

# Технически данни за сушилни машини, за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 392/2012

Miele	
Модел	TQ 1000 WP Nova Edition
Вместимост <sup>1)</sup>	9.0
Тип сушилня	
вентилационна	–
кондензна	•
Клас на енергийна ефективност	
A+++ (с най-висока ефективност) до D (с най-ниска ефективност)	A+++
Средна годишна консумация на енергия <sup>2)</sup>	kWh/година 170
Сушилня	
автоматична	•
не автоматична	–
Консумация на енергия на стандартна програма за памук	
Консумация на енергия при пълно зареждане	kWh 1.44
Консумация на енергия при непълно зареждане	kWh 0.75
Консумация на енергия при изключено положение	W 0.50
Средна консумация на енергия в режим на готовност	W 0.50
Продължителност на режима на готовност <sup>3)</sup>	min 15
Стандартна програма, за която се отнася информацията на етикета и енергийния стикер <sup>4)</sup>	Памук със стрелка
Времетраенен на 'стандартна програма памук'	
Средно време на програма	min 174
Времетраене на програма ( при пълно зареждане )	min 231
Времетраене на програма ( при непълно зареждане )	min 132
Клас на ефективност на кондензация	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност) <sup>5)</sup>	A
Средна ефективност на кондензация при 'стандартна програма памук', при пълно и непълно зареждане	% 94
Средна ефективност на кондензация при 'стандартна програма памук' ( половин зареждане )	% 95
Средна ефективност на кондензация при 'стандартна програма памук' ( половин зареждане )	% 94
Максимално ниво на шум <sup>6)</sup>	dB(a) 62
За вграждане	–
• Ja, vorhanden	
<sup>1)</sup> В кг. памучно пране при стандартна програма памук, при пълно зареждане.	
<sup>2)</sup> На база на 160 цикъла на сушене при стандартна програма памук, при пълно и непълно зареждане и при нисък режим на захранване. Актуалната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.	
<sup>3)</sup> Ако сушилнята е оборудвана със система за управление на захранването	
<sup>4)</sup> Тази програма е подходяща за сушене на нормално мокро памучно пране. Тя е най-ефективна по отношение на консумация на енергия, за сушене на памук.	
<sup>5)</sup> Ако сушилнята е кондензна.	
<sup>6)</sup> за стандартната програма памук при пълно зареждане	