов



13 018

Сотрудники (в том числе: инженеры, технологи, электронщики и иностранные специалисты)



10

Производственных комплексов по Республике Узбекистан



7 620 000

Производство продукции в год (шт); 500 моделей продукции



960 000

Производственная территория (кв.м): 300 тыс кв.м. закрытых помещений и 660 тыс кв.м. открытых площадей

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ПО КОМПЛЕКТУЮЩИМ ЧАСТЯМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

HITACHI



TOSHIBA

Embraco



SAMSUNG



GIONEE



Panasonic



ULVAC



ГЕОГРАФИЯ ЭКСПОРТА

Доля экспорта на уровне государств в 2017-2021 гг.





Партнеры по экспортным направлениям



Казахстан

ТОО «Торговый дом Artel Казахстан»
Южно-казахстанская область, город
Чимкент, Абайский район,
трасса Чимкент-Самара, 1
Тел.: + 7 707 748 8888



Таджикистан

ООО «Торговый дом АРТЕЛ»
город Душанбе, район Исмоила Сомоний,
улица Фотиha Ниёзия, 25
Тел.: + 992 44 600 8888



Азербайжан

ООО «Artel Azerbaijan»
город Баку, главная улица Нобель, дом №15,
офис №99
Тел.: +994 12 404 0880



Киргизия

ООО «Торговый Дом АРТЕЛ»
Город Ош, район Корасув, улица Ленина
Тел.: + 996 7757 88888



Украина

ООО «ТПК Будконструкции»
Город Киев, Днепровский район,
главная улица Соборности, 21
Тел.: +380 80 075 8888



Россия

«АРТЕЛ РУС» ООО
Московская область, город Подольск,
улица Комсомольская дом №1, корпус №1.
E-mail: opt@artelrus.com
Тел.: + 7 910 488 88 47



Турция

Universal Business Trade Alüminyum ithalat Ve ihracat Ltd Sti,
178 Ataturk Mahallesi ikitelli Caddesi, Kucukcekmece, Istanbul
Тел.: +902126978822



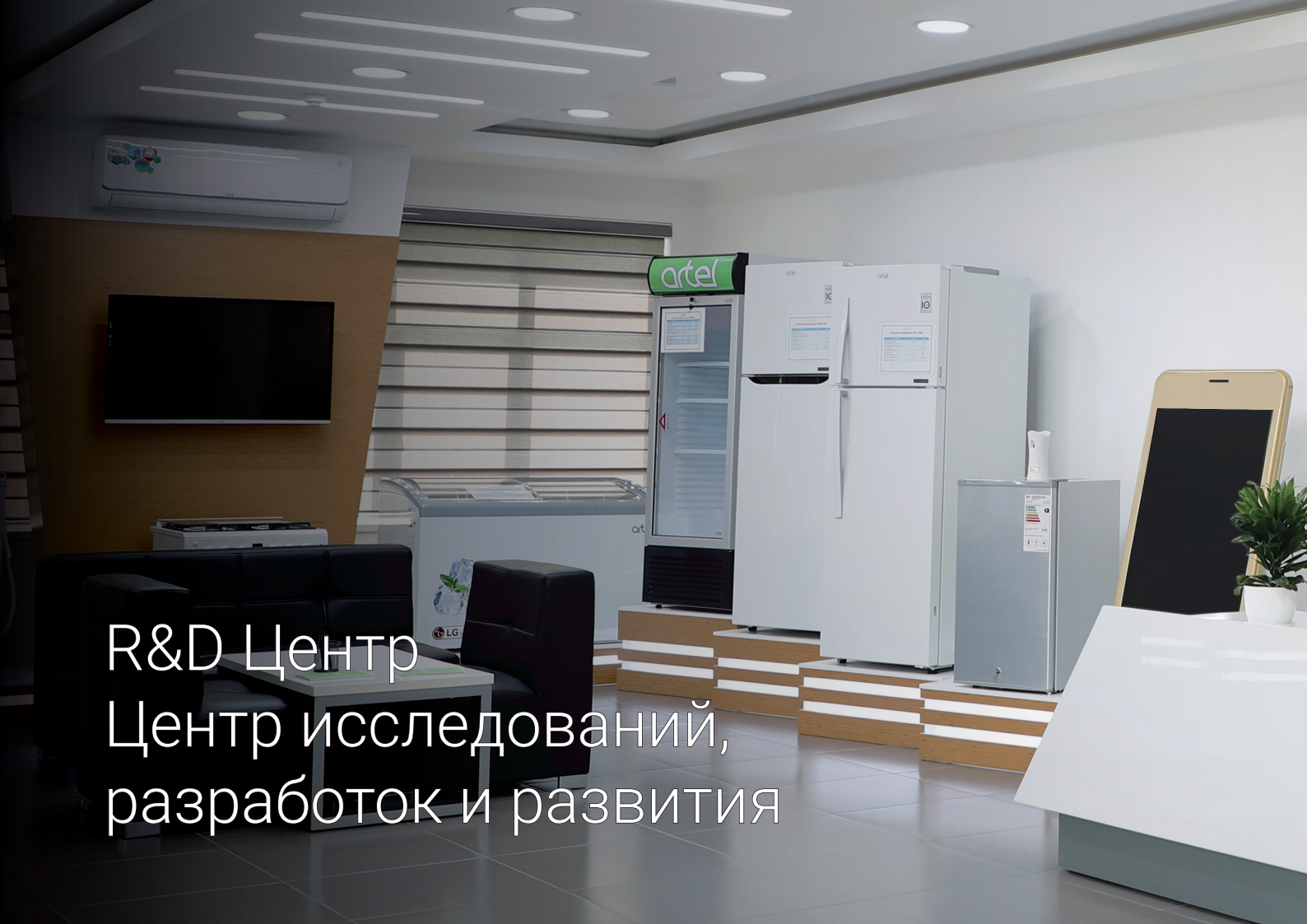
Китай

Guangjiao Road 39, Block B, No.
3, Beijiao Town Shunde District, Foshan City, 528311
Тел.: + (86)75726606442



ОАЭ

Artel general trading LLC
P.O.Box.41453 office no.3, Naif road, Deira, Dubai
Тел.: +97142214444



R&D Центр Центр исследований, разработок и развития

Центр исследований, разработок и развития (R&D Центр) был организован по поручению высшего руководства компании в марте 2016 года с целью внедрения инновационных технологий проектирования и производства бытовой техники. В августе 2017 года была завершена реконструкция здания R&D Центра, расположенного на территории производственного комплекса «Рохат».

На сегодняшний день на базе R&D Центра организована лаборатория для проведения механических, электрических и аналитических испытаний. Центр оснащен современным 3D-сканером и 3D-принтером для реверс-инжиниринга и создания прототипов изделий и оснастки. Имеется макетная мастерская для создания функциональных прототипов продукции.

Приоритетными направлениями деятельности R&D Центра являются:

- Внедрение передовых инновационных технологий и производственных практик;
- Разработка, проектирование и организация производства новой продукции;
- Исследования и инновации в области бытовой техники и изучение рынка;
- Разработка и испытание прототипов новой продукции, материалов и комплектующих;
- Разработки по локализации и снижению себестоимости продукции;
- Постоянное обучение инженерного и управленческого персонала компании.



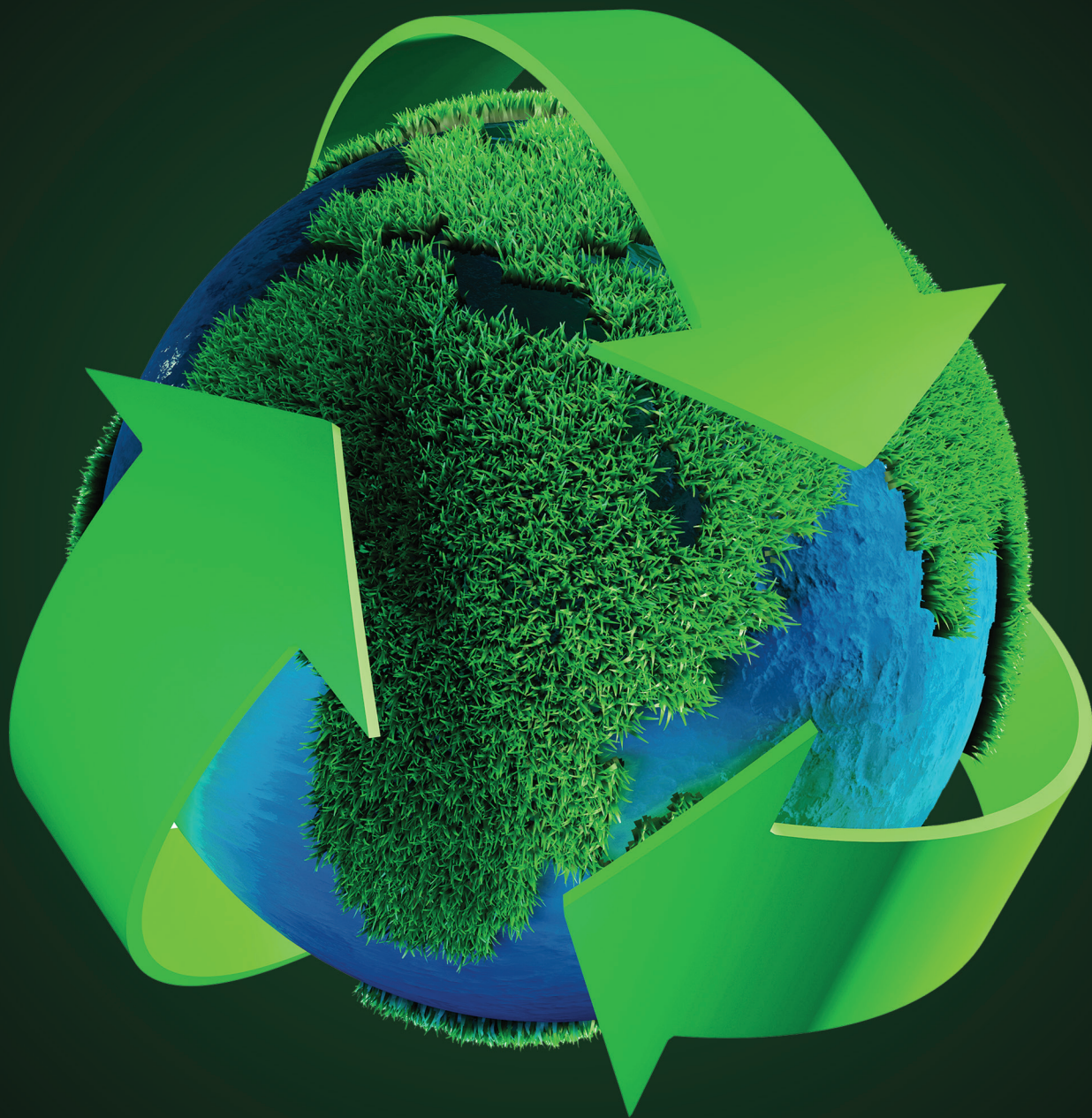
Начиная с сентября 2017 года при R&D Центре начата организация библиотеки научно-технической литературы, которая включает книги и специализированные материалы как в бумажном, так и электронном виде.

Обучение инженерного и управленческого персонала компании проводится в специализированной аудитории для тренингов, оснащенной интерактивным экраном и планшетами для каждого обучающегося, связанными между собой по беспроводной сети и позволяющими проводить обучение на высоком уровне с использованием инновационных технологий.

Также R&D Центр оснащен рабочей станцией – высокоскоростным компьютером для разработки сложных изделий и трехмерных образцов продукции, что позволяет ускорить внедрение инновационных решений.

В данный момент в R&D Центре работает 25 высококвалифицированных инженеров, окончивших ведущие отечественные и зарубежные высшие учебные заведения и имеющих опыт в таких областях, как машиностроение и проектирование бытовой техники.

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ



Наша жизнь тесно связана с заботой об окружающей среде, поэтому мы применяем экологически чистые технологии и производственные процессы. Ведущие европейские производители уделяют повышенное внимание вопросам экологичности используемых материалов.

Ответственность за сохранение окружающей среды и ответственность перед обществом являются основополагающими корпоративными принципами, и это воплощено в энергоэффективных, ресурсосберегающих технологиях и процессах. В наших силах уже сейчас позаботиться о своем здоровье самостоятельно.



БУДУЩЕЕ ЗА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНИКОЙ

Бытовая техника Artel производится с применением передовых технологий на современном оборудовании, отвечающим высоким стандартам.

Изучая и внедряя опыт мировых производителей бытовой техники, мы создаем технику, максимально ориентированную на потребителя. Artel является 100% отечественным брендом. Вся линейка бытовой техники производится в Узбекистане.

На заводах Artel установлено высокотехнологичное оборудование от ведущих мировых производителей: COMI, ULVAC, Inficon и т. д. Благодаря этому производственные процессы полностью автоматизированы. Качество произведенных операций проверяется на каждом этапе с помощью электронных систем контроля.

Большое негативное влияние на окружающую среду приходится на время использования приборов в домашнем хозяйстве, включая потребление воды, электроэнергии, химических веществ и т. д. Именно поэтому, мы разрабатываем продукты, которые соответствуют высоким стандартам эффективности. Это обеспечивает превосходный результат работы в сочетании с максимальной экономией ресурсов. В результате мы получаем двойную выгоду: для потребителя и для окружающей среды.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специалисты сервисных центров Artel способны максимально быстро провести диагностику и осуществить ремонт любой сложности, если продукт подлежит восстановлению. В случае серьезной неисправности, возникшей по причине неправильной эксплуатации, при которой продукт не подлежит восстановлению, в сервисных центрах Artel готовы предложить замену на новый продукт по очень выгодным условиям.

В Узбекистане

35 сервисных
центров

более

13020

квалифицированных
специалистов

более

64

автомобилей

За рубежом

в 6 странах
мира

более

200 авторизованных
сервисных
центров



3 ГОДА ПОЛНОЙ БЕСПЛАТНОЙ ГАРАНТИИ

В основе доверительных отношений между производителем и потребителем стоит уверенность в качестве. Именно по этой причине Artel дает три года полной бесплатной гарантии на всю свою продукцию. Компания берет на себя затраты по ремонту и оказанию сервисного обслуживания в течение трех лет с момента приобретения техники при условии правильной эксплуатации, а специалисты Artel всегда рады проконсультировать вас и оказать свою помощь.



SERVIS
MARKAZI
148 88 88

artel

Toshkent

SERVIS
MARKAZI
Samargand

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

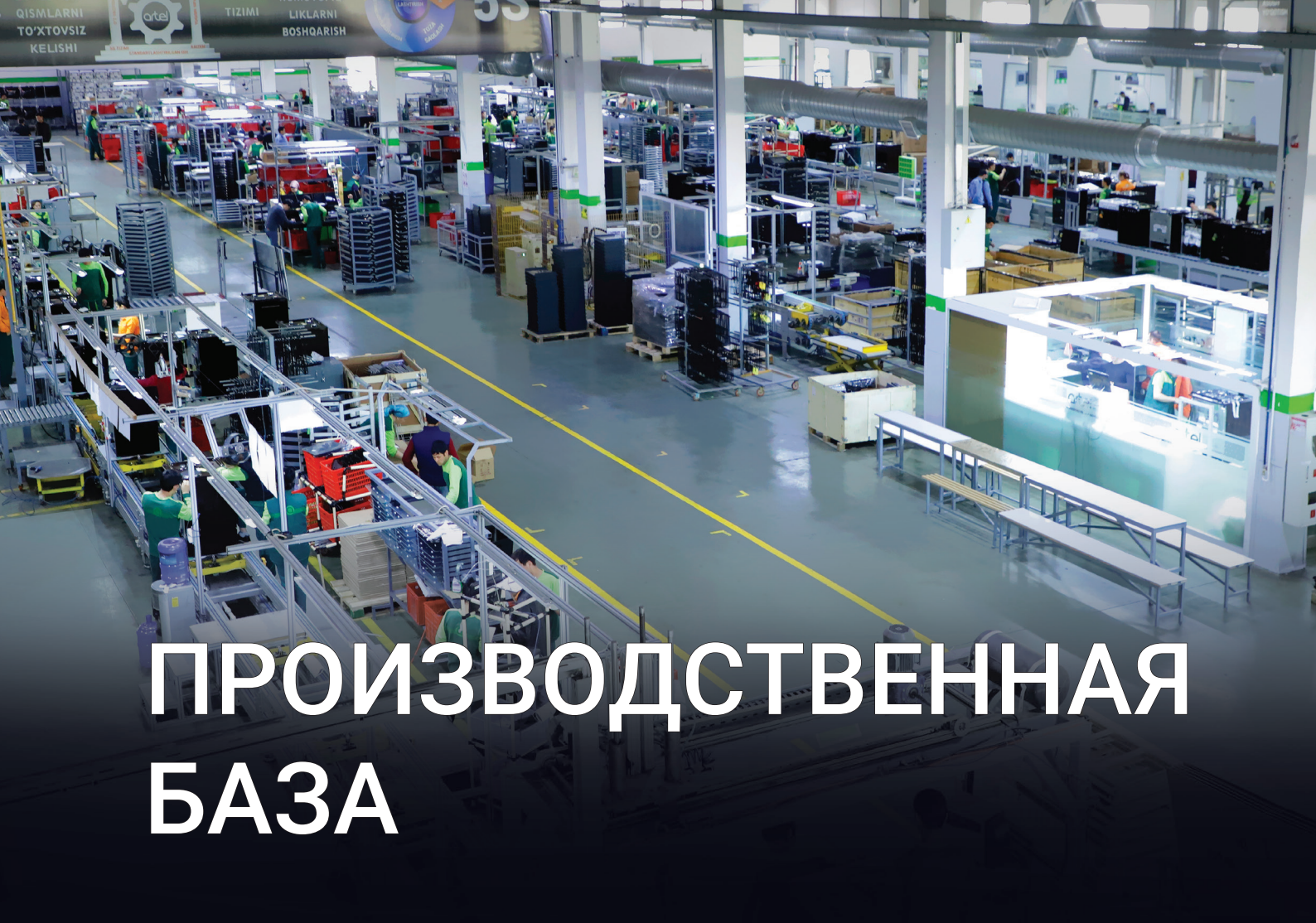
SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI

artel

SERVIS
MARKAZI



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

Индивидуальная упаковка продукции является обязательным условием выхода на отечественный и мировой рынок. Она имеет большое значение для формирования узнаваемости бренда и успешной реализации товаров.

С машинами высокого класса Artel имеет несомненное качественное преимущество выпускаемой продукции.

Специальное упаковочное оборудование обеспечивает должный внешний вид продукции. Наши эргономичные и безопасные продукты с массой полезных функциональных решений выпускаются в широкой цветовой гамме, позволяя сочетать их с любым интерьером.

Высокая квалификация персонала – важнейшее конкурентное преимущество компании. Наш персонал – это, прежде всего, высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы и прошедшие дополнительное обучение.





Основной частью корпоративной этики является неустанное стремление к совершенствованию, поиск новых решений, коллективный труд ради общего дела.

Следует отметить, что техника Artel доступнее для большинства покупателей, чем аналоги, которые производятся за границей.

