

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

| | | |
|---|-----------|------------------|
| Торговая марка изготовителя | | Miele |
| Наименование модели | | TMG640 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 | 235 |
| Сушильная машина автоматическая /нет | | Автоматическая |
| Энергопотребление для стандартной программы «Хлопок» ² : | | |
| – при полной загрузке (E_{dry}) | кВт.ч | 1,94 |
| – при частичной загрузке ($E_{dry1/2}$) | кВт.ч | 1,10 |
| Потребляемая мощность для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке: | | |
| – в режиме «Выключено» (P_0) | Вт | 0,10 |
| – в режиме «Оставлено включенным» (P_1) | Вт | 2,50 |
| Продолжительность режима «Оставлено включенным» | мин | 15 |
| Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке (T_t) | мин | 119 |
| Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке (T_{dry}) | мин | 156 |
| Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке ($T_{dry1/2}$) | мин | 92 |
| Класс эффективности конденсации | | A |
| Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке (C_{dry}), | % | 95 |
| Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке ($C_{dry1/2}$) | % | 95 |
| Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке (C_t) | % | 95 |
| Корректированный уровень звуковой мощности (измеренное среднее значение L_{WA}) стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке | дБ | 64 |
| 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.