



Надёжно и выгодно™

artel

Надёжно и выгодно™

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТИРКИ И УБОРКИ

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ АВТОМАТ

6-31

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПОЛУАВТОМАТ

32-61

ПЫЛЕСОСЫ

62-87

КОНТЕЙНЕРНЫЕ • ЦИКЛОННЫЕ • МЕШКОВЫЕ







СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ АВТОМАТ

Мультифункциональные решения стирки автоматических стиральных машин позволят не беспокоиться о проблеме пятен Ваших вещей за счет технологии пара и 16 режимов стирки.



artel

Надёжно и выгодно™

GRAND INVERTER

НЕ БОЙТЕСЬ

испачкать свои вещи!



ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ
СТИРКА

artelelectronics.com

Юлдуз Ражабова, бренд-амбассадор Artel Electronics



Надёжно и выгодно™



STEAM wash

Стирка паром – это функция, которая предусмотрена в современных моделях стиральных машин. С помощью паровой обработки вода и моющие средства проникают в ткань глубже, растворяя даже самые трудноудаляемые пятна.

GRAND INVERTER



Надёжно и выгодно™



**МАКСИМАЛЬНАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1400 ОБОРотов**

GRAND INVERTER

artel

Надёжно и выгодно™



Низкий уровень шума 61 dB

Имеющие высокую мощность и при этом относительно низкий уровень шума, величиной 61 дБ, способствуют тому, что стиральные машины Artel могут работать не только днём, но и ночью.



GRAND INVERTER

- СМЕШАННЫЕ ТКАНИ
- хлопок
- СПОРТИВНЫЕ ВЕЩИ
- джинсы
- ШЕРСТЬ
- ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ
- ПУХОВЫЕ ВЕЩИ
- ОЧИСТКА БАРАБАНА
- БЫСТРАЯ СТИРКА
- ЦВЕТНЫЕ ВЕЩИ 15°
- НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ
- СТИРКА 80°
- ДЕТСКИЕ ВЕЩИ
- ШЕЛК
- ПОЛОСКАНИЕ И ОТЖИМ
- ОТЖИМ

80K142-1P

Умный свет

30 °C

7:00

ОСТАЛОСЬ ВРЕМЕНИ 1:22

СТИРКА ПОЛОСКАНИЕ ОТЖИМ

Отсрочка Уровень воды Скорость Ночная стирка Заломить Блокировка

WOOLMARK APRAEL CARE

8.0kg



Надёжно и выгодно™



DELICATE wash

Вулмарк - сертификационный знак шерстяной промышленности, используемый на изделиях из чистой шерсти, соответствующих стандартам качества, установленным компанией Woolmark.

GRAND INVERTER



Надёжно и выгодно™



Благодаря технологии INVERTER стиральные машинки служат дольше и расходуют меньше электричества.

- работоспособность при низком напряжении 165 Вольт;
- 10 лет гарантии на мотор;
- низкий уровень шума не более 61 дБ.

**10 НА МОТОР
ЛЕТ
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ**

Мы заботимся о своих покупателях и предоставляем 10 лет гарантии на мотор инверторной стиральной машины Artel.



artel

Надёжно и выгодно™



16 РЕЖИМОВ СТИРКИ

Artel предусмотрел 16 режимов стирки.

Выберете «детские вещи» для нежной ткани Вашего малыша или «деликатный» для Вашей шелковой блузки, всё выйдет безукоризненно чистым.



GRAND INVERTER



Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF85L2311E



8.5 KG

1200 об/мин

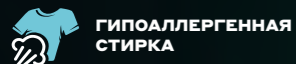


GRAND INVERTER WF85L2311E СТИРКА С ПАРОМ



10 НА МОТОР
ЛЕТ
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

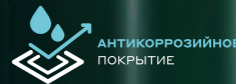
3 ГОДА
ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ



1200 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1200 ОБОРОТОВ



165V
LOW VOLTAGE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	62 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	69 дБ
Удельный расход воды	68 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	400 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Постельное белье	✓	Гипоаллергенная	✓
Смешанные ткани	✓	Цветные вещи	✓
Хлопок	✓	Бережная стирка	✓
Рубашка	✓	Быстрая стирка	✓
Шерсть	✓	Полоскание и отжим	✓
Пуховые вещи	✓	Отжим	✓
Детские вещи	✓	Очистка барабана	✓
Глубокие пятна	✓		



Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF80L2324G



8 KG

1400 об/мин



GRAND INVERTER WF80L2324G

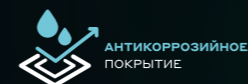


10 НА МОТОР
ЛЕТ
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

165V
LOW VOLTAGE



1400 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1400 ОБОРОТОВ



3 ГОДА
ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	76 дБ
Удельный расход воды	40 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	450 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Есо 40 ° - 60°	✓	Быстрая стирка	✓
Хлопок	✓	Смешанные ткани	✓
Шерсть	✓	Отжим	✓
Рубашка	✓	Полоскание и отжим	✓
Синтетика	✓	Очистка барабана	✓
Стирка 20 °	✓		





Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF80L2344G



8KG

1400 об/мин



GRAND INVERTER WF80L2344G СТИРКА С ПАРОМ



10 НА МОТОР
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

3 ГОДА
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

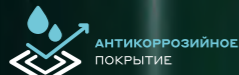


61dB



1400 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1400 ОБОРОТОВ

165V
LOW VOLTAGE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	76 дБ
Удельный расход воды	40 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	450 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Смешанные ткани	✓	Стирка 20°	✓
Хлопок	✓	Быстрая стирка	✓
ЕСО 40-60	✓	Смешанные ткани	✓
Хлопок	✓	Отжим	✓
Шерсть	✓	Полоскание и отжим	✓
Рубашка	✓	Очистка барабана	✓
Синтетика	✓		



Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF80K237DW/G/S



8KG

1200 об/мин



GRAND INVERTER WF80K237DW/G/S СТИРКА С ПАРОМ



10 НА МОТОР
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

3 ГОДА
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

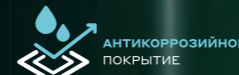


61dB



1200 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1200 ОБОРОТОВ

165V
LOW VOLTAGE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	40 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	400 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Смешанные ткани	✓	Цветные вещи 15°	✓
Хлопок	✓	Нижнее белье	✓
Спортивные вещи	✓	Стирка 80°	✓
Джинсы	✓	Детские вещи	✓
Постельное белье	✓	Шерсть	✓
Пуховые вещи	✓	Шелк	✓
Очистка барабана	✓	Полоскание и отжим	✓
Быстрая стирка	✓	Отжим	✓





Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF80L277EW/S

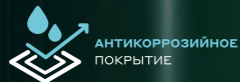
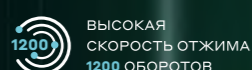
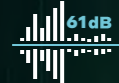


8 KG

1200 об/мин



GRAND INVERTER F80L277EW/S СТИРКА С ПАРОМ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиге, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	40 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	400 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Спортивные вещи	✓	Стирка паром	✓
Джинсы	✓	Цветные вещи 15°	✓
Смешанные ткани	✓	Пуховые вещи	✓
Хлопок	✓	Шерсть	✓
Стирка 80°	✓	Шелк	✓
Детские вещи	✓	Отжим	✓
Постельное белье	✓	Полоскание и отжим	✓
Нижнее белье	✓	Очистка барабана	✓



Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF80G447DW/G

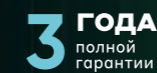
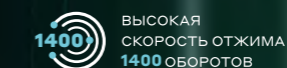
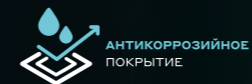


8 KG

1400 об/мин



GRAND INVERTER WF80G447DW/G



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиге, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	42 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	140 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	400 Вт
Потребляемая мощность при нагреве	1800 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Смешанные ткани	✓	Быстрая стирка	✓
Хлопок	✓	Цветные вещи 15°	✓
Спортивные вещи	✓	Нижнее белье	✓
Джинсы	✓	Стирка 80°	✓
Шерсть	✓	Детские вещи	✓
Постельное белье	✓	Шелк	✓
Пуховые вещи	✓	Полоскание и отжим	✓
Очистка барабана	✓	Отжим	✓





Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF60K060CW/S/G



6KG

1000 об/мин

GRAND INVERTER WF60K060CW/S/G СТИРКА С ПАРОМ



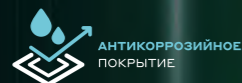
10 ЛЕТ
НА МОТОР
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

3 ГОДА
ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ



1000 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1000 ОБОРОТОВ

165V
LOW VOLTAGE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	42л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Хлопок	✓ Очистка бабарана	✓
Синтетика	✓ Быстрая стирка 15/30/45 мин	✓
Шерсть	✓ Ночная стирка	✓
Деликатные ткани	✓ Замачивание	✓
Пуховые вещи	✓ Отжим	✓
Антибактериальная стирка	✓ Полоскание и отжим	✓
Интенсивная стирка	✓	✓



Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина GRAND INVERTER WF60H023CW/G



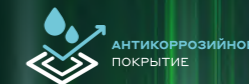
6KG

1000 об/мин

GRAND INVERTER WF60H023CW/G СТИРКА С ПАРОМ



10 ЛЕТ
НА МОТОР
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ



1000 ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1000 ОБОРОТОВ

165V
LOW VOLTAGE

3 ГОДА
ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	61 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	42 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

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





Надёжно и выгодно™

Автоматическая стиральная машина
WF60F010AW/G/S

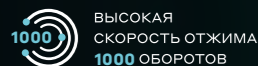
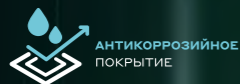


6KG

1000 об/мин



WF60F010AW/G/S



ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ ОТЖИМА
1000 ОБОРОТОВ



3 ГОДА
полной
гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума при стирке, (не более)	62 дБ
Уровень шума при отжиме, (не более)	72 дБ
Удельный расход воды	48 л/цикл

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

ПРОГРАММЫ И РЕЖИМЫ

Смешанные ткани	✓	Стирка 95°	✓
Хлопок	✓	Очистка барабана	✓
Синтетика	✓	Быстрая стирка 15/30/45 мин	✓
Шерсть	✓	Ночная стирка	✓
Деликатные ткани	✓	Замачивание	✓
Пуховые вещи	✓	Отжим	✓
Интенсивная стирка	✓	Полоскание и отжим	✓





СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПОЛУАВТОМАТ

Рациональные решения полуавтоматических стиральных машин сделают Вашу жизнь легче и комфортнее за счет способности работы на пресной воде независимо от центрального водоснабжения, бережной технологии турбулентного потока обеспечивающий стирку на 13% эффективнее и скоростью отжима до 1400 оборотов в минуту.





Надёжно и выгодно™



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕСНОЙ ВОДЕ

Работает независимо от центрального водоснабжения.

Она отлично подойдет для местности, где отсутствует центральное водоснабжение.





Надёжно и выгодно™

180
ВАТТ

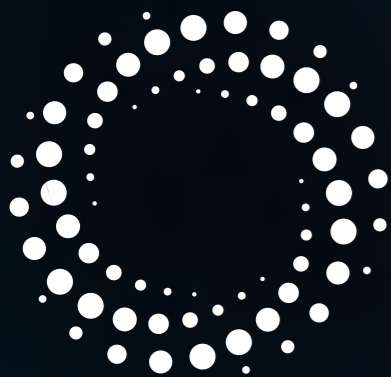
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

▶ Мощность двигателя 180W обеспечивает эффективную работу стиральной машины.





Надёжно и выгодно™

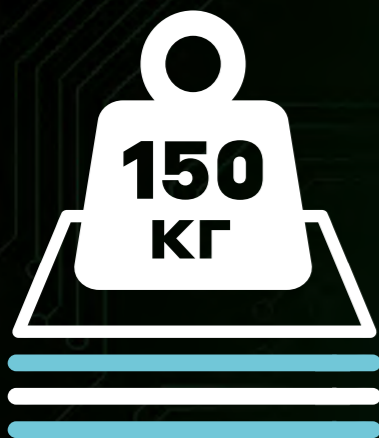


СТИРАЕТ НА 13% ЧИЩЕ ЗА СЧЁТ ТУРБУЛЕНТНОГО ПОТОКА

Этот процесс позволяет бережно,
и тщательно очищать ткани от загрязнений.

artel

Надёжно и выгодно™



УДАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Стекло верхней панели полуавтоматической стиральной машины выдерживает нагрузку до 150 кг. Благодаря этому, вы можете не беспокоиться о его прочности — даже если на стекло что-то упадет, оно останется целым.



