

Технический лист для стиральных машин
в соответствии с СТБ 2453-2016

Торговая марка изготовителя		Miele
Наименование модели		WEG365 WCS
Номинальное значение вместимости ¹	кг	9,0
Класс энергетической эффективности		A+++
Годовое электропотребление (AE _c) ²	кВт·ч/год	130
Энергопотребление для стандартных программ:		
– «Хлопок 60 °С» при полной загрузке (E _{t,60})	кВт·ч	0,74
– «Хлопок 60 °С» при частичной загрузке (E _{t,60 1/2})	кВт·ч	0,55
– «Хлопок 40°С» при частичной загрузке (E _{t,40 1/2})	кВт·ч	0,35
Потребляемая мощность:		
– в режиме «Выключено» (P ₀)	Вт	0,40
– в режиме «Оставлено включенным» (P ₁)	Вт	0,40
Годовой расход воды (AW _c) ³	л/год	11000
Класс эффективности отжима по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)		B
Максимальная частота вращения барабана ⁴	1/мин	1400
Содержание остаточной влаги ⁴	%	53
Стандартные программы, к которым относится информация на этикетке и в данном техническом листе ⁵		Хлопок 60/40 со стрелками
Среднее значение времени выполнения стандартных программ:		
– «Хлопок 60 °С» при полной загрузке	мин.	179
– «Хлопок 60 °С» при частичной загрузке	мин.	179
– «Хлопок 40°С» при частичной загрузке	мин.	179
Продолжительность режима «Оставлено включенным» (T _i) ⁶	мин.	15
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при стирке для стандартной программы «Хлопок 60 °С» ⁷	дБ(А)/пВт	48
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при отжиме для стандартной программы «Хлопок 60 °С» ⁷	дБ(А)/пВт	72
Конструктивное исполнение		
Отдельно стоящая / встраиваемая		• / –
В данной стиральной машине во время цикла стирки не задействованы ионы серебра.		

• «Да»/заводская опция.

¹ Номинальное значение вместимости в килограммах для стандартной программы «Хлопок 60 °С» или стандартной программы «Хлопок 40°С» при полной загрузке, в зависимости от того, какое из них меньше.

² Энергопотребление 130 кВт·ч/год рассчитано для 220 стандартных циклов стирки программ «Хлопок 60°С», «Хлопок 40°С» при полной и частичной загрузке, режимов «Выключено» и «Оставлено включенным». Фактическое потребление электроэнергии зависит от интенсивности и режимов работы стиральной машины.

³ Расход воды 11000 л/год рассчитан для 220 стандартных рабочих циклов стирки программ «Хлопок 60°С», «Хлопок 40°С» при полной и частичной загрузке. Фактический расход воды зависит от условий эксплуатации стиральной машины.

⁴ Рассчитанная по программам «Хлопок 60°C» при полной загрузке и «Хлопок 40°C» при частичной загрузке, где определяющим является меньшее из двух значений; содержание остаточной влаги во время работы стиральной машины по программам «Хлопок 60°C» при полной загрузке и «Хлопок 40°C» при частичной загрузке, где определяющим является наибольшее значение.

⁵ Данные программы предназначены для стирки стандартного загрязненного хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны в отношении комбинированного энергопотребления и расхода воды.

⁶ Если бытовая стиральная машина оснащена системой регулирования мощности в минутах.

⁷ Для стандартной программы «Хлопок 60 °C» при полной загрузке.