

Технический лист для сушильных машин
в соответствии с СТБ 2454-2016

Торговая марка изготовителя		Miele
Наименование модели		TWE620 WP
Номинальная вместимость для стандартной программы «Хлопок» ¹	кг	8,0
Тип сушильной машины		Конденсационная
Класс энергетической эффективности		A+++
Годовое электропотребление (AEC)	кВт.ч/год	171
Сушильная машина автоматическая /нет		Автоматическая
Энергопотребление для стандартной программы «Хлопок» ² :		
– при полной загрузке (E _{dry})	кВт.ч	1,41
– при частичной загрузке (E _{dry1/2})	кВт.ч	0,78
Потребляемая мощность для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке:		
– в режиме «Выключено» (P ₀)	Вт	0,40
– в режиме «Оставлено включенным» (P ₁)	Вт	0,40
Продолжительность режима «Оставлено включенным»	мин	15
Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке (T _t)	мин	136
Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке (T _{dry})	мин	177
Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке (T _{dry1/2})	мин	106
Класс эффективности конденсации		A
Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке (C _{dry}),	%	94
Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке (C _{dry1/2})	%	93
Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке (C _t)	%	94
Корректированный уровень звуковой мощности (измеренное среднее значение L _{WA}) стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке	дБ	66
Конструктивное исполнение		
Отдельно стоящая / встраиваемая		• / –

• «Да»/заводская опция.

¹ Стандартная программа «Хлопок» при полной и частичной загрузке является стандартной программой сушки, к которой относится информация на этикетке и в данном техническом листе.

² Стандартная программа «Хлопок» пригодна для ушки постиранных хлопчатобумажных изделий нормальной влажности и является наиболее эффективной программой с точки зрения энергопотребления для сушки хлопчатобумажных изделий.