



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

GVS44 128TWC3-07

ГАБАРИТЫ

Ширина продукта без упаковки (мм)	600
Высота продукта без упаковки (мм)	850
Вес брутто (кг)	67
Вес нетто (кг)	65
Глубина продукта без упаковки (мм)	469

ДИЗАЙН

Цвет / Материал двери	Хром
Цвет корпуса	Белый
Цвет / Материал ручки	Черный

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип загрузки	Фронтальная загрузка
Встраиваемая /отдельно стоящая	Соло
Объем барабана	54

Код	31008330
EAN	8016361954045
Модель/Код	GVS44 128TWC3-07
Загрузка хлопка (кг)	8

ПРОГРАММЫ И ФУНКЦИИ

Варианты выбора отложенного старта	Да 24 ч.
Основные особенности	Mix Power System +
Количество программ	16
Спортивная одежда	Нет
Ручная стирка (Деликатные/Шёлк)	Нет
AA 40° C	Нет
Mix & Wash	Да
Быстрая 32'	Нет
Быстрая 29'	Нет
Быстрая 44'	Нет
Программа стирки шерсти	Да
Быстрая 59' A 60°	Нет
40* Спорт (смешанные ткани)	Нет
Фитнес при 30 ° (смешанные ткани)	Нет
All in One 59'	Нет
ALL IN ONE 20°	Нет
All baby 60°	Нет
Rapid 59' 40°	Нет
Режим Eco Mix 20°	Нет

Режим Active Eco 20°	Нет
Perfect 20 M&W	Да
Интенсивная 40°C	Да
Performance Plus 60	Нет
Быстрая 14'-30'-44'	Да
14 мин	Нет
30 мин	Нет
44 мин	Нет
Джинсы	Нет
Быстрая 30' 40°C	Да
ALL 40° C	Нет
Контроль пенообразования	Нет
Rapid 14'	Да
Шеф	Нет
Одеяла	Нет
Освежение/Обработка паром для быстрой глажки	Да
Шерсть & Шёлк	Нет
Пар	Да
Режим Eco 20°	Нет
Perfect Rapid 59 мин	Да
EcoMix 20°C	Нет
Быстрая	Нет
Шёлк	Нет
Тёмные ткани	Да

Полоскание	Да
Слив + Отжим	Да
Ручная	Нет
Деликатные	Да
Хлопок	Да
Белый	Да
Гигиена 60°	Да
Ручная стирка/Шёлк	Да
Детское бельё	Нет
Perfect Rapid 59 мин	Да
Perfect 20°	Да
Режим Eco Mix 20°	Да
Быстрая 44 мин	Да
Хлопок + Предварительная стирка	Да
Синтетика	Да
Smart Touch	Да
One Touch	Нет
Ручная стирка/Шерсть	Нет
Рубашки	Нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Connectivity	Нет
Электроника	Сенсорный
Напряжение (В)	220-240
Материал барабана	Нержавеющая сталь

Тип вилки	Schuko
Максимальная скорость отжима	1200
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Класс стирки	A
Класс энергоэффективности	A-30%
Уровень шума при отжиге	79
Уровень шума при стирке	60
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	1,04