

ЛИСТОВКА НА ПРОДУКТА	
В съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 392/2012 на Комисията	
Име на доставчика или търговска марка	TELEFUNKEN
Име на модела	TED 801C
Номинална вместимост (кг)	8
Тип на сушилнята	Кондензатор
Енергийна ефективност ⁽¹⁾	B
Годишна енергоконсумация (kWh) ⁽²⁾	561
Изключено автоматично, Не автоматично	Автоматично
Енергийна консумация на стандартната програма за памучни тъкани при пълно натоварване (kWh)	4,68
Енергийна консумация на стандартната програма за памучни тъкани при частично натоварване (kWh)	2,56
Енергийна консумация при изключен режим на стандартната програма за памучни тъкани при пълно натоварване P_o (W)	0,46
Енергийна консумация при включен режим на стандартната програма за памучни тъкани при пълно натоварване P_L (W)	0,96
Продължителност при включен режим (мин)	Не е приложимо
Стандартна програма за памучни тъкани ⁽³⁾	
Времето за стандартната програма за памучни тъкани при пълно натоварване T_{drv} (мин.)	134
Времето за стандартната програма за памучни тъкани при частично натоварване $T_{drv1/2}$ (мин.)	77
Времето за програмата с претегляне за стандартната програма за памучни тъкани при пълно и частично натоварване (T_t)	101
Клас на ефективност на кондензацията ⁽⁴⁾	B
Средна стойност на ефективност при кондензацията на стандартната програма за памучни тъкани при пълно натоварване C_{drv}	81%
Средна стойност на ефективност при кондензацията на стандартната програма за памучни тъкани при частично натоварване $C_{drv1/2}$	81%
Средна претеглена стойност на ефективност при кондензацията на стандартната програма за памучни тъкани при пълно и частично натоварване C_t	81%
Ниво на звукова мощност за стандартната програма за памучни материи при пълно натоварване ⁽⁵⁾	65
Вградена	Не

(1) Скала от A+++ (най-висока ефективност) до D (най-ниска ефективност)

(2) Консумация на електроенергия въз основа на 160 цикъла на сушене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване и потреблението на режимите на ниска мощност. Действителната консумация на енергия за един цикъл зависи от начина на използване на уреда.

(3) „Програмата за сухо памучно пране, готово за прибиране“, използвана при пълно и частично натоварване, е стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията в етикета и в листовката, и тази програма е подходяща за сушене на нормално мокро памучно пране и това е най-ефективната програма по отношение на от енергийната консумация за памучни материи

(4) Скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност)

(5) Претегляне, средна стойност - L wA изразена в dB(A) re 1 pW