

Технически данни за сушилни машини, за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 392/2012

Miele		TEL795WP	
Модел		EcoSpeed&Steam&9h	
Вместимост ¹	kg	9,0	
Тип сушилна	вентилационна/ кондензна	- / ●	
Клас на енергийна ефективност			
A+++ (с най-висока ефективност) до D (с най-ниска ефективност)		A+++	
Средна годишна консумация на енергия (AEC ₂) ²	kWh/година	185	
Сушилня	автоматична / не автоматична	● / -	
Консумация на енергия на стандартна програма за памук			
Консумация на енергия при пълно зареждане	kWh	1,55	
Консумация на енергия при непълно зареждане	kWh	0,84	
Консумация на енергия при изключено положение (P _o)	W	0,20	
Средна консумация на енергия в режим на готовност (P _i)	W	0,20	
Продължителност на режима на готовност (T _i) 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	141	
Времетраене на програма (при пълно зареждане)	min	184	
Времетраене на програма (при непълно зареждане)	min	108	
Клас на ефективност на кондензация ⁵			
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		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 (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	64	
За вграждане		-	
<p>● Да, има</p> <p>¹ В кг. памучно пране при стандартна програма памук, при пълно зареждане.</p> <p>² На база на 160 цикъла на сушене при стандартна програма памук, при пълно и непълно зареждане и при нисък режим на хранване. Актуалната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.</p> <p>³ Ако сушилната е оборудвана със система за управление на хранването</p> <p>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.</p> <p>⁵ Ако сушилната е кондензна.</p> <p>⁶ за стандартната програма памук при пълно зареждане</p>			