Качество продукции Artel соответствует высоким требованиям международных стандартов, благодаря многоступенчатой системе контроля производства и высокой квалификации персонала.





ЛЮБОЙ СЕЗОН ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ



Кондиционер в комнате не только спасает от летнего зноя. Он также согревает дом или квартиру в холодный период, очищает воздух от пыли и сокращает уровень влажности. Главным аспектом в выборе любой модели является мощность кондиционера, определяющая площадь охлаждения комнаты или помещения.

Широкий ассортимент кондиционеров Artel позволяет подобрать ту модель, которая необходима именно Вам.

КОНДИЦИОНЕРЫ

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КОЛОННОГО ТИПА

Все кондиционеры можно подразделить на три типа: напольные, или так называемые мобильные кондиционеры, настенные сплит-системы и кондиционеры колонного типа. Вопрос кондиционирования комнат реально решить самыми разными методами. Необходимо учитывать тип помещения, где вы планируете установить кондиционер, также высоту потолков и площадь, далее количество постоянно находящихся в этой комнате человек, наличие тепловыделяющего оборудования, размер окон и ориентацию их по сторонам света и так далее.

Инновационный инверторный компрессор

INVERTER

Новейшая технология инвертора характеризуется высокой эффективностью, гарантированной мощностью и относительной бесшумностью работы. Кроме того, инверторный компрессор постоянно регулирует свою скорость работы для поддержания оптимальной температуры в помещении, тем самым, экономя расход электроэнергии.



Сотрудничество с мировыми производителями

При производстве кондиционеров Artel используются компрессоры от ведущих мировых производителей. Это обеспечивает долгий срок службы кондиционера и надежность оборудования.

HITACHI

TOSHIBA

HIGHLY

 **GREE**

Изящный дизайн

ПЛАВНЫЕ ЛИНИИ КОРПУСА

Климатическая техника становится более совершенной, более практичной и эргономичной, что в свою очередь облегчает процесс монтажа. Также совершенствуется и дизайн техники. Многие потребители уже успели оценить необычный дизайн инверторного кондиционера Art-12HI, который украсит интерьер любого помещения.

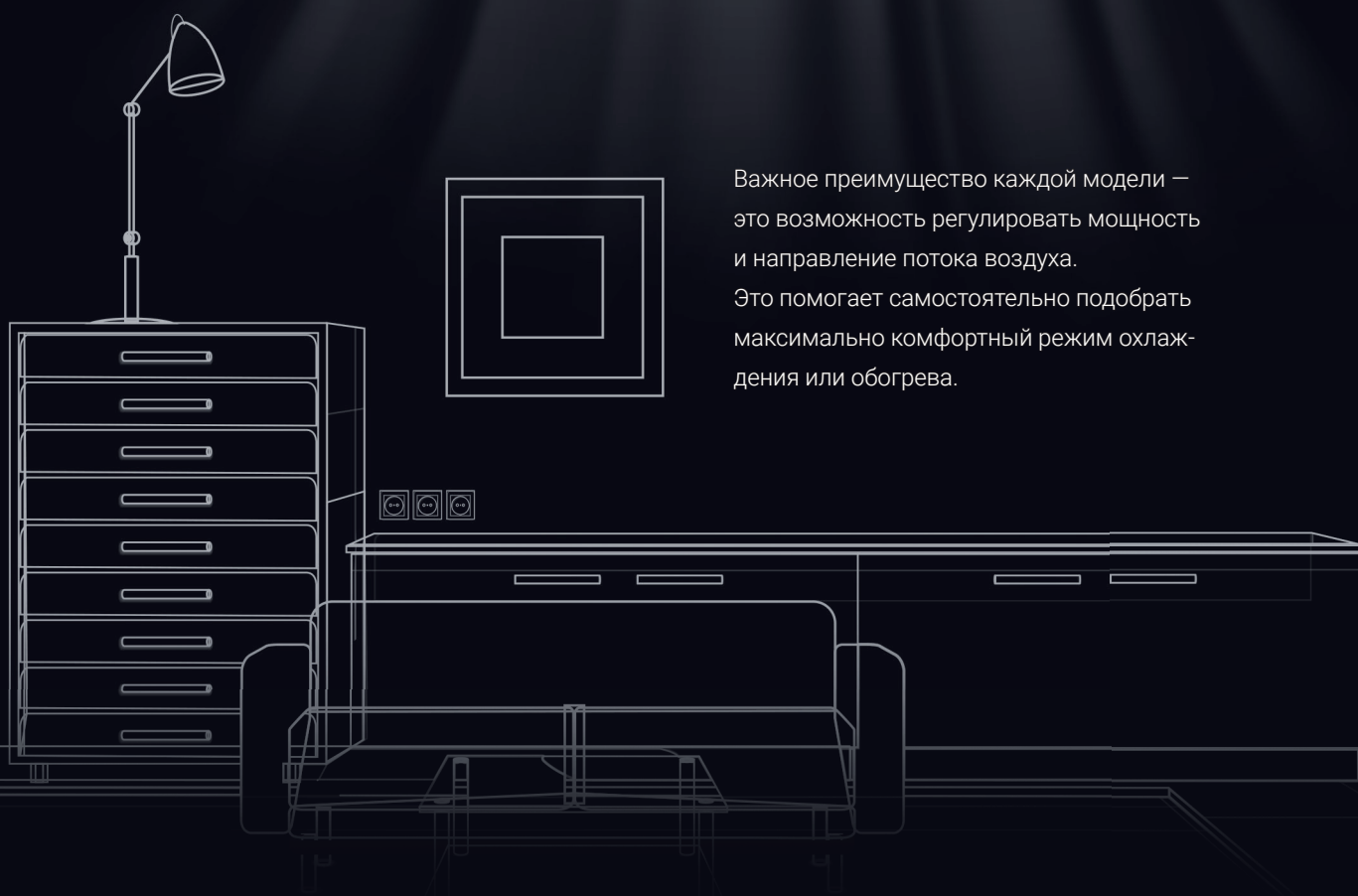
Кроме эстетической стороны, есть еще и практическая. Так, кондиционеры с инверторным компрессором позволяют точно поддерживать заданные температурные настройки, а колебания температуры в помещении не превышают 1-3 градуса, создавая максимальный комфорт для людей.

WI-FI управление

Беспроводное управление с помощью функции Wi-Fi позволяет управлять кондиционером с мобильного устройства, а именно включать и выключать устройство, регулировать температуру и режимы работы даже находясь вдали от кондиционера.



Регулировка воздушного потока



Важное преимущество каждой модели — это возможность регулировать мощность и направление потока воздуха. Это помогает самостоятельно подобрать максимально комфортный режим охлаждения или обогрева.

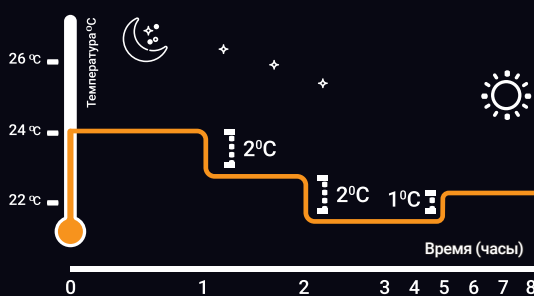
Режим комфортного сна

Во время сна человек меньше двигается, поэтому ему требуется менее интенсивное охлаждение. Функция кондиционера «SLEEP» обеспечивает комфортное понижение температуры во время сна. Этот режим понижает установленное значение температуры в период действия программы «SLEEP». Скорость работы вентилятора кондиционера понижается до необходимого минимума, чем существенно снижает уровень шума при работе внутреннего блока.

При включении данного режима, температура снижается на 1-2 градуса Цельсия и поддерживается на данном уровне на протяжении всего периода времени, установленного на таймере. По истечении установленного таймером времени кондиционер выключается. Данная функция позволяет значительно экономить электроэнергию.



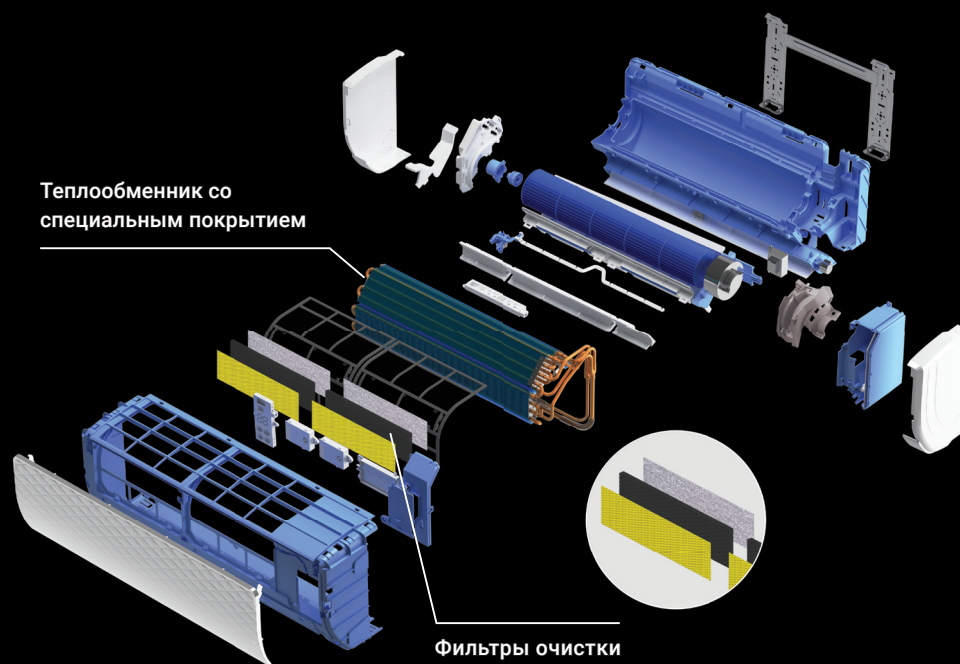
Охлаждение



Обогрев



Фильтры ОЧИСТКИ



Фильтр грубой очистки (предварительный фильтр)

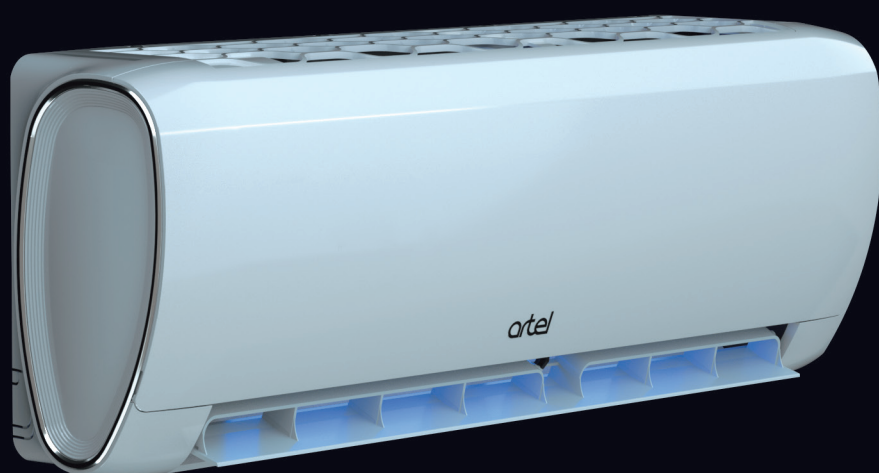
Фильтры грубой очистки (которые есть практически во всех кондиционерах) представляют собой металлическую сетку, задерживающую крупные пылинки и механические примеси. В кондиционерах Artel сетка сделана из нейлоновых волокон. Переплетение нитей в фильтре объемное, благодаря чему воздух проходит через фильтр свободно, поэтому площадь фильтрации увеличивается.

Угольный (карбоновый) фильтр

Основой карбонового дезодорирующего фильтра является активированный уголь, способный поглощать (абсорбировать) вредные газы. Таким образом, угольный фильтр удаляет неприятные запахи и газовые примеси.

Авторестарт и автоуправление

Дополнительная функциональная возможность кондиционера — это восстановление прежнего режима работы после сбоя питания. С помощью режима «Автоуправление» вы сможете не переключать разные настройки кондиционера. Управляющие сигналы на установку будет подавать автоматика, ориентирующаяся на показания датчиков.



Если произошло неожиданное отключение питания кондиционера, функция автоматического рестарта сохраняет настройки работы кондиционера и возобновляет их после восстановления питания.



Расшифровка графических обозначений основных функций и режимов кондиционеров:



Режим повышенной производительности



Режим автоуправления



Функция авторестарт



Функция управления с помощью Wi-Fi



Дополнительный электрический нагреватель

КОНДИЦИОНЕРЫ



Artel Everest SIDAW12HE

Настенные сплит-системы



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон) - R410A	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1200 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1085 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	190 x 835 x 300
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	535 x 700 x 235
Вес внутреннего блока, кг	9,5
Вес внешнего блока, кг	26

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.





Baraka SIB1W12BE / Baraka SIB2W12BE



Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Baraka



  Цвет: Белый, Золотой

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 130 В
- ✓ Мотор Inverter
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Wi-Fi управление
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель
- ✓ 3D управление потоком воздуха
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1050 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	962 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	185 x 895 x 285
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	250 x 780 x 540
Вес внутреннего блока, кг	10
Вес внешнего блока, кг	27

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Montana 09 HM

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Montana



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон) - R410A	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	925 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	825 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	250 x 710 x 189
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	430 x 685 x 260
Вес внутреннего блока, кг	7
Вес внешнего блока, кг	25

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Montana 12 HM

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Montana



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении 150 В*
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон) - R410A	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1249 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1069 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	275 x 790 x 196
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	535 x 700 x 235
Вес внутреннего блока, кг	8
Вес внешнего блока, кг	27

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Montana 18 HM

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Montana



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении 150 В*
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон) - R410A	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1810 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1731 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	275 x 940 x 198
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	38

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Gloria 09 HG

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Gloria



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep
- ✓ 2-х уровневая очистка воздуха

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон) - R410A	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	925 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	825 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	250 x 710 x 189
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	430 x 685 x 260
Вес внутреннего блока, кг	7
Вес внешнего блока, кг	25

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Gloria 12 HG

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Gloria



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep
- ✓ 2-х уровневая очистка воздуха

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1200 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1085 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	275 x 790 x 196
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	535 x 700 x 235
Вес внутреннего блока, кг	8
Вес внешнего блока, кг	27

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Gloria 18 HG

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Gloria



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция Sleep
- ✓ 2-х уровневая очистка воздуха

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

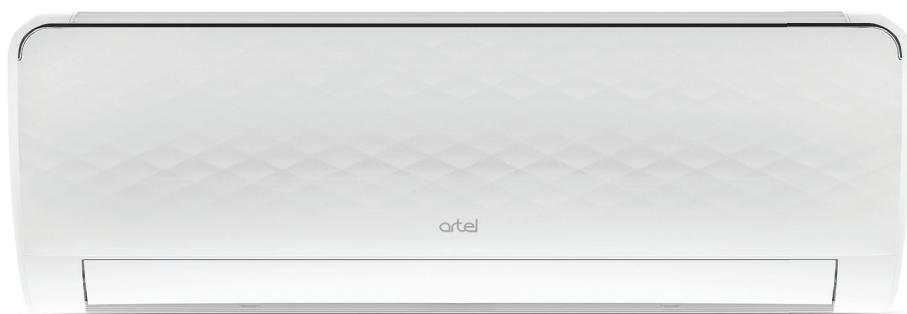
Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1810 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1731 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	275 x 940 x 198
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	38

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Shahrisabz 9HS 3D

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Shahrisabz



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1180 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1100 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	300 x 800 x 203
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	8
Вес внешнего блока, кг	26

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Shahrissabz 12HS 3D

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Shahrissabz



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

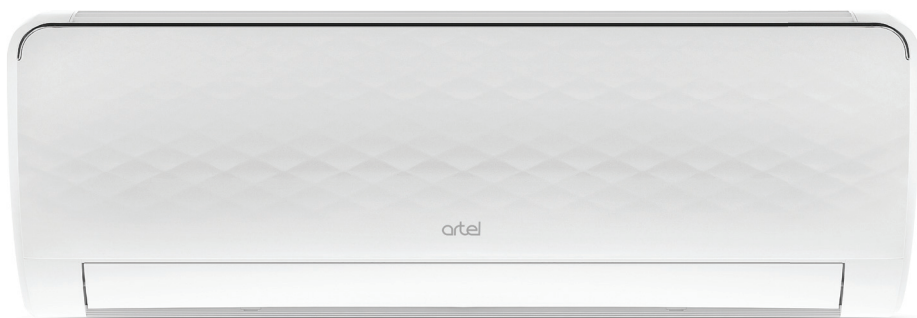
Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1180 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1100 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	300 x 800 x 203
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	33

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Shahrisabz 18HS 3D

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Shahrisabz



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1752 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1610 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	315 x 970 x 240
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	13
Вес внешнего блока, кг	38


* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Shahrisabz 24HS

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Shahrisabz



 Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 170 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

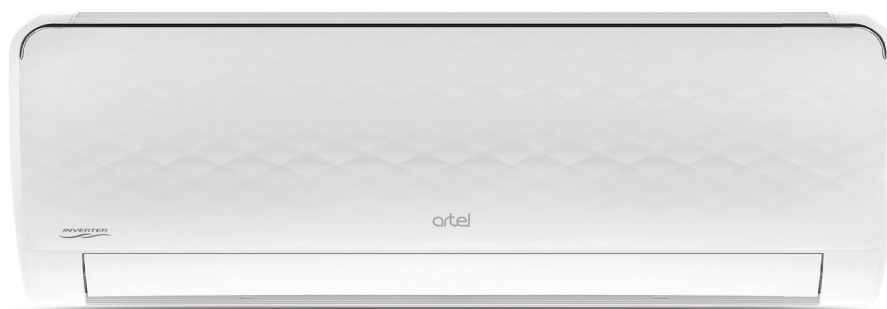
Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	2200 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	2000 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	240 x 1050 x 315
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	660 x 803 x 303
Вес внутреннего блока, кг	14
Вес внешнего блока, кг	54

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Art-12HI

INVERTER

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Inverter



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Мотор Inverter
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Wi-Fi управление
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1002 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	2078 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	203 x 800 x 300
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	10
Вес внешнего блока, кг	27

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Art-18HI

INVERTER

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Inverter



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Мотор Inverter
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Wi-Fi управление
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1627 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1570 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	235 x 970 x 315
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	545 x 800 x 315
Вес внутреннего блока, кг	13
Вес внешнего блока, кг	33

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Art-24HI

INVERTER

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Inverter



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Мотор Inverter
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Wi-Fi управление
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	2250 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	2078 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	240 x 1050 x 315
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	660 x 803 x 303
Вес внутреннего блока, кг	15
Вес внешнего блока, кг	52

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Iceberg Art-09HGDF26

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Iceberg



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	900 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	820 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	185 x 750 x 280
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	430 x 685 x 260
Вес внутреннего блока, кг	8
Вес внешнего блока, кг	25

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Iceberg Art-12HGDF35

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Iceberg



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
Mirage-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1180 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1100 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	190 x 835 x 300
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	33

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Grand Art-9HMDF26

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Grand



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 130 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель
- ✓ Ионизация воздуха
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	900 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	820 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	185 x 750 x 280
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	43 x 685 x 260
Вес внутреннего блока, кг	8
Вес внешнего блока, кг	25


* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Grand Art-12HMDF35

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Grand



 Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель
- ✓ Ионизация воздуха
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1180 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1100 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	190 x 835 x 300
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	33

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



Grand Art-12HIBF36

INVERTER

Настенные сплит-системы
Модельный ряд – Grand



◆ ◆ Цвет: Белый, Серый

Преимущества

- ✓ Работоспособность при низком напряжении* от 150 В
- ✓ Мотор Inverter
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель
- ✓ Ионизация воздуха
- ✓ Функция iClean
- ✓ Функция iFeel
- ✓ Функция Sleep

Общие характеристики

Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	1180 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	1100 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф/187-242 В/50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	190 x 835 x 300
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	540 x 780 x 250
Вес внутреннего блока, кг	9
Вес внешнего блока, кг	27

* При условии (ГОСТ Р 54539-2011) температура внутреннего помещения +27°C, температура окружающей среды +35°C.