The logo for 'artel' is displayed in white lowercase letters on a green rounded rectangular background.

Надёжно и выгодно™



ПРОГРАММА БЫСТРОЙ СТИРКИ ЗА 15 МИНУТ

▶ Стиральная машина полуавтомат быстро и эффективно очищает вещи от загрязнений всего за 15 минут.



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG80FMP



STEEL
EDITION

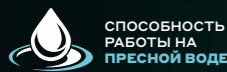
до **8 KG**

1300 об/мин



TG80FMP

Новинка



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



180
ВАТТ

МОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ



20
МИН

ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



УДАРСТОЙКОЕ
СТЕКЛО



3
ГОДА

ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 8 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	20 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

Бак с нержавеющей сталью ✓

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	420 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	190 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный

93.1 см

46.4 см

77.3 см



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG80FP



до **8 KG**

1300 об/мин



TG80FP

Новинка



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



180
ВАТТ

МОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ



20
МИН

ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



УДАРСТОЙКОЕ
СТЕКЛО



3
ГОДА

ПОЛНОЙ
ГАРАНТИИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 8 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	20 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	420 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	190 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный

93.1 см

46.4 см

77.3 см





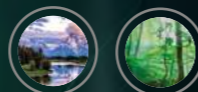
Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG110FP



до **11 KG**

1400 об/мин



TG110FP



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3 ГОДА полной гарантии



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



УДАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО



КАПЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 11 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	6 кг
Максимальное время стирки белья	20 мин
Максимальное время отжима белья	7 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный ✓
- Бережный ✓
- Интенсивный ✓
- Замачивание ✓

96.5 см

50.7 см

84.5 см



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG100FP



до **10 KG**

1400 об/мин



TG100FP



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3 ГОДА полной гарантии



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



УДАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО



КАПЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный ✓
- Бережный ✓
- Интенсивный ✓

96.5 см

50.7 см

84.5 см





Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
ТС 100P

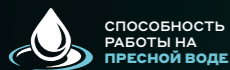


до **10 KG**

1400 об/мин



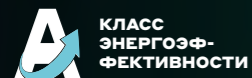
ТС 100P



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КАПЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ



3 ГОДА полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	420 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	190 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный ✓
- Деликатный ✓
- Интенсивный ✓
- Замачивание ✓



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG90P



до **9 KG**

1400 об/мин



TG90P



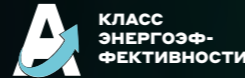
СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ



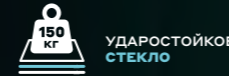
3 ГОДА полной гарантии



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



УДАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО



КАПЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 9 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	5 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	420 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	190 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный ✓
- Бережный ✓
- Интенсивный ✓





Надёжно и выгодно™

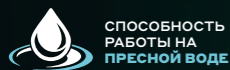
Полуавтоматическая
стиральная машина
TT80P



до **8 KG**
1400 об/мин



TT80P



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ

3 ГОДА
полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 8 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	5 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный ✓
- Деликантый ✓



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TT70P



до **7 KG**
1300 об/мин



TT70P



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЭСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА
полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 7 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликантый





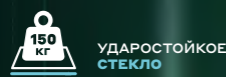
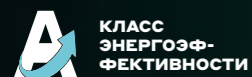
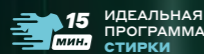
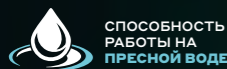
Полуавтоматическая
стиральная машина
TG70P



до **7 KG**
1300 об/мин



TG70P



3 ГОДА
полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 7 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6 Мпа
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	320 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	125 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликантый



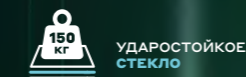
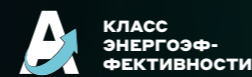
Полуавтоматическая
стиральная машина
TG70FP



