

Стиральная машина Атлант СМА-50 У 105-00 класс: А+
загр.фронтальная макс.:5кг белый

ID 1581926



Основные характеристики

Тип	Стиральная машина
Тип управления	электронное
Тип загрузки	фронтальная
Максимальная загрузка	5 кг
Диаметр загрузочного люка	30 см
Класс стирки	A
Класс отжима	C
Расход воды	47 л
Язык панели управления	русский

Направление открывания люка	влево
Угол открытия люка	180 °
Безопасность и управление	блокировка от случайного нажатия, дисплей, защита от детей, защита от скачков напряжения, контроль дисбаланса, контроль уровня пены
Индикация	звуковой сигнал окончания стирки
Особенности установки	регулируемые ножки
Технические характеристики	
Регулируемая скорость отжима	1000/800/600/400 об/мин
Максимальная скорость отжима	1000 об/мин
Уровень шума при стирке	59 дБ
Уровень шума при отжиме	73 дБ
Максимальная температура	90 °С
Минимальная температура	20 °С
Программы	
Программы	детская одежда, джинсы, ручная стирка, синтетика, спорт, хлопок, шерсть
Программы (полное описание)	Хлопок, Синтетика, Шерсть, Спорт, Джинсы, Детская, Быстро 15, Полоскание, Отжим, Слив, Ручная
Режимы	дополнительное полоскание, предварительная стирка, ускоренная стирка
Режимы (полное описание)	Предварительная стирка, Дополнительное полоскание, Дополнительное полоскание (Anti Allergy), Добавление воды на всех этапах стирки, Интенсивная стирка, Интенсивная стирка (Intensive)

Функции	дозагрузка белья, регулируемая температура
Количество программ	11
Количество режимов	6
Продолжительность ускоренной стирки	15 мин
Питание	
Класс энергопотребления	A+
Потребляемая мощность	1900 Вт
Напряжение питания	220-240 В
Частота электросети	50 Гц
Корпус	
Цвет	белый
Цвет люка	белый
Вес товара	62 кг
Размеры	59.6x84.6x40.7см
Размерность по глубине	средняя 40-45см
Глубина с учетом выступающих элементов	47.5 см
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.631x0.531x0.87 м
Материал барабана	нержавеющая сталь
Материал бака	пластик
Особенности конструкции	разборный бак, шланг для аварийного слива
Особенности	
Особенности	Защита от перепадов напряжения в электросети. Электронный контроль дисбаланса (защита от повышенных вибраций и шума). Блокировка двери от открывания. Охлаждение воды перед

СЛИВОМ.