ART SIA1-F24HE

Колонный тип
Модельный ряд – Sherdor



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Возможность охлаждения больших площадей
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель

Общие характеристики

Охлаждаемая/Обогреваемая площадь помещения	от 40 до 650 м ²
Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть
Темпер. окружающей среды на охлаждение / обогрев	до +43°C / до -7°C
Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ	54 / 58

Общие характеристики

Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,18
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,5
Воздухопроизводительность, м ³ /ч (не менее)	1120
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	24000
Холодопроизводительность, кВт (не менее)	7
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	26400
Теплопроизводительность, кВт (не менее)	7,7

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении, Вт	2227
Потребляемая мощность при обогреве, Вт	2094
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф / 220 - 240 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	1780 x 506 x 315
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	655 x 825 x 310
Вес внутреннего / внешнего блока, кг	38 / 61

ART SIA1-F30AE



Колонный тип
Модельный ряд – Sherdor



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Возможность охлаждения больших площадей
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель

Общие характеристики

Охлаждаемая/Обогреваемая площадь помещения	от 80 до 110 м ²
Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозийное покрытие	есть
Темпер. окружающей среды на охлаждение / обогрев	до +43°C / до -7°C
Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ	54 / 58

Общие характеристики

Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,09
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,38
Воздухопроизводительность, м ³ /ч (не менее)	1120
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	25500
Холодопроизводительность, кВт (не менее)	7,47
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	27540
Теплопроизводительность, кВт (не менее)	8

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении, Вт	2417
Потребляемая мощность при обогреве, Вт	2366
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1 Ф / 220 - 240 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	1780 x 506 x 315
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	655 x 825 x 310
Вес внутреннего / внешнего блока, кг	38 / 62



ART-48FS

Колонный тип
Модельный ряд – Sherdor



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Возможность охлаждения больших площадей
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель

Общие характеристики

Охлаждаемая/Обогреваемая площадь помещения	до 130 м ²
Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть
Темпер. окружающей среды на охлаждение / обогрев	до +43°C / до -7°C

Общие характеристики

Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	2,88
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	2,93
Воздухопроизводительность, м ³ /ч (не менее)	1800
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	47800
Холодопроизводительность, кВт (не менее)	14
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	49500
Теплопроизводительность, кВт (не менее)	14,5

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении, Вт	4864 Вт
Потребляемая мощность при обогреве, Вт	4944 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3 ф / 380 - 420 В / 50 Гц

Габариты и вес


Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	1910 x 560 x 360
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	1255 x 945 x 340
Вес внутреннего / внешнего блока, кг	54 / 105

ART-60FS



Колонный тип
Модельный ряд – Sherdor



 Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Возможность охлаждения больших площадей
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель

Общие характеристики

Охлаждаемая/Обогреваемая площадь помещения	до 150 м ²
Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть
Темпер. окружающей среды на охлаждение / обогрев	до +43°C / до -7°C

Общие характеристики

Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	2,72
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	2,84
Воздухопроизводительность, м ³ /ч (не менее)	1800
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	54600
Холодопроизводительность, кВт (не менее)	16
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	58000
Теплопроизводительность, кВт (не менее)	17

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении, Вт	5877 Вт
Потребляемая мощность при обогреве, Вт	5981 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3 ф / 380 - 420 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	1910 x 560 x 360
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	1255 x 945 x 340
Вес внутреннего / внешнего блока, кг	58 / 105



Art-100 FS-N (V3)

Колонный тип
Модельный ряд – Jayhun



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Возможность охлаждения больших площадей
- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Адаптирован под климатические условия
- ✓ Дополнительный электрический нагреватель

Общие характеристики

Охлаждаемая/Обогреваемая площадь помещения	от 160 до 190 м ²
Тип хладагента (фреон)	R410A
Режим вентиляции	есть
LED-Дисплей	есть
Антикоррозионное покрытие	есть
Темпер. окружающей среды на охлаждение / обогрев	до +43°C / до -7°C
Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ	55 / 60

Общие характеристики

Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	2,8
Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее)	3,06
Воздухопроизводительность, м ³ /ч (не менее)	5000
Холодопроизводительность, BTU (не менее)	95536
Холодопроизводительность, кВт (не менее)	28
Теплопроизводительность, BTU (не менее)	105601
Теплопроизводительность, кВт (не менее)	30,95

Энергопотребление

Потребляемая мощность при охлаждении	10070,0 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	10130,0 Вт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3 Ф / 380 - 415 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры внутреннего блока (В x Ш x Г), мм	1200 x 380 x 1850
Габаритные размеры внешнего блока (В x Ш x Г), мм	1120 x 1510 x 400
Вес внутреннего / внешнего блока, кг	126 / 131



ВКЛЮЧИТЕ ИДЕАЛЬНОЕ ВООБРАЖЕНИЕ

LED-телевизоры – это жидкокристаллическая матрица, в которой для подсветки экрана используются светодиоды. Главным достоинством светодиодов можно считать повышенное качество изображения за счёт улучшения цветопередачи и визуального увеличения глубины чёрного цвета.

Одно из основных преимуществ LED-телевизоров – эргономика: это самые лёгкие и тонкие ТВ-панели.

ТЕЛЕВИЗОРЫ

LED TV

SLIM SMART TV

UHD SMART TV

Artel представляет линейку телевизоров – LED, HD, FULL HD, UHD, SLIM, SMART TV с диагональю экрана от 24 до 86 дюймов. В телевизорах LED есть возможность подключения видеокамер и DVD-плееров. Также они имеют универсальные разъемы HDMI и USB-порты.

Вы можете воспользоваться встроенными приложениями и получить доступ к интернету по беспроводной сети Wi-Fi благодаря Smart TV. LED Smart TV телевизоры – одни из самых прогрессивных и популярных моделей. Они наиболее экономичные, так как потребляют минимум электроэнергии.

Search movies, TV and more

1:56



Apps



Netflix



YouTube



prime video



Bell



tubi

Free Movies & TV



SONY

CRACKLE



Google

Movies



Play Next



RED CORNER



SHADOW OF FEAR



THE HIT



THE SCORE



CITIZEN JANE



ALIEN 3



CAPE FEAR



SURVIVORMAN



Netflix



KIDS



JESSICA JONES




AVENGERS: ENDGAME



IRON FIST

NETFLIX



SMART TV – телевизор со встроенным доступом в интернет или телевизионный ресивер, который приумножает возможности современного телевизора. SMART TV представляет собой компьютерную систему, интегрируемую в телевизор с установкой дополнительных приложений и услуг. Такие телевизоры дают возможность просматривать фильмы, слушать музыку, исключая потребность в обычном телевидении и нацелены на поддержку развлекательных медиа в интернете.

Система шумоподавления



При слабом видеосигнале приятному просмотру могут помешать помехи.

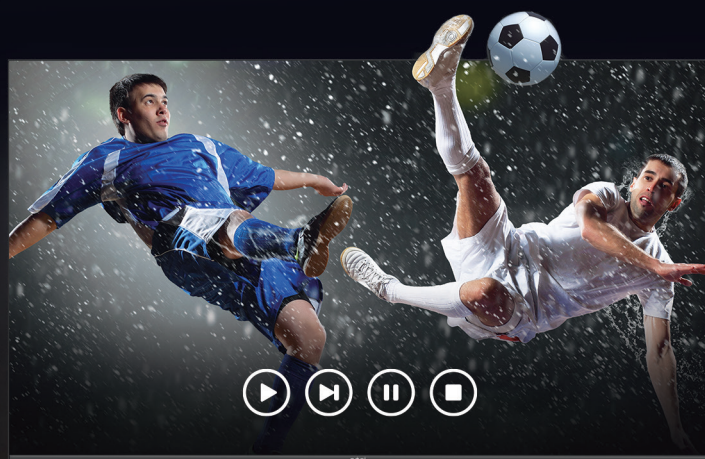
Благодаря встроенной системе шумоподавления Noise Reduction изображение остается четким и ярким.



Встроенные тюнеры

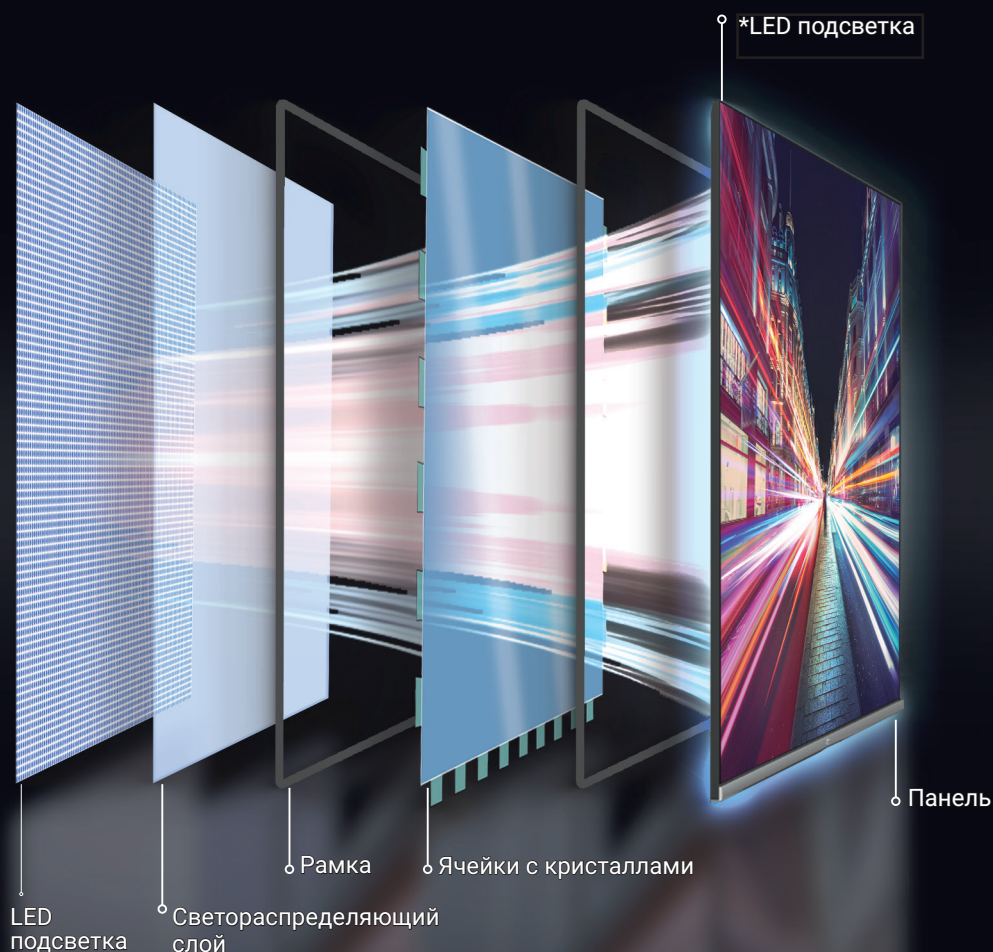
Встроенные тюнеры позволяют принимать цифровой сигнал, а также подключиться к платному цифровому вещанию.

Просматривайте фото, видео и прослушивайте музыку напрямую с вашей USB карты памяти или с переносного HDD накопителя.



При помощи функции PVR Вы можете записать любимые фильмы, сериалы или спортивные трансляции на устройство памяти и посмотреть их в любое удобное время.

Устройство LED телевизора



Сейчас при создании телевизоров активно применяется технология LED. Само определение «LED» (англ. Light-emitting diode) означает «светодиодный».

Энергопотребление LED телевизора ниже примерно на 40%. Так же в LED телевизорах не используется ртуть, как в лампах дневного света, которая сказывается на экологии. Сейчас довольно часто подобные LED панели встречаются на улицах, стадионах, концертных залах и т.п. Телевизоры LED сильно отличаются от уличных TV панелей и светодиоды в них используются иначе.

На деле в таком телевизоре светодиоды играют роль подсветки жидкокристаллической матрицы, а не «выводят» изображение на экран.

*Светодиодная подсветка LED позволяет значительно уменьшить толщину корпуса, увеличить рабочий ресурс, повысить уровень яркости и контраста изображения.

Многоязыковое меню

Большой выбор языков в меню, в том числе, нужная новинка на отечественном рынке бытовой техники – меню на узбекском языке.

⚙ Английский ⚙ Русский ⚙ Узбекский

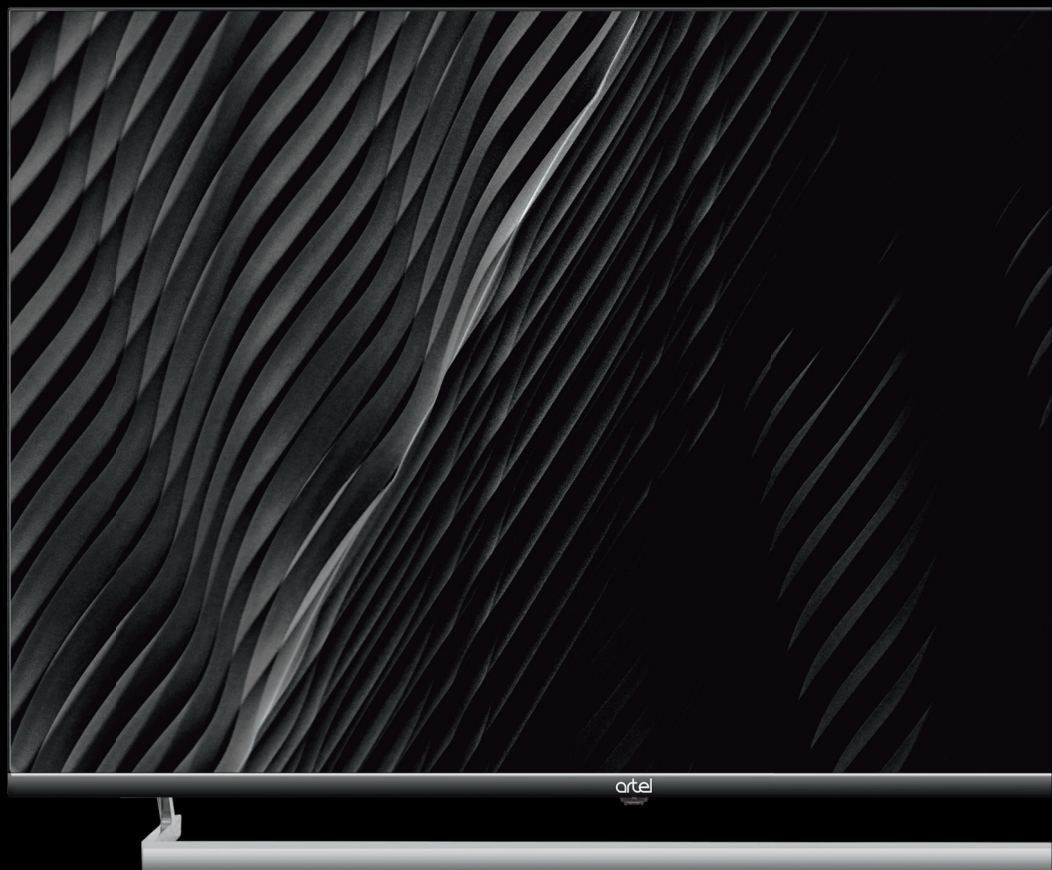
+10 ЯЗЫКОВ



«УМНЫЙ» ТЕЛЕВИЗОР

ИЗМЕНИТЕ СВОЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
О ТЕЛЕВИДЕНИИ





Расшифровка графических обозначений основных функций и характеристик телевизоров:



Светодиодная подсветка



Многоязыковое меню



Разрешение экрана

ТЕЛЕВИЗОРЫ



TV LED 32AH90G

32" (81 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	HD 1366x768
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	45
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	477,1 x 732,3 x 181,2
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	439,9 x 732,3 x 85
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	478 x 763 x 97
Вес без упаковки, кг	4,3
Вес с упаковкой, кг	5,1



TV LED UA32H1200

32" (81 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	HD 1366x768
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	45
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	477,1 x 732,3 x 181,2
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	439,9 x 732,3 x 85
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	478 x 763 x 97
Вес без упаковки, кг	4,3
Вес с упаковкой, кг	5,1



TV LED UA32H4101

32" (81 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	HD 1366x768
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	45
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	465 x 722 x 183
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	423 x 722 x 78
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	492 x 765 x 105
Вес без упаковки, кг	4,1
Вес с упаковкой, кг	5,3



TV LED UA32H3200

32" (81 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	HD 1366x768
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	45
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	468 x 721 x 183
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	423 x 721 x 78
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	492 x 765 x 105
Вес без упаковки, кг	4,1
Вес с упаковкой, кг	5,2



TV LED 43AF90G

43" (109 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	60
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	618 x 968 x 226
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	565 x 968 x 85,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	651 x 1114 x 129
Вес без упаковки, кг	7,1
Вес с упаковкой, кг	8,6



TV LED UA43H1400

43" (109 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	60
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	618 x 968 x 226
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	565 x 968 x 85,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	651 x 1114 x 129
Вес без упаковки, кг	7,1
Вес с упаковкой, кг	8,7



TV LED UA43H3301 FHD

43" (109 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	65
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	610 x 962 x 253
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	558 x 962 x 77
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	635 x 1100 x 140
Вес без упаковки, кг	7
Вес с упаковкой, кг	9



TV UA43H3401 FHD

43" (109 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	65
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	610 x 962 x 212
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	558 x 962 x 78,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	635 x 1100 x 140
Вес без упаковки, кг	7
Вес с упаковкой, кг	9,2



TV UA43H3502 UHD

43" (109 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	65
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	615 x 962 x 230
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	558 x 962 x 78,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	635 x 1100 x 140
Вес без упаковки, кг	7,3
Вес с упаковкой, кг	9,3



TV 43AU20K

43" (109 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	65
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	> 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	610 x 961 x 210
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	600 x 961 x 70
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	695 x 1048 x 167
Вес без упаковки, кг	9,9
Вес с упаковкой, кг	12



TV LED UA50H3301

50" (127 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	95
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	697 x 1116 x 253
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	645 x 1116 x 85,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	750 x 1240 x 140
Вес без упаковки, кг	10,5
Вес с упаковкой, кг	12,9



TV 50AU20K

50" (127 см)



Преимущества

- ✓ Тип – LED TV
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	95
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	> 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	Stereo 2 x 12