до **7 KG**



SG70FP



3 ГОДА
полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 7 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	-
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	-
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	300 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	-
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликантый





Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG70FP



до **7 KG**

1300 об/мин



TG70FP



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ



УДАРСТОЙКОЕ
СТЕКЛО

3 ГОДА
полной
гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 7 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	420 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	190 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
SE65P



до **6.5 KG**

SE65P



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА
полной
гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	300 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	-
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

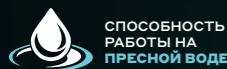
- Нормальный
- Деликатный





Надёжно и выгодно™

TM65



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 6 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	320 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	125 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный

Полуавтоматическая стиральная машина **TM65**



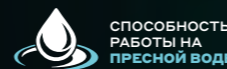
до **6 KG**

1300 об/мин



Надёжно и выгодно™

TE60L



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 6 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	320 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	125 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный

Полуавтоматическая стиральная машина **TE60L**



до **6 KG**

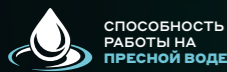
1300 об/мин





Надёжно и выгодно™

ТС60



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 6 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	320 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	125 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный
- Интенсивный

Полуавтоматическая стиральная машина **ТС60**

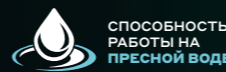


до **6 KG**
1300 об/мин



Надёжно и выгодно™

TE60S



СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА полной гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 6 кг
Объем загрузки при отжиме (сухое белье)	3,6 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	320 Вт
Потребляемая мощность при отжиме	125 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный
- Интенсивный

Полуавтоматическая стиральная машина **TE60S**



до **6 KG**
1300 об/мин





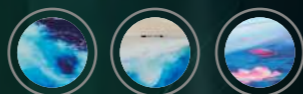
Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TG50FP



до **5 KG**

1250 об/мин



TG50FP



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ



УДАРОСТОЙКОЕ
СТЕКЛО

3 ГОДА
полной
гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 5 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,2 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	250 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	120 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный
- Интенсивный



Надёжно и выгодно™

Полуавтоматическая
стиральная машина
TE 45P



до **4.5 KG**

1250 об/мин



TE 45P



СПОСОБНОСТЬ
РАБОТЫ НА
ПРЕСНОЙ ВОДЕ



ИДЕАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СТИРКИ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТИ

3 ГОДА
полной
гарантии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем загрузки при стирке (сухое белье)	до 4,5 кг
Объем загрузки при отжиге (сухое белье)	3,2 кг
Максимальное время стирки белья	15 мин
Максимальное время отжима белья	5 мин
Максимально допустимая температура воды	50°C
Максимальное давление воды	0,6
Тип слива	С помощью насоса

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребляемая мощность при стирке	250 Вт
Потребляемая мощность при отжиге	120 Вт
Мощность водяного насоса	30 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

РЕЖИМЫ СТИРКИ

- Нормальный
- Деликатный
- Интенсивный





ПЫЛЕСОСЫ

КОНТЕЙНЕРНЫЕ
ЦИКЛОННЫЕ • МЕШКОВЫЕ

Мульти решения уборки пылесосов мощностью до 2100W, всасыванием до 450aW, 3 щетками, длиной шнура 5 м и технологией очистки воздуха HEPA-фильтр способный задерживать даже самые мелкие частицы пыли сделают Ваш процесс уборки максимально комфортным и эргономичным.





Надёжно и выгодно™

Потребляемая мощность
пылесоса

2000W

POWER CONSUMPTION



The Artel logo is displayed in white lowercase letters on a green rectangular background.

Надёжно и выгодно™

A stylized white icon of a cyclone, consisting of several concentric, overlapping loops.

CYCLONE

TECHNOLOGY

Циклонные пылесосы Artel значительно упростят уход за домом. Они обладают **высокой мощностью** всасывания и рядом следующих преимуществ:

- ▶ - Пылесос не теряет в **мощности** всасывания, если пылесборник забивается;
- Более **эффективный сбор** пыли;
- Нет необходимости **вытряхивать и менять** мешки с пылью;





Надёжно и выгодно™



HEPA ФИЛЬТР

Воздушный фильтр высокой эффективности задержит даже самые мельчайшие частицы пыли внутри пылесоса.





