









Параметры расхода

Указанные параметры расхода являются ориентировочными. Данные могут отличаться от приведённых значений в зависимости от давления воды, её жёсткости и исходной температуры, а также температуры помещения, вида, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, колебаний напряжения в электросети и выбранных функций.




Программа	Температура (°C)	Загрузка (кг)	Расход электроэнергии (кВт*ч) ¹	Расход воды (л) ¹	Продолжительность программы (мин) ¹	Остаточная влажность (%) ^{1 2}
Хлопок 	20	7,0	0,290	80	179	53,00
Хлопок  ³	40	7,0	1,050	80	179	53,00
Хлопок 	60	7,0	1,300	80	179	53,00
Хлопок Интенсивная  ⁴	60	7,0	0,800	44	210	50,00
Хлопок Интенсивная  ⁴	60	3,5	0,650	33	210	50,00
Есо 40-60 ⁴	-	3,5	0,600	42	180	50,00
Синтетика  ³	40	4,0	0,770	63	149	30,00
»  Смеш. / Быстр.	40	4,0	0,620	44	60	55,00
 Тонкое бельё / Шёлк	30	2,0	0,220	35	45	60,00



¹ Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией EN60456

² Данные об остаточной влажности на основе данных о зависящем от программы ограничении скорости отжима при стирке и максимальном объеме загрузки.

³ Информация для испытательных лабораторий: при испытаниях в соответствии с действующим стандартом EN60456 необходимо выбрать максимальную скорость отжима.

⁴ Установка программы с максимальной скоростью отжима для испытаний и классификации энергопотребления согл. Директиве 2010/30/ЕС при использовании холодной воды (15 °C). Программы, отличающиеся эффективностью относительно соотношения расхода электроэнергии и воды, пригодны для стирки текстильных изделий из хлопка с обычной степенью загрязнения. Указанная температура ориентирована на температуру, приведённую на этикетках по уходу за изделиями. В целях экономии электроэнергии действительная температура стирки может отличаться от заданной температуры программы, результат стирки соответствует требованиям законодательства.

Программа **Хлопок Интенсивная**  **60 °C** соответствует требованиям стандартных программ **Хлопок**  **60 °C** и **Есо 40-60** стандартных программ **Хлопок**  **40 °C** согласно Директиве (ЕС) № 1015/2010.




Программа	Темпера- тура (°C)	Загрузка (кг)	Расход электро- энергии (кВт*ч) ¹	Расход воды (л) ¹	Продол- житель- ность програм- мы (мин) ¹	Остаточ- ная влаж- ность (%) ^{1 2}
 Шерсть 	30	2,0	0,220	40	41	25,00

¹ Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией EN60456

² Данные об остаточной влажности на основе данных о зависящем от программы ограничении скорости отжима при стирке и максимальном объеме загрузки.

³ Информация для испытательных лабораторий: при испытаниях в соответствии с действующим стандартом EN60456 необходимо выбрать максимальную скорость отжима.

⁴ Установка программы с максимальной скоростью отжима для испытаний и классификации энергопотребления согл. Директиве 2010/30/ЕС при использовании холодной воды (15 °C). Программы, отличающиеся эффективностью относительно соотношения расхода электроэнергии и воды, пригодны для стирки текстильных изделий из хлопка с обычной степенью загрязнения. Указанная температура ориентирована на температуру, приведённую на этикетках по уходу за изделиями. В целях экономии электроэнергии действительная температура стирки может отличаться от заданной температуры программы, результат стирки соответствует требованиям законодательства.

Программа **Хлопок Интенсивная**  **60 °C** соответствует требованиям стандартных программ **Хлопок**  **60 °C** и **Еco 40-60** стандартных программ **Хлопок**  **40 °C** согласно Директиве (ЕС) № 1015/2010.