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	697 x 210 x 1116
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	682 x 76 x 1116
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	776 x 175 x 1230
Вес без упаковки, кг	12,5
Вес с упаковкой, кг	15,8



TV UA50H3401FHD

50" (127 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки FULL HD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	FULL HD 1920x1080
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	95
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	706 x 1116 x 261
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	645 x 1116 x 85,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	750 x 1240 x 140
Вес без упаковки, кг	10,4
Вес с упаковкой, кг	13,5



TV UA50H3502 UHD

50" (127 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	95
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	714 x 1116 x 257
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	645 x 1116 x 85,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	750 x 1240 x 140
Вес без упаковки, кг	10,5
Вес с упаковкой, кг	13,3



TV UA55H3502 UHD

55" (139 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	110
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 12

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	763,8 x 1233 x 270
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	841,7 x 1461,5 x 39,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	830 x 1345 x 150
Вес без упаковки, кг	13,3
Вес с упаковкой, кг	16,8



TV LED 55AU90GS Smart

55" (139 см)



Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast
- ✓ Ультратонкая рамка

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	180
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 25

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	763,8 x 1233 x 270
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	841,7 x 1461,5 x 39,5
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	955 x 1417 x 202
Вес без упаковки, кг	19,4
Вес с упаковкой, кг	26,6



TV 55AU20K

55" (139 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	120
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	> 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 12

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	760 x 210 x 1230
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	750 x 75 x 1230
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	845 x 170 x 1325
Вес без упаковки, кг	14,5
Вес с упаковкой, кг	18



TV A55KU5500

55" (139 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – SMART TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	120
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	> 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	775 x 1240 x 650
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	715 x 1240 x 90
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 1340 x 115
Вес без упаковки, кг	11,6
Вес с упаковкой, кг	15,4



TV LED 65AU90GS

65" (165 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	275
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 25

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	900 x 1456 x 275
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	835 x 1456 x 55
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	1135 x 1648 x 195
Вес без упаковки, кг	26,3
Вес с упаковкой, кг	35,7



TV LED UA65J6502

65" (165 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	16.7 млн

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	170
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 12

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	933 x 1453 x 277
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	859 x 1453 x 80
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	950 x 1590 x 170
Вес без упаковки, кг	19,4
Вес с упаковкой, кг	24,0



TV LED UA75H3502

75" (191 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	180
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 15

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	1026 x 1624 x 333
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	972 x 1624 x 71
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	1090 x 1822 x 227
Вес без упаковки, кг	28,7
Вес с упаковкой, кг	37,9



TV LED UA86J6502

86" (218 см)



androidtv

Преимущества

- ✓ Тип – Android TV
- ✓ Подключение Wi-Fi, LAN
- ✓ Высокое разрешение картинки UHD
- ✓ Запись цифрового эфира PVR
- ✓ Встроенные тюнеры
- ✓ Система шумоподавления
- ✓ LED подсветка
- ✓ Многоязыковое меню
- ✓ Функция Time Shift (живая пауза)
- ✓ Родительский контроль
- ✓ Google Assistant, Google Chromecast

Экран

Соотношение сторон	16:9
Разрешение экрана	UHD 3840x2160
Количество цветов	1.07 млрд

Энергопотребление

Максимальное энергопотребление, Вт	325
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Источник питания	110-240 В; 50 / 60 Гц
Выходная мощность звука, Вт	2 x 20 + 2 x 10

Габариты и вес

Габаритные размеры с ножкой (В x Ш x Г), мм	1766 x 670 x 1935
Габаритные размеры без ножки (В x Ш x Г), мм	1166 x 81 x 1935
Габаритные размеры упаковки (В x Ш x Г), мм	1350 x 260 x 2140
Вес без упаковки, кг	48
Вес с упаковкой, кг	63,8



ПЫЛЕСОСЫ

КОНТЕЙНЕРНЫЕ
МЕШКОВЫЕ
ЦИКЛОННЫЕ

Ряд пылесосов Artel состоит из моделей контейнерного, мешкового и циклонного типа с разной комплектацией и техническим оснащением. Эргономичный дизайн пылесосов направлен на их лёгкую эксплуатацию.

Мы предусмотрели гибкость и поворот шланга на 360 градусов, а также телескопическую трубку для возможности регулировки ее длины, что в свою очередь облегчает процесс уборки. Высокая маневренность пылесоса представляет собой специально спроектированные ролики, благодаря которым пылесос без труда будет повторять перемещение человека по комнате.

Телескопическая трубка

Специальная телескопическая трубка спроектирована таким образом, что вы всегда можете задать удобную для вас длину трубки пылесоса в процессе уборки.

Оригинальный дизайн



HEPA-Фильтр

HEPA-фильтры – это высокоэффективные фильтры, главная цель которых удалять из воздуха мелкодисперсные частицы.

HEPA-фильтры обладают способностью высокоэффективной фильтрации воздуха во время уборки.

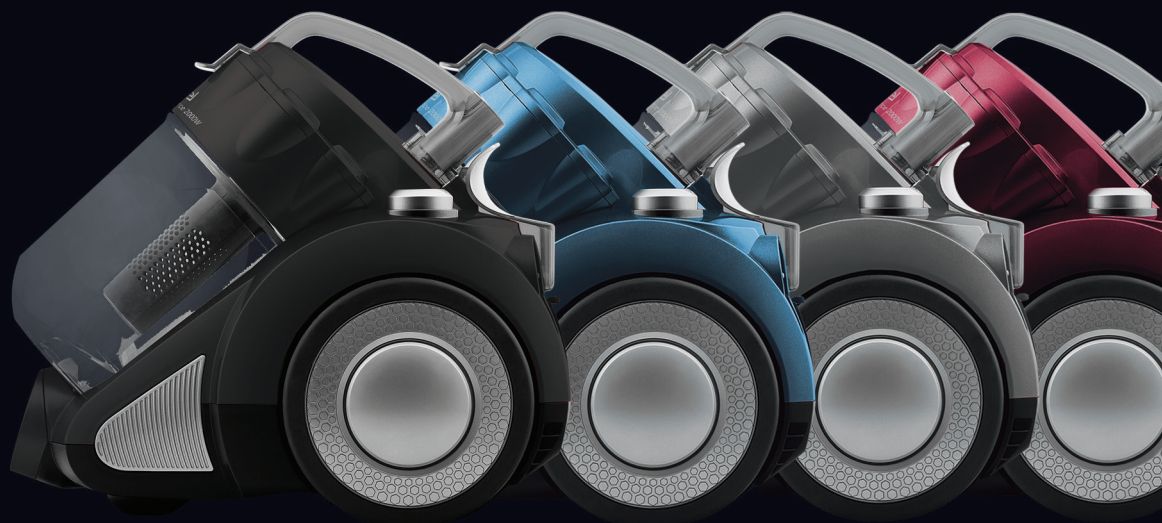


Циклонный пылесос

Пылесос циклонного типа – это наиболее современное устройство для сбора пыли. Такая конструкция повышает эффективность избавления от загрязнений.



Широкий выбор
цветовых вариаций



Гибкость и поворот
шланга

360°



Маневренность пылесоса

Пылесосы Artel легки и удобны в эксплуатации. При использовании пылесоса нет необходимости в дополнительных физических нагрузках.

Вес моделей пылесоса Artel варьируется от 5,3 кг до 7,54 кг. Таким образом, можно выбрать подходящую модель и значительно облегчить процесс уборки.

Индикатор заполнения пылесборника

Благодаря индикатору на корпусе пылесоса можно легко определить уровень заполненности пылесборника.





Расшифровка графических обозначений основных функций и характеристик пылесосов:



Телескопическая трубка



HEPA-фильтр





Гибкость и поворот шланга на 360 градусов

ПЫЛЕСОСЫ



VCC 0220



  Цвет: Бордовый, черный

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ HEPA-фильтры

Общие характеристики

Тип пылесборника	циклонный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	80
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	520 / 820
Емкость пылесборника, л.	2,5

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания, аВт	430
Источник питания	110-220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	300 x 390 x 360
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	328 x 548 x 378
Вес без упаковки, кг	7,54



VCC 0220



Цвет: Серый, серо-голубой

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ HEPA-фильтры

Общие характеристики

Тип пылесборника	циклонный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	80
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	520 / 820
Емкость пылесборника, л.	2,5

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания, аВт	430
Источник питания	110-220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	300 x 390 x 360
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	328 x 548 x 378
Вес без упаковки, кг	7,54



VCC 0120



Цвет: Красный, светло-синий

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°
- ✓ HEPA-фильтры

Общие характеристики

Тип пылесборника	контейнерный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	78
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	520 / 820
Емкость пылесборника, л.	1,7

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания, аВт	420
Источник питания	110-220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	230 x 428 x 315
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	310 x 550 x 345
Вес без упаковки, кг	7,84



VCB 0120



Цвет: Белый, серый

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°
- ✓ HEPA-фильтры

Общие характеристики

Тип пылесборника	мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	80
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	520 / 820
Емкость пылесборника, л.	3,5

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания, аВт	450
Источник питания	110-220 В / 50 Гц



Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	230 x 428 x 315
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	310 x 550 x 345
Вес без упаковки, кг	7,2



VCU 0120



  Цвет: Красный, Синий

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°
- ✓ HEPA-фильтры

Общие характеристики

Тип пылесборника	мешковой + контейнерный
Индикатор заполнения пылесборника	электронный
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	80
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	520 / 820
Емкость мешкового пылесборника, л.	3,5
Емкость контейнерного пылесборника, л.	1,7

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания мешкового типа, аВт	450
Мощность всасывания контейнерного типа, аВт	420
Источник питания	110-220 В / 50 Гц


Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	230 x 428 x 315
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	310 x 550 x 345
Вес без упаковки, кг	9,47



VCB 0316



 Цвет: Красный

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°

Общие характеристики

Тип пылесборника	мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	механический
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	79
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	560 / 920
Емкость пылесборника, л.	2

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	1600
Мощность всасывания, аВт	320
Источник питания	110-220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	282 x 246 x 365
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	288 x 338 x 508
Вес без упаковки, кг	5,3



VCB 0316



◆ ◆ Цвет: Белый, черный

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°

Общие характеристики

Тип пылесборника	мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	механический
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	79
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,9
Длина трубы, мм	560 / 920
Емкость пылесборника, л.	2

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	1600
Мощность всасывания, аВт	320
Источник питания	110-220 В / 50 Гц



Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	282 x 246 x 365
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	288 x 338 x 508
Вес без упаковки, кг	5,3



VCC 3507





 Цвет: Белый, Серый

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°

Общие характеристики

Тип пылесборника	циклонный
Индикатор заполнения пылесборника	электрический
Управление на корпусе	отсутствует
Уровень шума, дБ	73
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,83
Длина трубы, мм	520 / 820; 523 / 850
Емкость пылесборника, л.	2,5

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	1500
Мощность всасывания, аВт	300
Источник питания	220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	260 x 360 x 320
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	300 x 540 x 355
Вес без упаковки, кг	4,6



VCC 4537



Цвет: Серебряный, сахара, синий

Преимущества

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Телескопическая трубка
- ✓ Высокая маневренность
- ✓ Гибкость и поворот шланга на 360°

Общие характеристики

Тип пылесборника	мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	механический
Управление на корпусе	есть
Уровень шума, дБ	80
Длина сетевого шнура, м	5
Длина шланга, м	1,83
Длина трубы, мм	520 / 820; 523 / 850
Емкость пылесборника, л.	2,3

Энергопотребление

Потребляемая мощность, Вт	2000
Мощность всасывания, аВт	400
Источник питания	220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	300 x 450 x 250
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	325 x 520 x 320
Вес без упаковки, кг	4,5

НАДЕЖНОСТЬ В ЛУЧШЕМ ВИДЕ

Десяток лет назад стирка занимала едва ли не весь день. Процесс этот был малоприятный и трудный. Сегодня ситуация изменилась – современные стиральные машины выполняют эту работу за хозяек, и все, что необходимо от вас – залить/засыпать моющее средство, ополаскиватель и выбрать подходящую типу белья программу стирки.

Все больше хозяек в сегодняшнее время пользуются стиральными машинами-автоматами, где требуется лишь загрузить бельё и выбрать режим стирки. Эта функция сделала нашу жизнь проще, а стирку превратила из утомительного занятия в отдых.



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Сегодня невозможно представить хозяйку, которая стирает бельё вручную, ведь стиральные машины стали важным атрибутом в доме. В линейке техники Artel представлены и автоматические, и полуавтоматические стиральные машины. Важным аспектом при выборе стиральной машины считается объём.

Автоматические стиральные машины

Artel представляет обновлённую линейку стиральных машин, сочетающих в себе инновации, надёжность и простоту управления.

Модели оснащены энергоэффективным приводом и имеют большой выбор загрузки и в стандартном, и в узком корпусе.





Автоматическая балансировка барабана
Обеспечивает равномерное распределение белья в барабане во время отжима. Это снижает уровень вибрации и шума.



Широкий загрузочный люк
С таким люком загрузить в барабан даже объёмные вещи не составит труда.



Барабан
Внутренняя поверхность барабана обеспечивает бережный уход за бельём. Барабан имеет антибактериальное покрытие.



Быстрая стирка
Позволяет полноценно выстирать бельё при температуре 30°C в течение 15 минут.



Сенсорное управление
Удобное, эстетичное и современное управление стиральной машиной в стирке.



Тип мотора – Inverter
Высококачественный мотор обеспечивает более низкий уровень шума при работе и высокую экономичность.

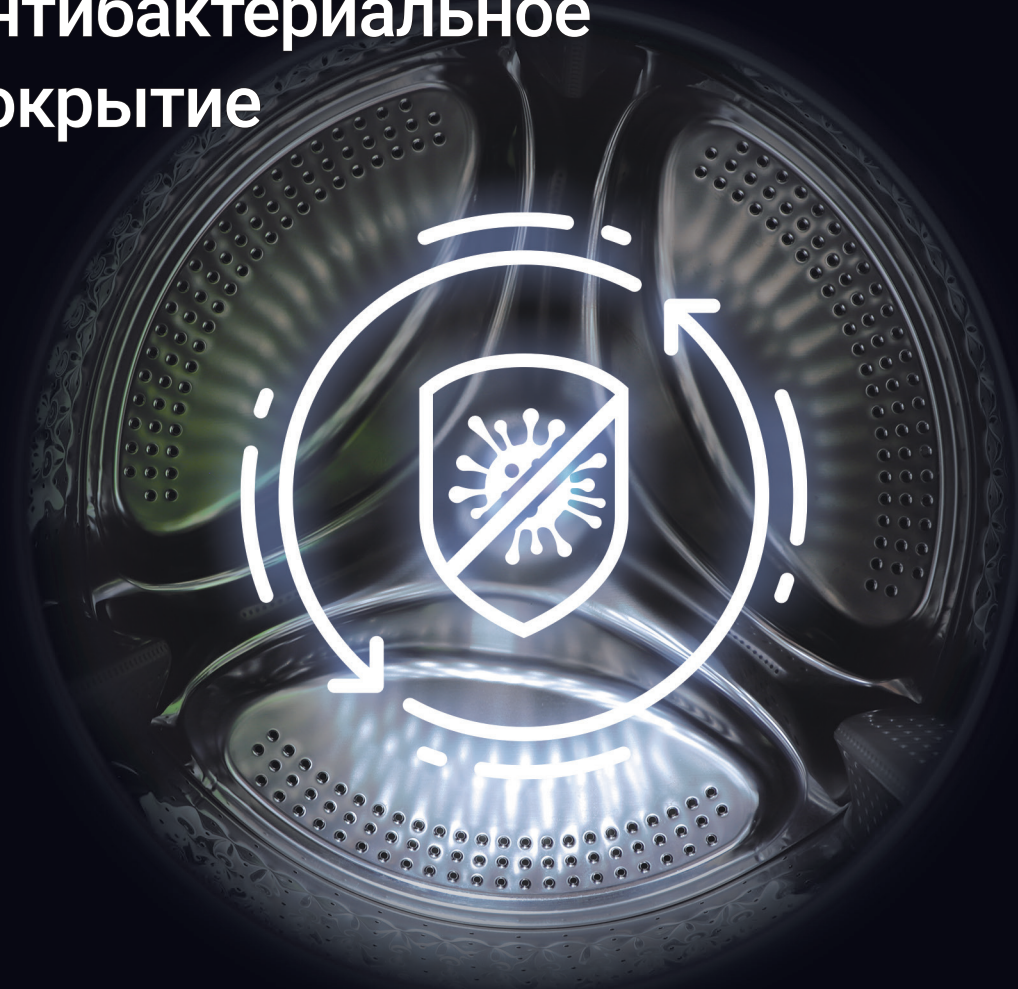


DD Inverter
Более высокий класс стирки. Стиральные машины с прямым приводом быстрее изменяют скорость вращения барабана, поэтому барабан во время стирки может резко останавливаться и менять направление вращения, что значительно сказывается на качестве стирки.



Высокая энергоэффективность
Энергоэффективность стиральных машин рассчитывается как соотношение мощности потребления в течении часа к максимальному объёму загрузки. Кроме того, следует учитывать, что класс влияет не только на потребление энергии, но и на качество стирки.

Антибактериальное покрытие



Умные технологии для комфортной жизни

Стиральные машины Artel 80K141-I в белом, серебристом и золотистом корпусе разработаны вместе с одним из мировых лидеров по производству бытовой техники.

В стиральных машинах используется инверторный мотор.

Благодаря использованию инверторного мотора удалось понизить уровень шума при работе. Такие моторы более экономичны.

Наличие антибактериального покрытия в барабане стиральной машины позволяет стирать одежду маленьких детей не опасаясь микробов и болезнетворных бактерий, которые могут «поселиться» в ткани.





Машины имеют большое количество программ и режимов, подбираемых индивидуально, в зависимости от ткани и степени её загрязнения.