Надёжно и выгодно™

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Переднее колесико пылесоса позволяет легко управлять им, а благодаря крутящемуся шлангу, пылесос можно поворачивать на 360 градусов.



ГИБКОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ ШЛАНГА





Надёжно и выгодно™

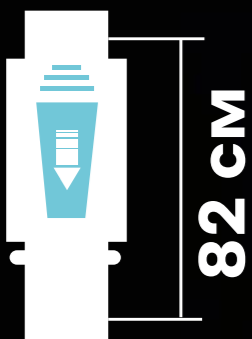


ПРОРЕЗИНЕННЫЕ КОЛЕСА





Надёжно и выгодно™



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА

Удобная, складывающаяся трубка пылесоса позволит настроить трубку под ваш рост.





Надёжно и выгодно™

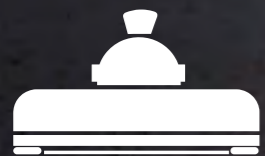
Индикатор заполнения пылесборника

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





Надёжно и выгодно™



EXTRA/TURBO

ЩЁТКА EXTRA ALL FLOORS

В стандартную комплектацию пылесоса Artel входят ультраудобные щетки [Extra All Floors](#) и [Maxi Turbo](#). Щетки созданы для тщательного удаления пыли из любых, даже самых труднодоступных мест.



Надёжно и выгодно™

Контейнерный пылесос
ART-C2600



КОНТЕЙНЕРНЫЙ ПЫЛЕСОС ART-C 2600 **Новинка**



2000W
POWER CONSUMPTION



**МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**

430 aWt



**КОНТЕЙНЕРНЫЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**

2.2 L



**ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**

EXTRA/TURBO



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**

82 CM



**УРОВЕНЬ
ШУМА**

78 dB

3 ГОДА
полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Контейнерный
Электронный
✓
5 м
1,9 м
0,56 / 0,94 м
2,2л
HEPA+микро+губка
HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

430
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors
Турбо щетка Maxi Turbo
Sofa Brush дополнительная щетка
Щелевая насадка 2 в 1

✓
✓
✓
✓



Надёжно и выгодно™

Мешковой пылесос
B2700



МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС B 2700 **Новинка**



1800 W
POWER CONSUMPTION



**МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**

400 aWt



**МЕШКОВОЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**

3.5 L



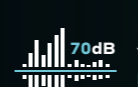
**ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**

EXTRA/TURBO



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**

82 CM



**УРОВЕНЬ
ШУМА**

70 dB

3 ГОДА
полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Циклонный
Электронный
✓
5 м
1,9 м
0,52 / 0,82 м
3,5 л
HEPA+микро+губка
HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

400 aWt
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors
Турбо щетка Maxi Turbo
Sofa Brush дополнительная щетка
Щелевая насадка 2 в 1

✓
✓
✓
✓






Надёжно и выгодно™


МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС ART-2500

 **МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**
400 аВт

 **ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**
EXTRA/TURBO

 **УРОВЕНЬ
ШУМА**
80dB

 **МЕШКОВОЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**
18L

 **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**
82 CM

3 ГОДА
полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника	Мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	Механический
Управление на корпусе	✓
Длина сетевого шнура	10 м
Длина шланга	1,9 м
Длина трубы	0,56 / 0,94 м
Емкость пылесборника	18 л
Входной фильтр	-
Выходной фильтр	Микро

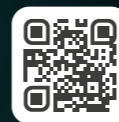
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания	380/400 аВт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors	✓
Sofa Brush дополнительная щетка	✓
Щелевая насадка 2 в 1	✓
Телескопическая трубка	✓

МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС
ART-2500



 **2100 W**
POWER CONSUMPTION



Надёжно и выгодно™


МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС VCB 4537

 **МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**
400 аВт

 **ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**
EXTRA

 **УРОВЕНЬ
ШУМА**
78dB

 **МЕШКОВОЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**
2.3 L


 **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**
85 CM

 **РЕГУЛЯТОР
МОЩНОСТИ**
MIN MAX POWER

МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС
VCB 4537



 **2000W**
POWER CONSUMPTION

 **ЩЕТКА
ДВУХПОЗИЦИОННАЯ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника	Мешковой
Индикатор заполнения пылесборника	Механический
Управление на корпусе	✓
Длина сетевого шнура	5 м
Длина шланга	1,9 м
Длина трубы	0,53 / 0,85 м
Емкость пылесборника	2,3 л
Входной фильтр	Микро
Выходной фильтр	HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания	400 аВт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors	✓
Турбо щетка Maxi Turbo	✓
Sofa Brush дополнительная щетка	✓
Щелевая насадка 2 в 1	✓





Надёжно и выгодно™

ЦИКЛОННЫЙ ПЫЛЕСОС VCC 0220



**МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**
430 аВт



**ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**
EXTRA/TURBO



**УРОВЕНЬ
ШУМА**
78 dB



**КОНТЕЙНЕРНЫЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**
2.5 L



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**
82 см

3 ГОДА
полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Контейнерный
Электронный
✓
5 м
1,9 м
0,52 / 0,82 м
2,5 л
HEPA+микро+губка
HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

430 аВт
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors
Турбо щетка Maxi Turbo
Sofa Brush дополнительная щетка
Щелевая насадка 2 в 1

✓
✓
✓
✓



Циклонный пылесос
VCC 0220



2000W
POWER CONSUMPTION



Надёжно и выгодно™

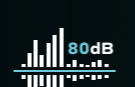
МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС VCB 0120



**МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**
450 аВт



**ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS**
EXTRA/TURBO



**УРОВЕНЬ
ШУМА**
80 dB



**МЕШКОВОЙ
ПЫЛЕСБОРНИК**
3.2 L



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА**
82 см

3 ГОДА
полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Мешковой
Электронный
✓
5 м
1,9 м
0,52 / 0,82 м
3,2 л
Микро
HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

450 аВт
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors
Турбо щетка Maxi Turbo
Sofa Brush дополнительная щетка
Щелевая насадка 2 в 1

✓
✓
✓
✓



Мешковой пылесос
VCB 0120



2000W
POWER CONSUMPTION



Надёжно и выгодно™

КОНТЕЙНЕРНЫЙ ПЫЛЕСОС VCC 0120



420 aWt

МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ



1.7 L

КОНТЕЙНЕРНЫЙ
ПЫЛЕСБОРНИК



EXTRA

ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS



0,52
0,92

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА



78 dB

УРОВЕНЬ
ШУМА



MIN MAX
POWER

РЕГУЛЯТОР
МОЩНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Контейнерный
Электронный
✓
5 м
1,9 м
0,52 / 0,82 м
1,7 л
HEPA+микро+губка
HEPA

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

420 aВт
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors
Турбо щетка Maxi Turbo
Sofa Brush дополнительная щетка
Щелевая насадка 2 в 1

✓
✓
✓
✓



Контейнерный пылесос
VCC 0120



2000W

POWER CONSUMPTION



ЩЕТКА
ДВУХПОЗИЦИОННАЯ



Надёжно и выгодно™

МЕШКОВОЙ ПЫЛЕСОС VCB 0316



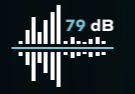
320 aWt

МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ



EXTRA/TURBO

ЩЕТКА
EXTRA ALL
FLOORS



79 dB

УРОВЕНЬ
ШУМА



2 L

МЕШКОВОЙ
ПЫЛЕСБОРНИК



0,52
0,92

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ТРУБКА

3 ГОДА

полной
гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пылесборника
Индикатор заполнения пылесборника
Управление на корпусе
Длина сетевого шнура
Длина шланга
Длина трубы
Емкость пылесборника
Входной фильтр
Выходной фильтр

Мешковой
Механический
✓
5 м
1,9 м
0,52 / 0,92 м
2 л
Микро
Микро

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Максимальная мощность всасывания
Источник питания

320 aВт
220 В ~ 50 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная щетка Extra All Floors

✓



Мешковой пылесос
VCB 0316



1600W

POWER CONSUMPTION



Надёжно и выгодно™