

Продуктов фиш съгласно Делегиран Регламент (ЕС) №. 392/2012

Марка	HOOVER
Модел	NDP H9A3TCBEXS-S
Капацитет на памучно пране(кг)	9
Вид на сушилнята	ТЕРМО ПОМПА
Клас на енергийна ефективност	A+++
Годишна консумация на енергия (kWh) (1)	194,0
Автоматично сушене	да
Изразходвана енергия kW/h цикъл напълно заредена (2)	1,59
Изразходвана енергия kW/h цикъл половин зареждане (2)	0,88
Консумирана енергия в режим изключено (W)	0,40
Консумирана енергия в режим готовност (W)	0,75
Средно време на програма	196
Нормативно време за сушене (мин) при пълно натоварване	270
Нормативно време за сушене (мин) половин натоварване	140

клас Кондензацията ефективност (от G мин до A като макс) **A**

Среднопретеглената ефективност на кондензацията % **91**

Средна ефективност кондензация% пълно натоварване **91**

Средна ефективност кондензация% частично натоварване **91**

Ниво на шум (dB(A) за 1 pW) **69 dB**

Вграден / свободностоящ модел **Свободностоящ**

1) въз основа на 160 цикли на сушене при стандартната програма за памук при пълно и при частичен товар, и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия за един цикъл ще зависи от начина на използване на уреда 2) "стандартната програма за памук", използвано при пълно и при частичен товар е стандартната програма сушене, за която се отнася информацията на етикета и от фиша. Тази програма е подходяща за сушене нормално мокро памучно пране и това е най-ефективната програма по отношение на разхода на енергия за памук.