Для удобства можно приобрести дополнительный ящик для хранения белья

Расшифровка графических обозначений основных функций и характеристик автоматических стиральных машин:



Высокая энергоэффективность



Функция быстрой стирки



Широкий загрузочный люк



Тип мотора Inverter



Автоматическая балансировка барабана



Функция дозагрузки белья



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



**DD
INVERTER**

WF80FG447DG

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Золотистый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор DD Inverter (прямой привод)
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Шерсть / Спортивные вещи
Джинсы / Детские вещи / Шелк
Постельное белье
Пуховые вещи
Цветные вещи 15°
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	8
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1400
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МПа	0,03-1,0
Удельный расход воды, л/цикл	65

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	82
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	222
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 580
Вес без упаковки, кг	70



DD
INVERTER

WF80FG447DG

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор DD Inverter (прямой привод)
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Шерсть /
Спортивные вещи
Джинсы / Детские вещи / Шелк
Постельное белье
Пуховые вещи
Цветные вещи 15°
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	8
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1400
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МПа	0,03-1,0
Удельный расход воды, л/цикл	65

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	82
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	222
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 580
Вес без упаковки, кг	70



**ECO
INVERTER**

80K141-I

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Золотистый, серебристый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор Eco Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть Деликатные ткани
Одеяло / Пуховые вещи
Интенсивная стирка
Без складок
Цветные вещи 15° / Летние вещи
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка 15 минут
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	8
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1400
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МРа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	60

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	320
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 635
Вес без упаковки, кг	70



**ECO
INVERTER**

80K141-I

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор Eco Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть Деликатные ткани
Одеяло / Пуховые вещи
Интенсивная стирка
Без складок
Цветные вещи 15° / Летние вещи
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка 15 минут
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	8
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1400
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МРа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	60

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	320
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 635
Вес без упаковки, кг	70



**ECO
INVERTER**

WF60H023CW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Золотистый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор ECO Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
Одеяло / Пуховые вещи
Интенсивная стирка
Без складок
Цветные вещи 15° / Летние вещи
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	61
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МРа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	42

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	200
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60



**ECO
INVERTER**

WF60H023CW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор ECO Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
Одеяло / Пуховые вещи
Интенсивная стирка
Без складок
Цветные вещи 15° / Летние вещи
Нижнее белье
Очистка барабана
Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
Ночная стирка
Полоскание и отжим

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	61
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МПа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	42

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	200
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60



**ECO
INVERTER**

WF60G020CW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Золотистый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор ECO Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
Пуховые вещи
Интенсивная стирка
Очистка барабана
Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
Ночная стирка
Полоскание и отжим
Замачивание

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	61
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МПа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	42

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	200
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60



**ECO
INVERTER**

WF60G020CW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Мотор ECO Inverter
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
 Пуховые вещи
 Интенсивная стирка
 Очистка барабана
 Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
 Ночная стирка
 Полоскание и отжим
 Замачивание

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	61
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МПа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	42

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	140
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	200
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60



WF60F010AW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



Цвет: Золотистый, серебристый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
 Пуховые вещи
 Интенсивная стирка
 Очистка барабана
 Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
 Ночная стирка
 Полоскание и отжим
 Замачивание

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МРа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	48

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	120
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	280
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60



WF60F010AW

Тип – автоматические,
с фронтальной загрузкой белья



◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Автоматическая балансировка барабана
- ✓ Широкий загрузочный люк
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антибактериальное покрытие барабана
- ✓ Pause and Add – функция дозагрузки белья (доступна во всех режимах, кроме «Шерсть» и «Пуховые вещи») В целях безопасности, при температуре свыше 50° дверца не открывается

Программы и режимы

Смешанные ткани / Хлопок / Синтетика / Шерсть / Деликатные ткани
 Пуховые вещи
 Интенсивная стирка
 Очистка барабана
 Быстрая стирка 15 / 30 / 45 минут
 Ночная стирка
 Полоскание и отжим
 Замачивание

Общие характеристики

Максимальный объем загрузки при стирке (сухое белье), кг (не более)	6
Максимальная частота вращения барабана при отжиме в минуту	1000
Уровень шума при стирке, дБ (не более)	62
Уровень шума при отжиме, дБ (не более)	72
Допустимое давление воды, МРа	0,03-0,8
Удельный расход воды, л/цикл	48

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	120
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	280
Потребляемая мощность при нагреве, Вт	1800
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 596 x 505
Вес без упаковки, кг	60

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И СРЕДСТВ

Полуавтоматическая стиральная машина с отжимом – прекрасный вариант для использования в местах без доступа к центральному водоснабжению. Пользователь заливает в машину воду перед началом стирки и сливает ее после завершения процесса. Стоит она дешевле автоматических аналогов, характеризуется высокой надежностью, простотой использования и неплохим качеством отстиривания.



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

Полуавтоматические стиральные машины Artel очень удобны в эксплуатации. Среди ключевых преимуществ следует выделить компактные габариты таких стиральных машин, их можно устанавливать в любом, даже самом маленьком помещении, и экономичность, так как полуавтоматическая стиральная машина расходует меньше воды и электричества по сравнению с автоматической.

Полуавтоматические стиральные машины

Полуавтоматические стиральные машины имеют простую систему управления. На верхней панели расположена ручка таймера. Отжим белья осуществляется за счёт центрифуги. Для управления этим процессом имеется таймер времени. Специальные программы стирки и полоскания: «Нормальная» и «Деликатная», рассеянное полоскание.



Для стирки подойдет практически любой стиральный порошок, даже самый простой и доступный по цене!



Полуавтоматические стиральные машины во время стирки требуют вмешательства человека. Они не набирают воду самостоятельно и не нагревают, они лишь стирают. Режим отжима имеется в большинстве моделей.

Загрузка белья в полуавтоматической стиральной машине вертикальная, и считается наиболее безопасной в плане возможных протечек, при этом можно добавить забытую вещь после запуска.

Качественная стирка даже при низкой температуре воды

Полуавтоматическая стиральная машина обходится в эксплуатации существенно дешевле:

- в 10 раз более экономично расходует электроэнергию в расчете на один килограмм белья!
- в 5 раз экономичнее по расходу воды, так как не требует подключения к центральной системе водоснабжения!

Расшифровка графических обозначений основных функций и характеристик полуавтоматических стиральных машин:



Высокая энергоэффективность



Функция быстрой стирки



Узкий корпус



Функция дозагрузки белья



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ
СТИРАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ



TG101FP

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Комбинированные

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Капельное полоскание
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный
- ✓ Интенсивный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг	10
Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг	6
Максимальное время стирки белья, мин	20
Максимальное время отжима белья, мин	7
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды, МПа	0,6
Тип слива	с помощью насоса

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	420
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	190
Мощность водяного насоса, Вт	30
Источник питания	220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	965 x 845 x 507
Вес без упаковки, кг	27,5



TG100FP

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Красный, Синий,
Бело-Розовый, Бело-Синий

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Капельное полоскание
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный
- ✓ Интенсивный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг	10
Объем загрузки при отжиме (влажное белье), кг	6
Максимальное время стирки белья, мин	15
Максимальное время отжима белья, мин	5
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды, МПа	0,6
Тип слива	с помощью насоса

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	420
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	190
Мощность водяного насоса, Вт	30
Источник питания	220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	965 x 845 x 507
Вес без упаковки, кг	27,5



TC100P

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Белый, Синий, Серый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Капельное полоскание
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный
- ✓ Интенсивный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг	10
Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг	6
Максимальное время стирки белья, мин	15
Максимальное время отжима белья, мин	5
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды, МПа	0,6
Тип слива	с помощью насоса

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт	420
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	190
Мощность водяного насоса, Вт	30
Источник питания	220 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	975 x 845 x 507
Вес без упаковки, кг	25



TG80P / TG80

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Белый, Серый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Капельное полоскание
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный
- ✓ Интенсивный

	TG80P	TG80
Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг	8	8
Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг	5	5
Максимальное время стирки белья, мин	15	15
Максимальное время отжима белья, мин	5	5
Максимально допустимая температура воды	50°C	50°C
Максимальное давление воды, МПа	0,6	0,6
Тип слива	с помощью насоса	без насоса
Энергопотребление		
Потребляемая мощность при стирке, Вт	420	420
Потребляемая мощность при отжиме, Вт	190	190
Мощность водяного насоса, Вт	30	-
Источник питания	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Габариты и вес		
Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	890 x 825 x 495	890 x 825 x 495
Вес без упаковки, кг	26	25,5



TG60F / TG60FS

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Коричневый, Серебристый,
Бело-Красный, Бело-Синий

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

Нормальный
Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
Максимальное время стирки белья, мин
Максимальное время отжима белья, мин
Максимально допустимая температура воды
Максимальное давление воды, МПа
Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
Потребляемая мощность при отжиме, Вт
Мощность водяного насоса, Вт
Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Вес без упаковки, кг

TG60F

6
3,6
15
5
50°C
0,6
с помощью насоса

TG60FS

6
3,6
15
5
50°C
0,6
без насоса

320
125
30
220 В / 50 Гц

320
125
-
220 В / 50 Гц

880 x 735 x 435
21

880 x 735 x 435
20,5



TE60L / TE60LS

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Серый, красный, зеленый, синий

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

Нормальный
Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
Максимальное время стирки белья, мин
Максимальное время отжима белья, мин
Максимально допустимая температура воды
Максимальное давление воды, МПа
Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
Потребляемая мощность при отжиме, Вт
Мощность водяного насоса, Вт
Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Вес без упаковки, кг

TE60L

6
3,6
15
5
50°C
0,6
с помощью насоса

TE60LS

6
3,6
15
5
50°C
0,6
без насоса

320
125
30
220 В / 50 Гц

320
125
-
220 В / 50 Гц

850 x 735 x 440
18,5

850 x 735 x 440
18



TM65 / TM65S

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимальное время отжима белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Потребляемая мощность при отжиме, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

TM65

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

TM65S

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 без насоса

320
 125
 30
 220 В / 50 Гц

320
 125
 -
 220 В / 50 Гц

850 x 735 x 440
 18

850 x 735 x 440
 17,5



TE60 / TE60S

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Красный, зеленый, синий,
бирюзовый, оранжевый, фиолетовый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимальное время отжима белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Потребляемая мощность при отжиме, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

TE60

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

TE60S

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 без насоса

320
 125
 30
 220 В / 50 Гц

320
 125
 -
 220 В / 50 Гц

850 x 735 x 440
 18

850 x 735 x 440
 17,5



TC60 / TC60S

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимальное время отжима белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Потребляемая мощность при отжиме, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

TC60

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

TC60S

6
 3,6
 15
 5
 50°C
 0,6
 без насоса

320
 125
 30
 220 В / 50 Гц

320
 125
 -
 220 В / 50 Гц

850 x 735 x 440
 18


850 x 735 x 440
 17,5



TG45P / TG45

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



 Цвета: Бело-красный

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Стиральная доска для воротников и рукавов
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимальное время отжима белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Потребляемая мощность при отжиме, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

TG45P

4,5
 3,2
 15
 5
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

TG45

4,5
 3,2
 15
 5
 50°C
 0,6
 без насоса

250
 120
 30
 220 В / 50 Гц

250
 120
 -
 220 В / 50 Гц

805 x 690 x 416
 18,5

805 x 690 x 416
 18



TE45P / TE45

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Красный, Синий, Белый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Высокая скорость отжима
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Объем загрузки при отжиме (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимальное время отжима белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Потребляемая мощность при отжиме, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

TE45P

4,5
 3,2
 15
 5
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

TE45

4,5
 3,2
 15
 5
 50°C
 0,6
 без насоса

250
 120
 30
 220 В / 50 Гц

250
 120
 -
 220 В / 50 Гц

805 x 690 x 400
 17

805 x 690 x 400
 16,5



SG65P / SG65

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Ярко-Коричневый

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Небьющееся стекло
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

SG65P

6,5
 15
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

300
 30
 220 В / 50 Гц

860 x 524 x 460
 14

SG65

6,5
 15
 50°C
 0,6
 без насоса

300
 -
 220 В / 50 Гц

860 x 524 x 460
 13,5



SE65P / SE65

Тип – полуавтоматические,
с вертикальной загрузкой белья



Цвета: Серый, Синий

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность (A)
- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Возможность дозагрузки белья

Режимы стирки

- ✓ Нормальный
- ✓ Бережный / Деликатный

Общие характеристики

Объем загрузки при стирке (сухое белье), кг
 Максимальное время стирки белья, мин
 Максимально допустимая температура воды
 Максимальное давление воды, МПа
 Тип слива

Энергопотребление

Потребляемая мощность при стирке, Вт
 Мощность водяного насоса, Вт
 Источник питания

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
 Вес без упаковки, кг

SE65P

6,5
 15
 50°C
 0,6
 с помощью насоса

300
 30
 220 В / 50 Гц

845 x 524 x 445
 12,5

SE65

6,5
 15
 50°C
 0,6
 без насоса

300
 -
 220 В / 50 Гц

845 x 524 x 445
 12

СОХРАНИТЕ СВЕЖЕСТЬ ОЩУЩЕНИЙ

Краткосрочное или долгосрочное хранение свежих продуктов является необходимостью для каждой семьи, особенно когда речь идёт о хранении скоропортящихся продуктов.

Ещё с давних времён известно, что продукты, находящиеся в среде низких температур, способны сохранить свои полезные свойства на протяжении длительного времени. Именно для создания области низких температур относительно внешней среды используют холодильники.



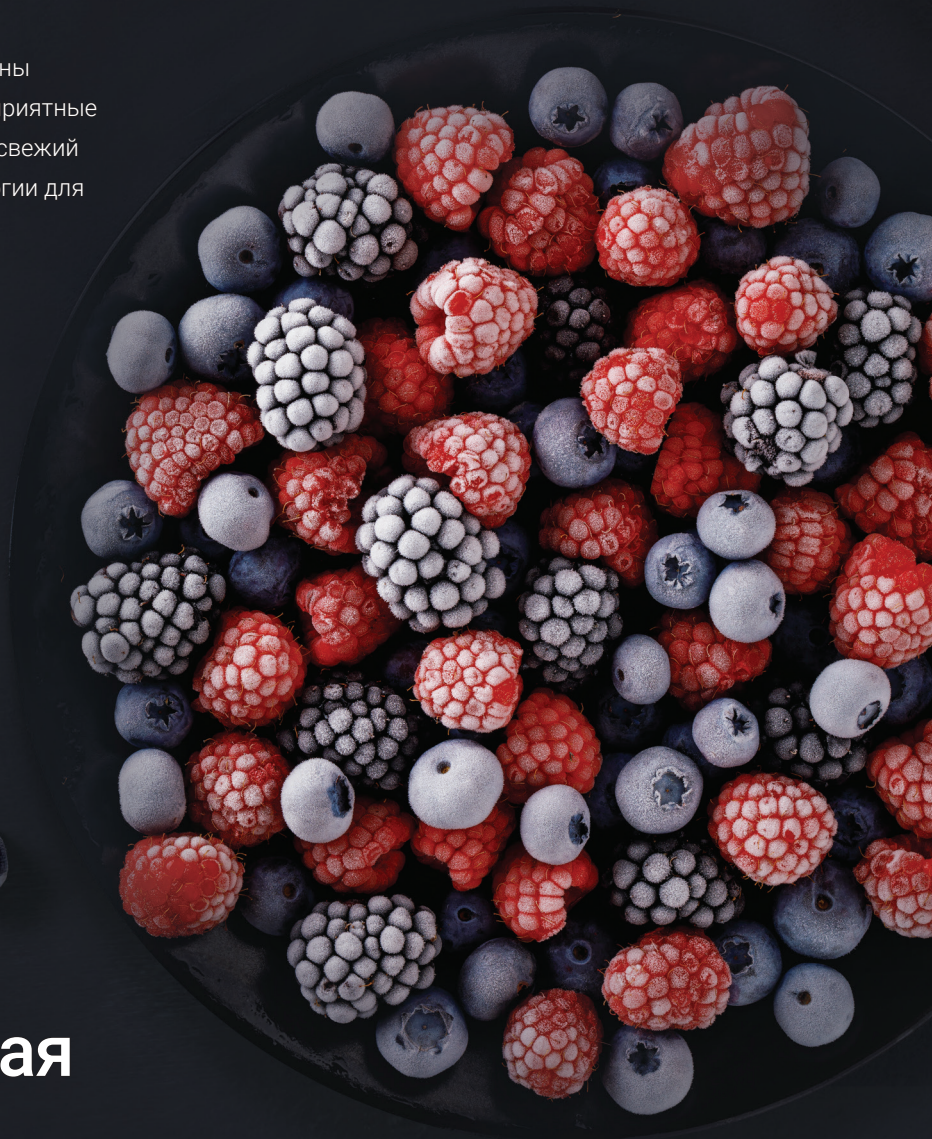
ХОЛОДИЛЬНИКИ

ДВУХКАМЕРНЫЕ
ОДНОКАМЕРНЫЕ
ВИТРИННЫЕ

Сегодня трудно представить жизнь без холодильника. Для небольшой семьи вернее будет купить холодильник однокамерного типа. Для большой семьи подойдут более вместительные двухкамерные модели, которые являются самыми популярными среди покупателей. Данные модели холодильников имеют две дверцы – одна для морозильной камеры, а вторая для холодильной. При выборе модели холодильника необходимо подходить к деталям с огромным вниманием. Для того, чтобы холодильник удачно вписался в интерьер вашей кухни следует учитывать не только технологические и конструкционные особенности, но и дизайнерское исполнение.

Оптимальное хранение продуктов

В дизайне холодильников Artel воплощены классические строгие линии корпуса и приятные светлые тона. Холодильники Artel – это свежий взгляд на стиль и эффективные технологии для сохранения пользы продуктов.



Инновационная технология

Современная технология No Frost с помощью циркуляции холодного воздуха выводит влагу из морозильного отделения, предотвращая образование инея и льда. Система ветреного автоматического размораживания равномерно распределяет холодный сухой воздух так, чтобы в камере холодильника не образовывался лёд. При этом лёд не намерзает и на продуктах, а выдвижные секции легко достать и вернуть на место.



Интенсивная циркуляция холодного воздуха

- ✓ Упаковки продуктов не примерзают друг к другу.
- ✓ Сохраняется качество, естественный цвет и аромат продуктов.
- ✓ Сохраняется оптимальная влажность в холодильном отделении.
- ✓ Свежие продукты не подсыхают.



Современный дизайн

Все холодильники оснащены высокоэффективной светодиодной подсветкой. Приятное рассеянное освещение подчёркивает высокое качество материалов.

Подсветка внутреннего объема холодильника светодиодами вместо обычной лампы накаливания позволяет повысить освещенность на 47%. Кроме того, светодиоды выделяют гораздо меньше тепла, чем лампа накаливания, а это означает более эффективное охлаждение продуктов.

СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА СТИЛЬ





Удобные выдвижные полки
из закаленного стекла



Равномерное охлаждение
и оптимальный баланс
влажности



Качественный
пищевой пластик

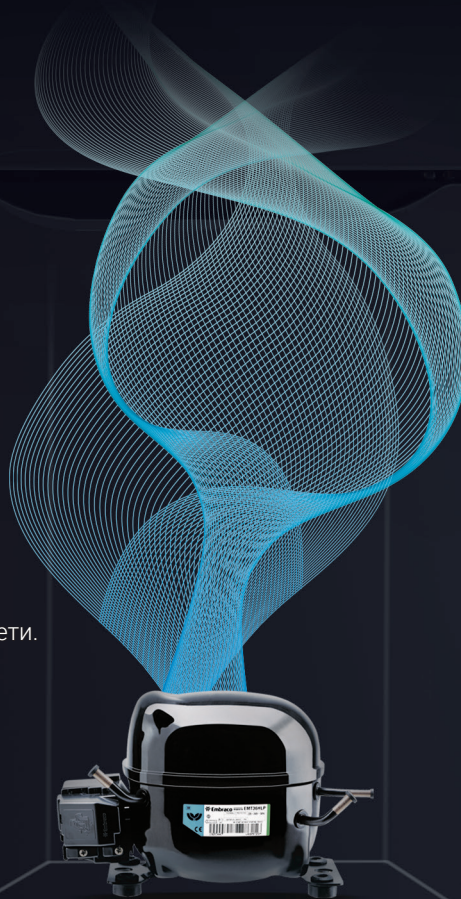


Перенавешиваемые
двери и регулируемые
дверные полки

Мировые лидеры по производству компрессоров

 **Embraco**
Compressor

В системе охлаждения холодильников Artel используются компрессоры от мировых лидеров производства, таких как Embraco. Они отличаются высокой надёжностью, бесшумностью, низким потреблением электроэнергии, устойчивостью к перепадам и скачкам напряжения электрической сети.



