

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

УСТАНОВКА ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ОДЕЖДЫ , НИЖНЕГО И ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ, СУМОК И ДРУГИХ ВЕЩЕЙ).



Большую часть объёма машины занимает бак. Бак препятствует неконтролируемому растеканию воды или моющего раствора в процессе работы машины. Вода подаётся в бак через наливное отверстие и откачивается из бака при помощи насоса. Бак с помощью пружин и амортизаторов закреплён в корпусе машины. Внутри бака на подшипниках вращается барабан.

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЛОДОЙ СЕМЬИ БЕЗ ДЕТЕЙ

КОМПАКТНОСТЬ, ДЕШЕВИЗНА, ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Габаритные размеры

Габаритные размеры (В*Ш*Г)	85*60*33 см
Глубина верхней крышки	31 см
Глубина с открытым люком	72 см

Загрузка

Макс. загрузка (хлопок)	4 кг
Макс. загрузка (синтетика)	1.8 кг
Макс. загрузка (шерсть)	1 кг

Барабан

Объем барабана	27 л
----------------	------

Люк

Диаметр люка	30 см
Направление открыв. люка	налево

Отжим

Макс. скорость отжима	1000 об/мин
-----------------------	-------------

Класс энергопотребления и стирки

Класс энергоэффективности	A
Энергопотребление за цикл	0.66 кВтч
Класс стирки	A
Класс отжима	C
Загрузка при тесте	3.5 кг
Расход воды за цикл	44 л
Время прог. тестирования	110 мин



Стиральная машина Узкая Indesit WIUN 102 (CSI)

6990.

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СЕМЬИ С МАЛЕНЬКИМИ ДЕТЬМИ

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ, БЕСШУМНОСТЬ



Класс эффективности стирки ?

A

Класс потребления электроэнергии ?

A+

Класс эффективности отжима ?

C

Максимальная загрузка белья ?

6 кг

Экономичная стирка ?

Есть

Samsung

13 490WF1600WRW

P



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ МНОГОДЕТНОЙ СЕМЬИ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ, ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ

Габаритные размеры

Габаритные размеры (В*Ш*Г)	85*60*66 см
Глубина верхней крышки	61 см
Глубина с открытым люком	110 см

Загрузка

Макс. загрузка (хлопок)	12 кг
Макс. загрузка (синтетика)	5 кг
Макс. загрузка (шерсть)	2 кг

Барабан

Рельефная поверхность барабана	Да
Тип рельефной поверхности	Diamond

Нагревательный элемент

Керамический нагрев, элемент	Да
------------------------------	----

Люк

Диаметр люка	32 см
Направление открыв. люка	налево

Отжим

Макс. скорость отжима	1400 об/мин
Регулировка скорости отжима	Да

Класс энергопотребления и стирки

Класс энергоэффективности	A
Энергопотребление за цикл	1.32 кВтч
Класс стирки	A
Класс отжима	A
Загрузка при тесте	12 кг
Расход воды за цикл	78 л
	138 мин



Стиральная машина Стандартная Samsung WF1124ZAC

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ДЕТСКОГО САДА

БЕЗОПАСНОСТЬ, МОЩНОСТЬ, ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ



Наименование показателя		Л 60-121
Номинальная грузочная масса, кг, не более		60
Остаточная влажность, %		без отж.
Геометрический объем внутреннего барабана, л.		600
Фактор разделения:	при стирке	0,7-0,85
	при отжиге	—
Вид обогрева		эл.
Номинальная мощность, кВт, не более:	электродвигателя привода при стирке/при отжиге	2,2
	элементов нагрева	30
Эффект стирки (стиральная способность), %, не менее		30
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной
Вид управления технологическим процессом		ручной
Габаритные размеры (в упаковке), мм, не более	длина	1640(1920)
	ширина	1260(1420)
	высота	1650(1950)
Масса, кг, не более		750 (930)
Средний срок службы, лет, не менее		10,3
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		650
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг, не более		0,7
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более		30
Удельный расход пара, кг/кг, не более		—
Условный проход клапанов для холодной и горячей воды, мм		50
Условный проход клапана пара, мм		-
Условный проход клапана сливного, мм		65
Давление пара, МПа		—
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГОСТИНИЦЫ

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ, КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ СТИРКИ, НАДЕЖНОСТЬ



IMESA LM 23 M

Характеристики

Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры, мм
Габариты, мм	1129x880x1344
Вес, кг	435
Мощность, кВт	15
Загрузка, кг	23
Напряжение, В	400
G-фактор	316
Нагрев	электрический
Слив	насос

