

Техническа характеристика на продукта	
Спазвайки Делегиран регламент на Комисията (ЕС) № 392/2012	
Име на доставчика или търговска марка	DAEWOO
Име на модела	T7HT1W0RS
Оценена капацитет (кг)	7
Тип на сушилната	Термална помпа
Клас на енергийна ефективност (1)	A+
Годишна енергийна консумация (кВтч) (2)	276
Автоматична или неавтоматична	Автоматична
Енергийна консумация на стандартната програма за памук при пълен товар (кВтч)	2,16
Енергийна консумация на стандартната програма за памук при частичен товар (кВтч)	1,33
Консумация на електрическа енергия в режим "изключен" за стандартната програма за памук при пълен товар PO (W)	0,5
Консумация на електрическа енергия в режим "включен" за стандартната програма за памук при пълен товар PL (W)	1,0
Продължителност на режима "включен" (мин)	не се прилага
Стандартна програма за памук (3)	-
Време на програмата за стандартната програма за памук при пълен товар, Tdry (мин.)	188
Време на програмата за стандартната програма за памук при частичен товар, Tdry1/2 (мин.)	124
Средно време на програмата за стандартната програма за памук при пълен и частичен товар (Tt)	151
Клас на ефективност на кондензация (4)	B
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при пълен товар Cdry	81%
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при частичен товар Cdry1/2	81%
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при пълен и частичен товар Ct	81%

Ниво на звукова мощност за стандартната програма за памук при пълен товар (5)	65
Вградена	Не

(1) Скала от A+++ (най-ефективен) до D (най-малко ефективен)

(2) Енергийното потребление е базирано на 160 цикъла на сушене на стандартната програма за памук при пълен и частичен товар и консумацията на режимите с ниска мощност. Реалната енергийна консумация на цикъл ще зависи от начина, по който се използва уреда.

(3) „Програма за сухо памучно пране“ при пълен и частичен товар е стандартната програма за сушене, на която информацията на етикета и техническия паспорт се отнася, че тази програма е подходяща за сушене на нормално мокро памучно пране и е най-ефективната програма по отношение на енергийното потребление за памук.

(4) Скала от G (най-малко ефективен) до A (най-ефективен)

(5) Средна претеглена стойност - L wA, изразена в dB(A) re 1 pW