Расшифровка графических обозначений основных функций и характеристик холодильников:



Технология
No Frost



Тип
хладагента



Высокая
энергоэффективность



Светодиодная
подсветка



ХОЛОДИЛЬНИКИ



HD-455RWENE

Тип – двухкамерный, Total No Frost



◆ ◆ Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	350
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	4,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	98
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений	3
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	252
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	293
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1952 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	2015 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	71,5
Вес с упаковкой, кг	77



HD-455RWENS

Тип – двухкамерный, Total No Frost



Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	350
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	4,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	98
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений	3
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	252
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	293
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1952 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	2015 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	71,5
Вес с упаковкой, кг	77



HD-430RWENE

Тип – двухкамерный, Total No Frost



◆ ◆ Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	330
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	4,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	98
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений	3
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	232
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	286
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1870 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1940 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	70,5
Вес с упаковкой, кг	76



HD-430RWENS

Тип – двухкамерный, Total No Frost



Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	330
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	4,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	98
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений	3
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	232
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	286
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1870 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1940 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	70,5
Вес с упаковкой, кг	76



HD-395FWEN

Тип – двухкамерный, Total No Frost



Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	305
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	3
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	60
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений	2
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	245
Количество полок	3
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	262
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1608 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1670 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	58
Вес с упаковкой, кг	63



HD-360 FWEN

Тип – двухкамерный, Total No Frost



Цвет: Белый, стальной

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок
- ✓ Передовые технологии для сохранения пользы продуктов

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	278
Управление работой холодильника	электронное
Мощность замораживания, кг/сут	3
Климатическое исполнение (субтропический)	ST, N
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	60
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений	2
Система размораживания	No Frost

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	218
Количество полок	3
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество маленьких барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	No Frost
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	252
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1490 x 595 x 676
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1560 x 666 x 724
Вес без упаковки, кг	50
Вес с упаковкой, кг	55



HD 345RN S

Тип – двухкамерный



Цвет: Белый, стальной, серый, красный, золотой дуб, зеленый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	265
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	3,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	70
Расположение морозильной камеры	снизу
Количество отделений	3
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	195
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	2
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	248
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1765 x 555 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1815 x 600 x 645
Вес без упаковки, кг	55
Вес с упаковкой, кг	61



HD 341FN S

Тип – двухкамерный



Цвет: Белый, стальной, серый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	262
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	2.4
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	55
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений	2
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	207
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	2
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	241
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1650 x 555 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1710 x 600 x 645
Вес без упаковки, кг	50
Вес с упаковкой, кг	55



HD 316FN S

Тип – двухкамерный



Цвет: Белый, стальной, серый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	242
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	2.4
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	55
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений	2
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	187
Количество полок	4
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	2
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	235
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

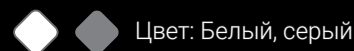
Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1550 x 555 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1610 x 600 x 645
Вес без упаковки, кг	49
Вес с упаковкой, кг	52,5



HD 276FN S

Тип – двухкамерный



Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	212
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	2
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	46
Расположение морозильной камеры	сверху
Количество отделений	2
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	166
Количество полок	4
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	219
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1445 x 555 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1480 x 580 x 610
Вес без упаковки, кг	45
Вес с упаковкой, кг	47,5



HS 293RN S

Тип – однокамерный



Цвет: Белый, стальной, серый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	225
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	2
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	25
Расположение морозильной камеры	внутри
Количество отделений	1
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	200
Количество полок	3
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	215
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1445 x 555 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1480 x 580 x 610
Вес без упаковки, кг	44,5
Вес с упаковкой, кг	46,5



HS 228RN S

Тип – однокамерный



Цвет: Белый, стальной, серый

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	175
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	2
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	22
Расположение морозильной камеры	внутри
Количество отделений	1
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	153
Количество полок	3
Количество средних барьеров-полок двери	3
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	198
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1260 x 555 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1310 x 580 x 610
Вес без упаковки, кг	40
Вес с упаковкой, кг	41,5



HS 137RN

Тип – однокамерный



  Цвет: Белый, золотой дуб

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	105
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	1,5
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	15
Расположение морозильной камеры	внутри
Количество отделений	1
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	90
Количество полок	2
Количество больших барьеров-полок двери	1
Количество средних барьеров-полок двери	2
Ящик для хранения фруктов и овощей	1
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	168
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 555 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 610
Вес без упаковки, кг	31
Вес с упаковкой, кг	34



HS 117RN

Тип – однокамерный



Цвет: Белый, серый, золотой дуб

Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Каленное прочное стекло полок

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	90
Управление работой холодильника	механическое
Мощность замораживания, кг/сут	1
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	42

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	8
Расположение морозильной камеры	внутри
Количество отделений	1
Система размораживания	ручная

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	82
Количество полок	2
Количество средних барьеров-полок двери	3
Система размораживания	капельное
Материал полок	закалённое стекло

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	106
Класс энергоэффективности (энергопотребления)	A+

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	820 x 450 x 470
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	845 x 475 x 510
Вес без упаковки, кг	21
Вес с упаковкой, кг	24



HS 390SN

Тип – витринный



Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Хладагент R134A/R600A

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	320
Управление работой холодильника	механическое
Внутреннее освещение LED-лампа	есть
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	69

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	-
Расположение морозильной камеры	-
Количество отделений	-
Система размораживания	капельное
Решеточная полка	есть

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	300
Количество полок	-
Количество больших барьеров-полок двери	-
Количество средних барьеров-полок двери	-
Ящик для хранения фруктов и овощей	-
Система размораживания	капельное
Материал полок	металлические

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	370
----------------------------------	-----

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1735 x 595 x 645
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	1825 x 654 x 692
Вес без упаковки, кг	67
Вес с упаковкой, кг	76



HS 474SN

Тип – витринный



Преимущества

- ✓ Компрессоры от мировых лидеров производства
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Оптимальная влажность
- ✓ Хладагент R134A/R600A

Общие характеристики

Общий полезный объем, л	380
Управление работой холодильника	механическое
Внутреннее освещение LED-лампа	есть
Климатическое исполнение (субтропический)	ST
Уровень шума, дБ	69

Морозильная камера

Объем морозильной камеры, л	-
Расположение морозильной камеры	-
Количество отделений	-
Система размораживания	ручное
Решеточная полка	есть

Холодильная камера

Объем холодильной камеры, л	365
Количество полок	-
Количество больших барьеров-полок двери	-
Количество средних барьеров-полок двери	-
Ящик для хранения фруктов и овощей	-
Система размораживания	капельное
Материал полок	металлические

Энергопотребление

Энергопотребление в год, кВт / ч	370
----------------------------------	-----

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	2035 x 595 x 645
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	2125 x 654 x 692
Вес без упаковки, кг	75
Вес с упаковкой, кг	84

НАХОДКА ДЛЯ ГУРМАНОВ

Мини-печь — это компактное устройство, сочетающее в себе функции духового шкафа. Она прекрасно подойдёт для тех, кто не может установить на кухне большую духовую печь, или тем, кто редко пользуется ею.

В современных моделях можно приготовить горячие бутерброды, обжарить и запечь мясо или птицу на гриле.



МИНИ-ПЕЧИ

Необходимо отметить, что при всей схожести по функциональным возможностям, мини-печи отличаются от микроволновок. При покупке обратите особое внимание на следующие характеристики:

- Мощность. Чем выше этот показатель, тем шире функциональные возможности печи.
- Тип управления. По этому параметру мини-печи подразделяются на электронные и механические.
- Габариты. Их можно установить на тумбочку, а при необходимости – убрать в кухонный шкаф или стол-тумбу.
- Объем. Полноценное приготовление блюд возможно в моделях внутренним объемом от 20 литров, в устройствах с меньшим показателем предполагается разогрев еды.
- Функциональность. В мини-печах могут быть предусмотрены функции гриля, разморозки или конвекции.

Правильный выбор для идеальной хозяйки

Мини-печь – замечательный выбор для небольшой семьи, она будет незаменима на малогабаритной кухне, на даче. С её помощью можно готовить и разогревать практически любые блюда. А функции конвекции и гриля предоставляют возможность любому повару показать то, на что он способен. Мини-печи оснащены таймером, что позволяет контролировать процесс приготовления блюд.



Гриль

В мини-печах два нагревательных элемента, что даёт возможность установки трёх режимов:

- гриль-нагрев
- нижний нагрев
- режим одновременного нагрева.

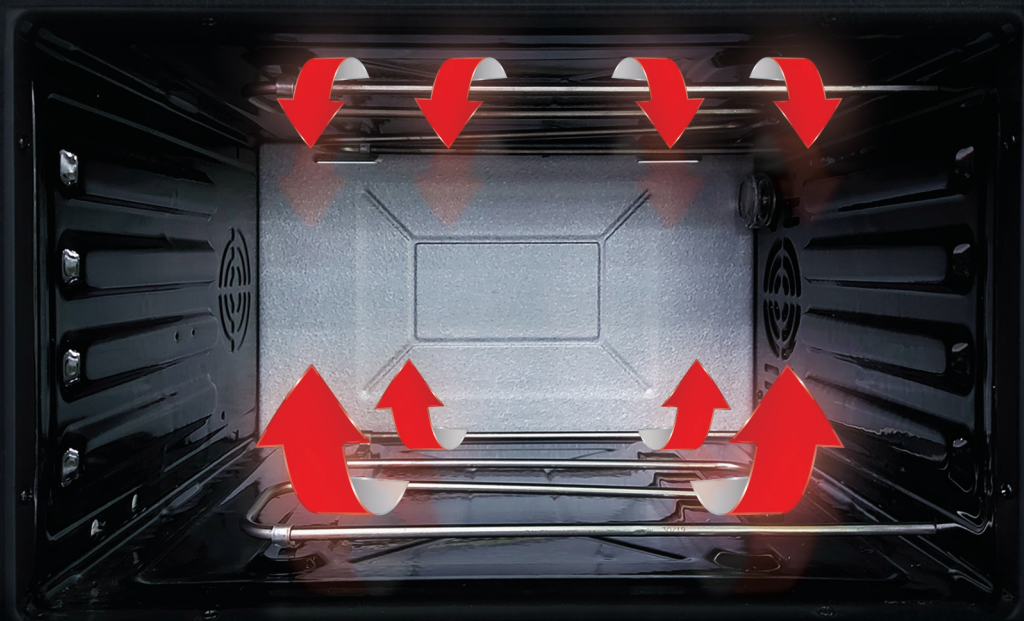
Равномерное обжаривание необходимо для приготовления мяса или рыбы, запекание овощей достигается одновременной работой нижнего и верхнего нагрева.



Конвекция

В мини-печах с конвекцией готовят блюда и выпечку быстро и равномерно за счет циркуляции горячего воздуха внутри рабочей камеры.

Мини-печи оборудуются двумя нагревательными элементами, расположенными в нижней и верхней части рабочей камеры.



Для приготовления цыпленка-гриль, шашлыка, крупных кусков мяса или рыбы в мини-печах класса LUX в комплектации предусмотрен вертел для равномерного образования хрустящей корочки.

Расшифровка графических обозначений
основных функций и характеристик мини-печей:



Функция
гриль



Звуковой
таймер



Режим
конвекции



Съемная
дверца



Лампа
освещения



Электро-
конфорка



МИНИ-ПЕЧИ



MD 4816



Цвет: Белый, черный, красный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Лампа освещения
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	48
Материал корпуса духовки	сталь
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1300
ТЭН нижний, кВт	1300
Мощность духовки, кВт	2600

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	1
Глубокий круглый противень	1
Никелированная решетка	1




Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	330 x 625 x 465
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	330 x 638 x 487
Вес без упаковки, кг	15,3



MD 4218L






 Цвет: Белый, черный, красный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Конвекция
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Функция «Гриль»
- ✓ Лампа освещения
- ✓ Двойное стекло
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	42
Материал корпуса духовки	сталь
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1200
ТЭН нижний, кВт	1200
Нагрев-гриль, кВт	700
Мощность духовки, кВт	2400

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	6
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
Глубокий круглый противень	1
Никелированная решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	320 x 605 x 480
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 630 x 480
Вес без упаковки, кг	19



MD 4218L Retro



Цвет: Бежевый, черный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Конвекция
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Функция «Гриль»
- ✓ Лампа освещения
- ✓ Двойное стекло
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	42
Материал корпуса духовки	сталь
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1200
ТЭН нижний, кВт	1200
Нагрев-гриль, кВт	700
Мощность духовки, кВт	2400

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	6
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
Глубокий круглый противень	1
Никелированная решетка	1




Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	320 x 605 x 480
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 630 x 480
Вес без упаковки, кг	19



MD 4218E






 Цвет: Белый, черный, красный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Двойное стекло
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	42
Материал корпуса духовки	сталь
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1200
ТЭН нижний, кВт	1200
Мощность духовки, кВт	2400

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	1
Глубокий круглый противень	1
Никелированная решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	320 x 605 x 480
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 630 x 480
Вес без упаковки, кг	16,2



MD 3614



Цвет: Черный, красный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ 2 электроконфорки, 1000 Вт
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	36
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °С	до 300°С

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000
Мощность электроконфорок лев, кВт	1000
Мощность электроконфорок прав, кВт	1000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	4
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть
Режим работы электрических конфорок	по очереди

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	1
Глубокий круглый противень	1
Решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	355 x 545 x 435
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	380 x 565 x 475
Вес без упаковки, кг	16



MD 3618L



Цвет: Белый, черный, красный, зеленый

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Конвекция
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Лампа освещения
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	36
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	4
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
Глубокий круглый противень	1
Решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	310 x 540 x 430
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 560 x 480
Вес без упаковки, кг	13,3



MD 3618L Retro



Цвет: Черный, бежевый

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Конвекция
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Лампа освещения
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	36
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	4
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
Глубокий круглый противень	1
Решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	310 x 540 x 430
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 560 x 480
Вес без упаковки, кг	14,8



MD 3618E



Цвет: Белый, черный, красный, зеленый

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Звуковой таймер
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	36
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Функция автоматического отключения	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	1
Глубокий круглый противень	1
Решетка	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	310 x 540 x 430
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	340 x 560 x 480
Вес без упаковки, кг	12,6



MD 3216E



Цвет: Белый, черный, красный, зеленый

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	32
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
---------------------------------------	---

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	305 x 520 x 430
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	305 x 540 x 445
Вес без упаковки, кг	10,6



MD 3216L



Цвет: Серый, Черный

Преимущества

- ✓ Специальное внутреннее покрытие
- ✓ Точная терморегулировка
- ✓ Термостойкое стекло

Общие характеристики

Объем духовки, л	32
Материал корпуса духовки	сталь 08Ю
Установка температуры духовки, °C	до 300°C

Энергопотребление

ТЭН верхний, кВт	1000
ТЭН нижний, кВт	1000
Мощность духовки, кВт	2000

Режимы и функции

Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	есть
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	есть
Световые индикаторы	есть
Регулировка высоты противня	есть

Комплектация

Эмалированный прямоугольный противень	2
---------------------------------------	---

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	305 x 520 x 430
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	305 x 540 x 445
Вес без упаковки, кг	10,6

МАКСИМУМ ВКУСА, МАКСИМУМ ПОЛЬЗЫ

На сегодняшний день плиты являются традиционной техникой на кухне. Они просты в использовании и позволяют максимально быстро приготовить или разогреть блюдо.

Плиты из года в год становятся все более безопасными: если раньше газовые плиты требовали повышенного внимания при использовании, то сегодня они могут самостоятельно выключаться при отсутствии пламени.



ПЛИТЫ

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ГАЗОВЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Кухонная плита – это надёжный прибор, требующий минимум внимания и лёгкого ухода. Плиты оснащены разными видами духовок: газовыми, электрическими или комбинированными. Духовки, в свою очередь, могут быть наделены различными функциями, такими как вертел, гриль, циркуляция воздуха и тому подобное.

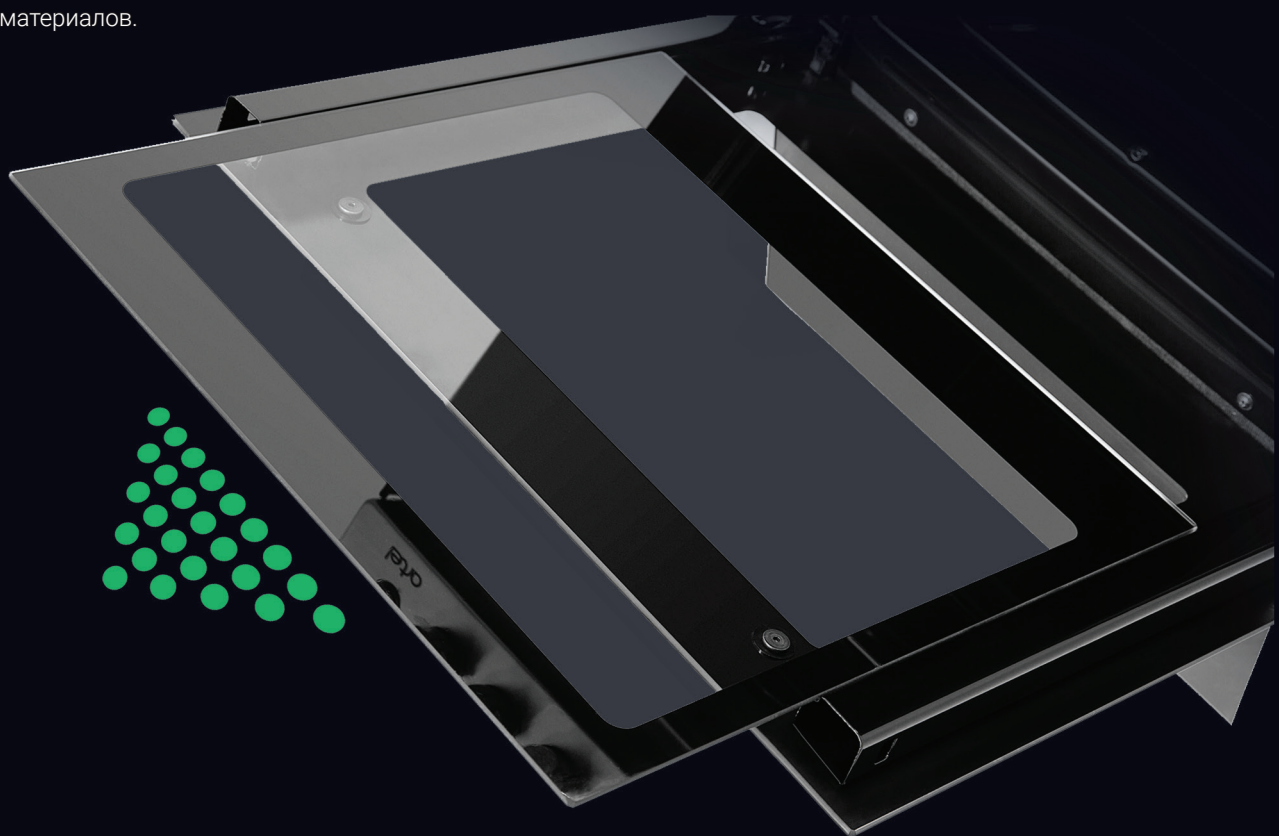
Сегодня любая кухонная плита, в том числе с духовкой, имеет простое управление и легко моется!



