

Технически данни за сушилни машини, за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 392/2012

Miele	
Модел	TWV780WP Passion
Вместимост ¹⁾	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 ²⁾	kWh/година 174
Сушилня	
автоматична	•
не автоматична	–
Консумация на енергия на стандартна програма за памук	
Консумация на енергия при пълно зареждане	kWh 1.47
Консумация на енергия при непълно зареждане	kWh 0.78
Консумация на енергия при изключено положение	W 0.20
Средна консумация на енергия в режим на готовност	W 0.20
Продължителност на режима на готовност ³⁾	min 15
Стандартна програма, за която се отнася информацията на етикета и енергийния стикер ⁴⁾	Памук със стрелка
Времетраенен на 'стандартна програма памук'	
Средно време на програма	min 169
Времетраене на програма (при пълно зареждане)	min 220
Времетраене на програма (при непълно зареждане)	min 131
Клас на ефективност на кондензация	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност) ⁵⁾	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)	% 94
Средна ефективност на кондензация при 'стандартна програма памук' (половин зареждане)	% 94
Максимално ниво на шум ⁶⁾	dB(a) 62
За вграждане	–
• Ja, vorhanden	
¹⁾ В кг. памучно пране при стандартна програма памук, при пълно зареждане.	
²⁾ 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.	
³⁾ Ако сушилната е оборудвана със система за управление на захранването	
⁴⁾ 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.	
⁵⁾ Ако сушилната е кондензна.	
⁶⁾ за стандартната програма памук при пълно зареждане	