Удобство в деталях

Плиты Artel имеют современный, эргономичный дизайн и выполнены из качественных материалов: сталь, стекловидная порошковая эмаль, порошковая краска.

Дверца духовки имеет двойное съёмное стекло, что облегчает чистку. Все необходимые аксессуары для плит изготовлены из прочных материалов.



Готовить с Artel - это удовольствие

- 1 Универсальный механический таймер
- 2 Удобный электроподжиг
- 3 Съемное стекло дверцы духовки
- 4 Понятный и точный термометр
- 5 В моделях класса LUX – наличие открывающегося нижнего ящика



Может ли бытовая техника быть более совершенной и внешне, и внутренне? Ответ на этот вопрос – ключевой момент в разработке кухонных плит.

Современные стандарты индустрии были выбраны для создания плит, удобных в использовании, совершенного вида и образца для подражания.

Grill

Верхний нагревательный элемент позволяет подрумянить блюдо, а высокая температура позволит вашему блюду испечься до нужной кондиции.



Электроподжиг конфорок

Электроподжиг газовых плит – одно из самых удобных технологических достижений последних лет, сделавших эксплуатацию газовых плит максимально комфортной.

Gas Control

Максимальную безопасность обеспечивает система газ-контроля, встроенная в конфорки, предотвращающая подачу газа в случае затухания пламени.



Плиты Artel

- газовые
- электрические
- комбинированные

Основным преимуществом комбинированной плиты Artel является возможность использования ее в местах, где не исключены перебои с подачей газа.

Расшифровка графических обозначений
основных функций и характеристик
кухонных плит:



Функция
Grill



Звуковой
таймер



Электроподжиг
конфорок



Съемное стекло
дверцы духовки



Функция
Газ контроля



Режим
конвекции



ПЛИТЫ



Apetito 00-G

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



Цвет: Белый, серый, коричневый,
красный, зеленый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	2
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовый / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 01-G

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



Цвет: Белый, серый, коричневый,
красный, зеленый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	2
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	с кнопки
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовый / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 02-G

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Встроенная система безопасности
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	2
Термостат	отсутствует
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	чугун

Духовка

Функция "Газ контроль"	есть
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовый / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 10-G

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	2
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	с кнопки
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовый / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Aretito 10-G Retro

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



 Цвет: Бежевый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Оригинальный дизайн

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	2
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	с кнопки
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	чугун

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовый / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 00-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - газовая,
духовка – электрическая)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	закрытый
Открывающийся ящик для хранения посуды	есть
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 × 600 × 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 01-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - газовая,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito 02-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - газовая,
духовка – электрическая)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 × 600 × 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Aretito 03-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность – газовая,
духовка – электрическая)



 Цвет: Белый, металл

Преимущества

- ✓ Встроенная система безопасности
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Функция автоматического отключения
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Чугунные решетки
- ✓ Конвекция

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	есть

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	чугун

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Конвекция	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 43,2



Apetito 04-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность – газовая,
духовка – электрическая)



 Цвет: Белый, металл

Преимущества

- ✓ Встроенная система безопасности
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Функция автоматического отключения
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Чугунные решетки
- ✓ Конвекция

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	есть

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	чугун

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	есть
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 43,2



Apetito 10-E

Тип – газовая
(варочная поверхность - газовая
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	41 / 45



Apetito F90G

Тип – газовая
(варочная поверхность – газовая,
духовка – газовая)



 Цвет: Металлик, темно-серый

Преимущества

- ✓ Встроенная система безопасности
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Функция автоматического отключения духовки
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Чугунные решетки

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	106
Количество режимов работы	3
Термостат	есть, встроенный
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	5
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	есть
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовая / газовая
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	1
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 x 900 x 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	900 x 950 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	63 / 70



Comarella 01-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрический
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	4
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	43 / 47



Dolce 01-EX

Тип – газовая
(варочная поверхность - комбинированная,
и духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	2
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	2
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 × 680 × 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	42 / 45



Dolce 21-EX

Тип – газовая
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	2
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	2
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	есть
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 × 690 × 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	42 / 45



Milagro 00-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 01-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 × 680 × 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 10-E

Тип – газовая
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 × 680 × 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 10-E Retro

Тип – газовая
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 20-E

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	есть
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	1100

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 00-K

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / газовая
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 01-K

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / газовая
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300

Габариты и вес



Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro 10-K

Тип – комбинированная
(варочная поверхность - комбинированная,
духовка – электрическая)



  Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / газовая
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1300

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 × 680 × 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 × 700 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Milagro F90G

Тип – комбинированная
(варочная поверхность – комбинированная,
духовка – газовая)



Цвет: Темно-серый, металл

Преимущества

- ✓ Встроенная система безопасности
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Ящик для хранения посуды
- ✓ Функция автоматического отключения
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	106
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на ручке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	2
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	есть
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовая / газовая
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	откидной
Противень, шт	1
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	850 × 900 × 600
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	900 × 950 × 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	63 / 70



Ottima G

Тип – газовая
(варочная поверхность,
духовка – газовой)



Цвет: Белый, коричневый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	65
Количество режимов работы	1
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	отсутствует / газовая
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	1
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	915 x 680 x 635
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	930 x 700 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	40 / 44



Apetito 50 00-G

Тип – газовая
(варочная поверхность,
духовка – газовые)



 Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетки рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовая / газовая
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Apetito 50 02-G

Тип – газовая
(варочная поверхность
и духовка – газové)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	отсутствует
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроля"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроля"	есть
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовая / газовая
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Aretito 50 10-G

Тип – газовая
(варочная поверхность,
духовка – газовой)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроля"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	газовая / газовая
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Apetito 50 00-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Apetito 50 01-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



 Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Aretito 50 10-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Comarella 50 00-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



 Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло
- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	4
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Comarella 50 01-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	4
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Milagro 50 00-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



 Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съемное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Milagro 50 01-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	4
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес


Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Milagro 50 10-E

Тип – электрическая
(варочная поверхность
и духовка – электрические)



 Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	электрическая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопки
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / ТЭН
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа духовки, Вт	900

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 x 500 x 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 x 580 x 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Milagro 50 00-K

Тип – комбинированная
(варочная поверхность
и духовка – комбинированные)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированный
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / газовый
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 × 500 × 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 × 580 × 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Milagro 50 02-K

Тип – комбинированная
(варочная поверхность
и духовка – комбинированные)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Звуковое оповещение готовности блюд
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	комбинированная
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	есть
Таймер	механический
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	есть
Электророзжиг конфорок рабочего стола	на кнопке
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	3
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	1
Индикатор работы электрических конфорок	есть
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	есть
Верхний / нижний нагреватели духовки	ТЭН / газовый
Термометр духовки	есть
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	есть
Электрический вертел	есть
Индикатор ТЭНа духового шкафа	есть
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	2
Никелированная решетка духовки, шт	1

Энергопотребление

Источник питания	220 В / 50 Гц
Мощность верхнего ТЭНа духовки, Вт	1000

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 × 500 × 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 × 580 × 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



Ottima 50G

Тип – газовая
(варочная поверхность
и духовка – газové)



Цвет: Белый, коричневый, серый

Преимущества

- ✓ Удобная эксплуатация
- ✓ Компактные габаритные размеры
- ✓ Съёмное стекло дверцы духового шкафа
- ✓ Термостойкое каленое стекло

Общие характеристики

Тип	газовая
Объем духовки, л	50
Количество режимов работы	3
Термостат	отсутствует
Таймер	отсутствует
Дисплей	отсутствует

Рабочий стол

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Электророзжиг конфорок рабочего стола	отсутствует
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Количество электрических горелок рабочего стола, шт	отсутствует
Индикатор работы электрических конфорок	отсутствует
Решетка рабочего стола	сталь

Духовка

Функция "Газ контроль"	отсутствует
Верхний / нижний нагреватели духовки	отсутствует / газовый
Термометр духовки	отсутствует
Turbo Fan (конвекция)	отсутствует
Подсветка духовки	отсутствует
Электрический вертел	отсутствует
Индикатор ТЭНа духового шкафа	отсутствует
Открывающийся ящик для хранения посуды	закрытый
Противень, шт	1
Никелированная решетка духовки, шт	отсутствует

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	840 × 500 × 570
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	920 × 580 × 670
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	27 / 33



ЭКСКЛЮЗИВ В ДЕТАЛЯХ

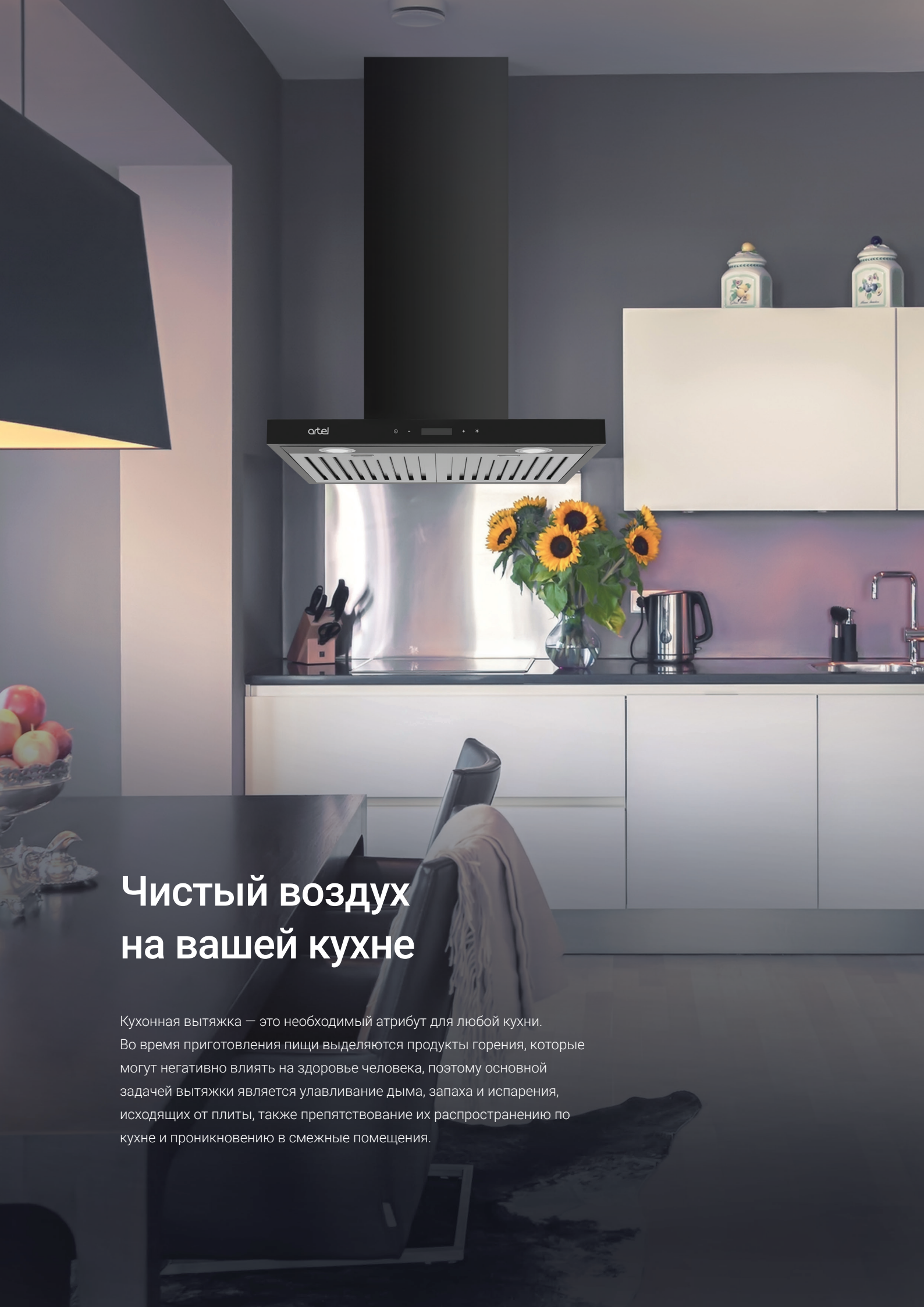
Назначение вытяжки — это эффективная и надёжная очистка воздуха от продуктов горения, запахов и копоти. Для небольших кухонь подойдут встраиваемые вытяжки. Отличаясь простым дизайном и компактными размерами, они отлично выполняют все свои функции и не акцентируют на себе внимание.

При выборе очень важно обратить внимание на ширину вытяжки. Она не должна быть уже варочной плоскости, а в идеале должна быть немного шире. Так она будет работать максимально эффективно.

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

Неприятные запахи не только доставляют дискомфорт, но также могут стать причиной образования жирного налёта на мебели. Решить эту проблему может современная кухонная вытяжка.

Модели с высокой мощностью способны за несколько секунд решить проблему неприятного запаха. Высокая производительность не станет причиной сильного шума при работе, ведь новые модели могут похвастаться минимальным уровнем шума. Многоуровневый жировоулавливающий фильтр способствует быстрой и лёгкой очистке при мойке.



Чистый воздух на вашей кухне

Кухонная вытяжка — это необходимый атрибут для любой кухни. Во время приготовления пищи выделяются продукты горения, которые могут негативно влиять на здоровье человека, поэтому основной задачей вытяжки является улавливание дыма, запаха и испарения, исходящих от плиты, также препятствование их распространению по кухне и проникновению в смежные помещения.

Алюминиевые / baffle фильтры

В новых моделях вытяжек большое внимание уделяется освещению. Это уже не просто лампочка над кухонным столом. Большинство моделей вытяжек Artel оснащены LED светильниками разной мощности.

Алюминиевые фильтры служат на протяжении всего срока работы вытяжки. Такие фильтры необходимы, чтобы воздух очищался от жира, продуктов сгорания газа и других частиц.

Вытяжки Artel выполнены в различных формах, с применением стекла и других материалов в декоративных целях.



Производительность является важнейшей характеристикой вытяжки, однако, шум, создаваемый ею, негативно действует на людей. К сожалению, уровень шума повышается пропорционально производительности. Поэтому важно грамотно выбрать модель кухонной вытяжки с оптимальным соотношением производительности и шума.

Производительность вытяжки измеряется в м³/ч и отражает объем воздуха, который кухонная вытяжка вытягивает за час работы. Согласно нормам, воздух на кухне должен меняться минимум 12 раз за 1 час.



**Расшифровка графических обозначений
основных функций и характеристик
кухонных вытяжек:**



Низкий уровень
шума



LED
подсветка



Высокая
производительность



Металлический
корпус мотора




Сенсорное
управление

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



Art-1190 Rapido Touch



 Цвет: Белый, черный, нержавеющая сталь

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан
- ✓ Сенсорное управление

Общие характеристики

Производительность, м³/час	900
Освещение	2×2 Ватт, LED
Тип управления	сенсорное, TOUCH LED
Количество скоростей	4
Диаметр воздуховода, мм	155
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	210
Количество моторов, шт	1
Корпус	металлический

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	3


Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1050 x 900 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	380 x 945 x 550
Вес без упаковки, кг	17,2
Вес с упаковкой, кг	



Art-1160 Rapido Touch




 Цвет: Белый, черный, нержавеющая сталь

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан
- ✓ Сенсорное управление

Общие характеристики

Производительность, м³/час	900
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип управления	сенсорное, TOUCH LED
Количество скоростей	4
Диаметр воздуховода, мм	155
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	210
Количество моторов, шт	1
Корпус	металлический

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	2

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	1050 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	390 x 645 x 555
Вес без упаковки, кг	14,6
Вес с упаковкой, кг	



Art-0660 Rainbow



Цвет: Белый, коричневый,
нержавеющая сталь

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан

Общие характеристики

Производительность, м³/час	700
Освещение	2×2 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	150
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	150
Количество моторов, шт	1
Корпус	пластик

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	560 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	550 x 630 x 378
Вес без упаковки, кг	11,5
Вес с упаковкой, кг	



Art-0760 Prima Retro



Цвет: Бежевый

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Алюминиевый фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан

Общие характеристики

Производительность, м³/час	700
Освещение	2×2 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	150
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	150
Количество моторов, шт	1
Корпус	пластик

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый
Количество фильтров, шт	2

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	905 x 595 x 510
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	620 x 540 x 330
Вес без упаковки, кг	9,45
Вес с упаковкой, кг	



Art-0760 Prima



Цвет: Белый, коричневый,
нержавеющая сталь

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Алюминиевый / BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан

Общие характеристики

Производительность, м ³ /час	700
Освещение	2×2 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	150
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	150
Количество моторов, шт	1
Корпус	пластик

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	2

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	950 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	543 x 618 x 368
Вес без упаковки, кг	9,5
Вес с упаковкой, кг	



Art-0860 Prima Eco



Цвет: Белый, коричневый, серый, черный

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Антивозвратный клапан

Общие характеристики

Производительность, м³/час	400
Освещение	2×1 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	120
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	110
Количество моторов, шт	1
Корпус	пластик

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	630 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	225 x 615 x 550
Вес без упаковки, кг	7,2
Вес с упаковкой, кг	



Art-0960 Punto L



Цвет: Белый, коричневый,
нержавеющая сталь

Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Алюминиевый / BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан
- ✓ Угольный фильтр

Общие характеристики

Производительность, м³/час	500
Освещение	2×2 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	120
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	100
Количество моторов, шт	2
Корпус	пластик

Фильтр

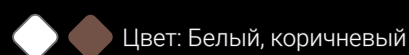
Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	2

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	155 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	200 x 618 x 530
Вес без упаковки, кг	7,5
Вес с упаковкой, кг	



Art-0960 Punto



Преимущества

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ LED подсветка
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Алюминиевый фильтр / BAFFLE фильтр
- ✓ Антивозвратный клапан
- ✓ Угольный фильтр

Общие характеристики

Производительность, м³/час	400
Освещение	2x1 Ватт, LED
Тип управления	механические кнопки
Количество скоростей	3
Диаметр воздуховода, мм	120
Труба гофрированного дымохода (1,4 метра)	есть

Мотор

Мощность мотора, Вт	110
Количество моторов, шт	1
Корпус	пластик

Фильтр

Тип фильтра	алюминиевый / BAFFLE
Количество фильтров, шт	2

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	155 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	200 x 618 x 530
Вес без упаковки, кг	6,3
Вес с упаковкой, кг	



О ПРОИЗВОДСТВЕ

При производстве электрических водонагревателей используются современные технологии и автоматизированное оборудование от лучших мировых производителей:

- автоматизированная линия раскроя листов металла;
- автоматизированная линия штамповки и мойки;
- автоматизированная линия сварки внутреннего бака;
- автоматизированная линия эмалирования внутреннего бака;
- автоматизированная CNC-линия для изготовления наружного корпуса;
- автоматизированная линия порошковой окраски.

В процессе производства водонагревателей соблюдаются международные стандарты качества и безопасности, которые обеспечиваются многоступенчатым контролем на производстве и в специализированной лаборатории.

Все комплектующие водонагревателя изготовлены из сырья и материалов ведущих производителей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



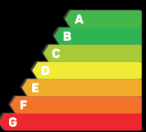
CFC-Free озонобезопасный

В технологии производства отсутствуют озоноразрушающие вещества.



Долгий срок службы

Внутреннее эмалированное покрытие обеспечивает долгий срок службы.



Высокая энергоэффективность

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальный расход и экономию электроэнергии.



CFC-FREE **A**

Экологически чистая теплоизоляция. Мощный слой пенополиуретана высокой плотности предотвращает потери тепла, предельно снижая затраты электроэнергии.

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Внешний корпус выполнен из окрашенной стали высокого качества

Трубка из нержавеющей стали для забора горячей воды

Эмалированное защитное покрытие внутреннего бака предотвращает появление ржавчины

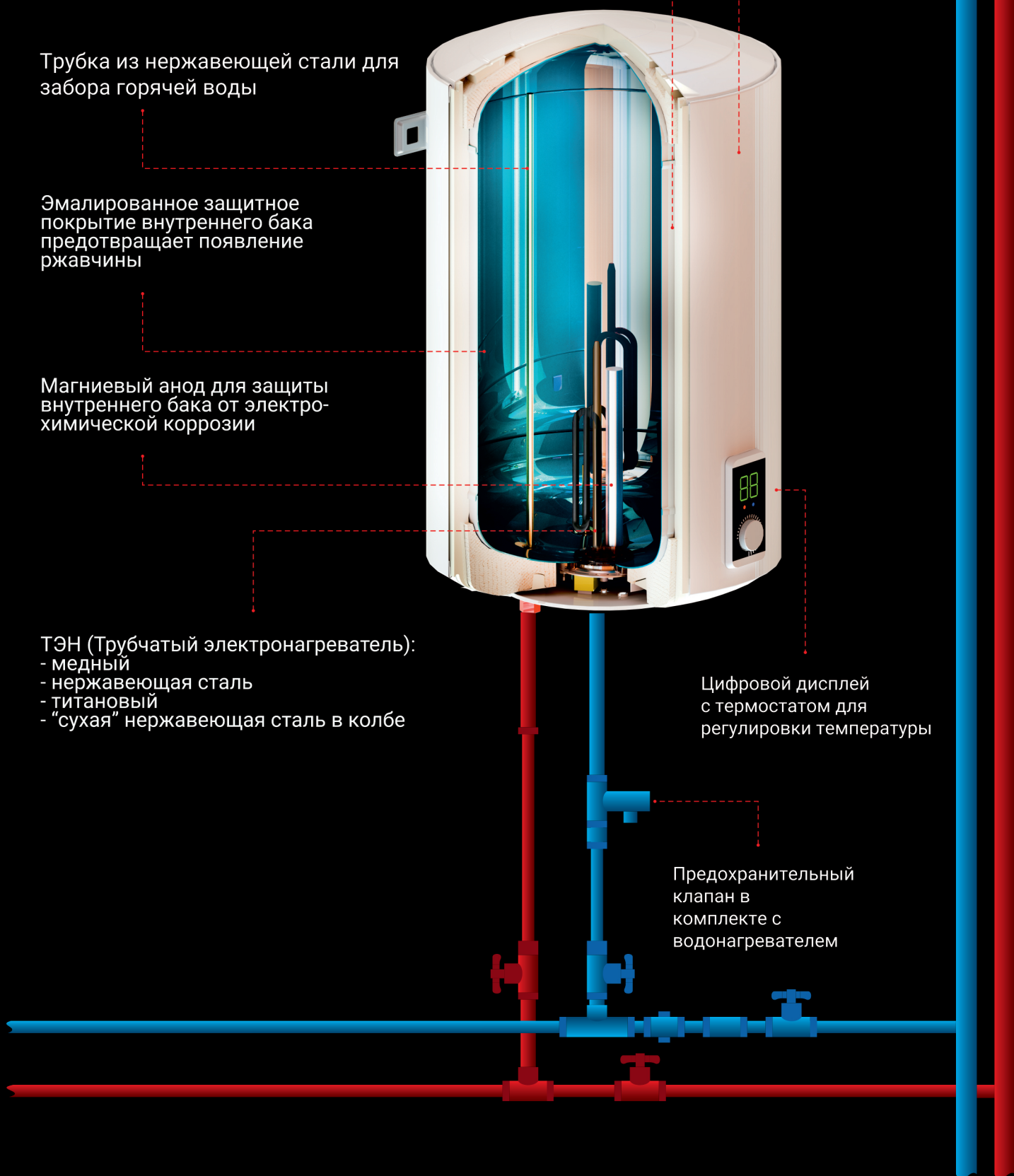
Магниевый анод для защиты внутреннего бака от электрохимической коррозии

ТЭН (Трубчатый электронагреватель):

- медный
- нержавеющая сталь
- титановый
- "сухая" нержавеющая сталь в колбе

Цифровой дисплей с термостатом для регулировки температуры

Предохранительный клапан в комплекте с водонагревателем





ART WH 1.5 30

Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	30
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	56
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	605



ART WH 1.5 50



Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	78
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	581



ART WH 1.5 50S

Slim



Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	85
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	915



ART WH 2.0 80

◆ Цвет: Белый, Стальной

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	80
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	124
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	806



ART WH 2.0 100



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	100
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	156
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	960



ART WH 2.0 120



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	120
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	168
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	1181



ART WH 2.0 150



Цвет: Белый, Серебряный

Преимущества

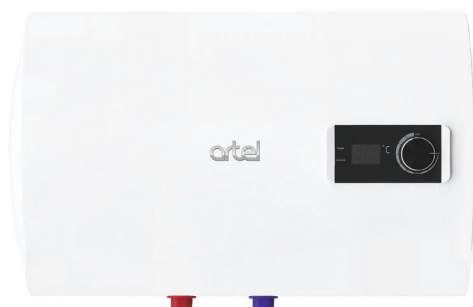
- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	150
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Переключатель, шт	1
Термометр	механический
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	210
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	1351



ART HR WH 1.5 30

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	30
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	56
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	572



ART HR WH 1.5 50S

Slim



Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	50
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	78
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	350
Высота, мм	853



ART WH 2.0 80

◆ Цвет: Белый

Преимущества

- ✓ Экологически чистая плотная теплоизоляция из пенополиуретана
- ✓ Термостат для защиты от перегрева
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Комплектующие от мировых производителей

Общие характеристики

Объём, л	80
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность ТЭНа, Вт	2000
Терморегулятор, шт	1
Защитный термостат, шт	1
Термометр	цифровой
Предохранительно-обратный клапан	1
Среднее время нагрева на $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, мин (не более)	124
Толщина теплоизоляции, мм	25

Габариты

Диаметр, мм	450
Высота, мм	924

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Современную кухню сложно представить без такой встроенной техники, как варочные панели и электрическая духовка. Варочная панель разработана специально для небольших кухонь.

Следует отметить, что большинство самых сладких блюд готовится в духовке. Новые модели этой техники имеют другие функции и системы.



ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА

Электрические духовые шкафы для кулинарных шедевров

Электрические духовки легко установить где угодно. Их можно установить сверху или снизу шкафа, с варочной поверхностью или без нее.



Grill и другие программы приготовления ПИЦЦИ

Электрические духовки имеют функцию Grill. Благодаря этой функции вы сможете быстро приготовить вкусные мясные блюда.

Электрическая духовка имеет несколько уровней мощности и позволяет приготовить любое блюдо с разной мощностью, в зависимости от вида продукта. Можно контролировать мощность функции Grill, температуру нагрева и мощность конвекционной системы.





Конвекция

Электрические духовки с функцией конвекции готовят пищу одновременно, распределяя горячий воздух во всех направлениях с помощью вентилятора.

Гордость кухни

Электрические духовые шкафы прекрасно вписываются в любой интерьер и легко устанавливаются в любом месте. Электрическая духовка, установленная на уровне глаз, позволяет легко контролировать готовящуюся пищу.



Варочные панели - покоряйте НОВЫЕ ВЕРШИНЫ

Варочные панели Artel, сочетающие в себе инновации и традиции, доставят вам удовольствие в процессе приготовления пищи. Artel предлагает различные виды варочных панелей.



Artel делает процесс приготовления пищи проще и удобнее с помощью высоких технологий. Артель производит качественные газовые и электрические плиты с красивым дизайном. Выберите тот, который вам подходит, и наслаждайтесь готовкой.



Gas Control

Для обеспечения безопасности газовые горелки имеют функцию контроля газа. Если пожар в горелке будет случайно потушен, функция газового контроля немедленно отключит подачу газа.

Варочные поверхности с компактным корпусом по удобству не отстают от обычные кухонных плит. Но в отличие от них они занимают гораздо меньше места и экономят электроэнергию.





**Расшифровка графических обозначений
основных функций и характеристик
встраиваемых духовых шкафов:**



Функция
Grill



Система
Конвекции



Количество программ
приготовления



Функция
Soft Closing

**Расшифровка графических обозначений
основных функций и характеристик
встраиваемых варочных панелей:**



Индикатор
ТЭНов



Функция
Gas Control

ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА



Artel Art-Classico I6701

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности А
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	4
Максимальная температура	250 °С
Материал передней панели	Inox
Количество стёкол дверцы духовки	2

Энергопотребление

Класс энергосбережения	А
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9
Мощность верхнего ТЭНа + гриль, Вт	1000 + 1900
Мощность нижнего ТЭНа, Вт	1200

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	механическое
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Система очистки	традиционная
Режим конвекции	отсутствует

Комплектация

Никелированная решетка духовки, шт	1
Стандартный противень, шт	1
Глубокий противень, шт	1

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	30,8 / 32



Artel Art-Classico I6711

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250 °С
Материал передней панели	нержавеющая сталь, закаленное стекло
Количество стёкол дверцы духовки	3

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9
Мощность верхнего ТЭНа, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа, Вт	1200

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	механическое
Режим конвекции	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Система очистки	традиционная

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г)	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г)	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	34,9 / 36,1



Artel Art-Classico I6714

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250 °С
Материал передней панели	заколенное стекло
Количество стёкол дверцы духовки	3
Дисплей	есть

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9
Мощность верхнего ТЭНа, Вт	1000
Мощность нижнего ТЭНа, Вт	1200

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	кнопочное
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Система очистки	традиционная

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	34,9 / 36,1



Artel Art-Moderno I6705

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки
- ✓ Система очистки паром

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	12
Максимальная температура	250 °C
Материал корпуса	нержавеющая сталь, закаленное стекло
Количество стёкол дверцы духовки	3
Дисплей	есть
Кнопки управления	Push-Pull

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9
Мощность верхнего ТЭНа + гриль, Вт	1000 + 1900
Мощность нижнего ТЭНа, Вт	1200

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	сенсорное
Функция Grill	есть
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть
Система очистки	паром

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	35,6 / 36,8



Artel Art-Classico I6723

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250 °C
Материал передних панелей	закаленное стекло
Количество стёкол дверцы духовки	3
Дисплей	есть
Кнопки управления	Push-Pull

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	кнопочное
Функция Grill	есть
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	34,9 / 36,1



Artel Art-Premio I7015

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	73л
Количество автоматических программ	12
Максимальная температура	250 °C
Материал передней панели	заколенное стекло
Количество стёкол дверцы духовки	3
Дисплей	есть

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	сенсорное (full)
Функция Grill	есть
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	34,9 / 36,1



Artel Art-Retro I6732

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250 °C
Материал передней панели	нержавеющая сталь,
Количество стёкол дверцы духовки	3

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	механическое
Функция Grill	есть
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	35,6 / 36,8



Artel Art-Retro I6742

Встраиваемый
духовой шкаф



Преимущества

- ✓ Класс энергоэффективности A
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Материал корпуса из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Конвекция
- ✓ Термостойкое стекло
- ✓ Плавно закрывающаяся дверца духовки

Общие характеристики

Объём духовки	67л
Количество автоматических программ	8
Максимальная температура	250 °C
Материал передней панели	нержавеющая сталь
Количество стёкол дверцы духовки	3

Энергопотребление

Класс энергосбережения	A
Источник питания	230 В / 15 А / 50 Гц
Максимальный расход энергии, кВт	2,9

Работа духовки, режимы и функции

Тип управления	механическое
Функция Grill	есть
Конвекция	есть
Термостат	есть
Вентилятор охлаждения	есть
Электрическая подсветка духовки	есть

Комплектация

Никелированная решетка духовки	есть
Стандартный противень	есть
Глубокий противень	есть

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	600 x 600 x 550
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	640 x 630 x 650
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	35,6 / 36,8



Artel Retro I64-1530

Встраиваемая
варочная панель



Цвет: бежевый

Преимущества

- ✓ Безопасный
- ✓ Эргономика
- ✓ Корпус из высококачественных материалов
- ✓ Легкое пользование

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг
Горелка WOK

газовая
4, газовые
чугун
матовая эмаль
механический
передняя
автоматический
✓

Энергопотребление

Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel Retro I64-1430

Встраиваемая
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг
Горелка WOK

газовая
4, газовые
чугун
матовая эмаль
механический
передняя
автоматический
✓

Энергопотребление

Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel Classico I64-0421

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг

газовая
4, газовые
чугун
эмаль
механический
передняя
автоматический

Энергопотребление

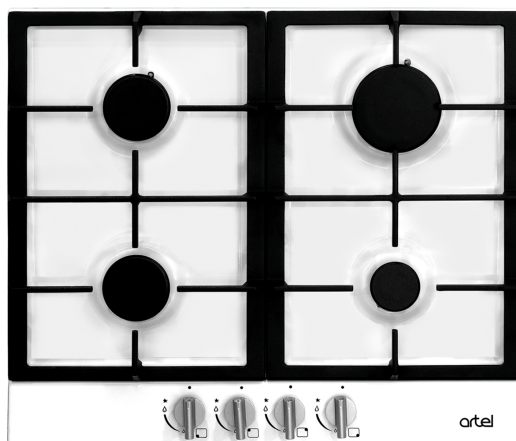
Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel Classico I64 0121

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: белый

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг

газовая
4, газовые
чугун
эмаль
механический
передняя
автоматический

Энергопотребление

Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel Moderno I64-0620

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: белый

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг

газовая
4, газовые
чугун
стеклянное
механический
средняя
автоматический

Энергопотребление

Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel Classico I63-0461

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

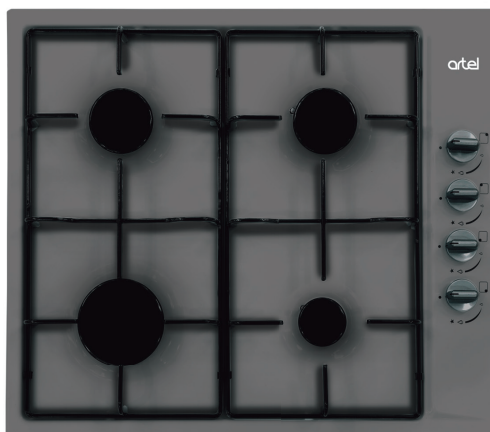
Тип встраиваемой техники	комбинированная
Рабочий стол (кол-во конфорок)	3 газ + 1 электр
Решетка рабочего стола	стальная
Покрытие рабочего стола	эмаль
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	правая
Электроподжиг	автоматический
Мощность электроконфорок	1500 Вт
Позиции мощности	8

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Classico I64-0461

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: белый

Преимущества

- ✓ Газ-контроль
- ✓ Эргономичность
- ✓ Корпус из высококачественных материалов

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Рабочий стол (кол-во конфорок)
Решетка рабочего стола
Покрытие рабочего стола
Тип управления
Положение ручек (сторона)
Электроподжиг

газовая
4, газовые
стальная
эмаль
механический
правая
автоматический

Энергопотребление

Источник питания
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)

230 В / 50 Гц
20
30

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм

50 x 600 x 500
160 x 615 x 560



Artel ART-IH 6040 BG

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники
Материал корпуса

Зоны нагрева, шт
Настройки

Таймер
Индикатор остаточного тепла
Блокировка от детей
Функция усиления
Тип управления
Положение сенсорных кнопок (сторона)

индукционная
цельнокерамическое стекло
толщиной 4 мм
4
9-ступенчатая настройка
мощности приготовления
99-минутный цифровой таймер
есть
есть
есть
сенсорный
передняя

Энергопотребление

Источник питания
Мощность горелки передней левой, кВт
Мощность горелки передней правой, кВт
Мощность горелки задней левой, кВт
Мощность горелки задней правой, кВт

230 В / 50 Гц
ф 210 мм, 2300Вт
ф 160 мм, 1400Вт
ф 160 мм, 1400Вт
ф 210 мм, 2300Вт

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм
Встроенный размер, мм

63 x 580 x 510
120 x 660 x 565
560 x 480



Artel Premio I64-1730

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный-серый

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	газовая
Материал корпуса	стекло + INOX
Количество газовых горелок, шт	4
Количество электрических горелок, шт	0
Функция контроля Газа	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	передняя
Горелка WOK	есть
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Moderno I64-1040

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: INOX

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	газовая
материал корпуса	сталь
Количество газовых горелок, шт	4
Количество электрических горелок, шт	0
Функция "Газ Контроль"	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	передняя
Горелка WOK	есть
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Moderno I64-0720

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	газовая
Материал корпуса	стекло
Количество газовых горелок, шт	4
Количество электрических горелок, шт	0
Функция "Газ-Контроль"	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	передняя
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Moderno I64-0030

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: INOX

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	газовая
материал корпуса	сталь
Количество газовых горелок, шт	4
Количество электрических горелок, шт	0
Функция "Газ-Контроль"	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	передняя
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Moderno I60-0462

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Безопасный
- ✓ Эргономика
- ✓ Корпус из высококачественных материалов
- ✓ Легкое пользование
- ✓ Защитное отключение

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	электрический
Материал корпуса	эмаль
Количество газовых горелок, шт	0
Количество электрических горелок, шт	4
Электророзжиг	отсутствует
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	правая
Мощность малых электрических конфорок, Вт	1000
Мощность больших электрических конфорок, Вт	1500
Позиции мощности	8

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	50 x 600 x 500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	160 x 615 x 560



Artel Classico I63-0060

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: INOX

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	комбинированный
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Количество газовых горелок, шт	3
Количество электрических горелок, шт	1
Функция контроля Газа	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механическая
Положение ручек (сторона)	правая
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30
Мощность электрических конфорок, Вт	1000
Позиции мощности	8

Энергопотребление

Источник питания 230 В / 50 Гц

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм 50 x 600 x 500
 Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм 160 x 615 x 560



Artel Premio I95-1720

Встраиваемый
варочная панель



Цвет: чёрный

Преимущества

- ✓ Высококачественный материал корпуса
- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Безопасность
- ✓ Эргономичность

Общие характеристики

Тип встраиваемой техники	газ
Материал корпуса	стекло
Количество газовых горелок, шт	5
Количество электрических горелок, шт	0
Функция контроля Газа	есть
Электророзжиг	есть
Решетка рабочего стола	чугун
Тип управления	механический
Положение ручек (сторона)	передняя
Горелка WOK	есть
Давление газа - природный газ (метан) мБар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан) мБар (не более)	30

Энергопотребление

Источник питания	230 В / 50 Гц
------------------	---------------

Габариты и вес

Габаритные размеры без упаковки (В x Ш x Г), мм	874 x 510 x 100
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	965 x 565 x 170

