

Марка	ТЕКА
Модел	<b>TKS 850 C</b> -свободностояща -кондензационна -автоматична
Номинален капацитет памучно пране за стандартната програма за памук при пълно зареждане (кг)	8
Клас на енергийна ефективност	B
Среднопретеглена годишна консумация на енергия (AEC) (kWh)*	561
Консумация на енергия за стандартната програма за памук при пълно зареждане	4,74
Консумация на енергия за стандартната програма за памук при частично зареждане	2,16
Среднопретеглена консумация на мощност в режим „изключена“ (W)	0,28
Среднопретеглена консумация на мощност в режим „оставена включена“ (W)	0,80
„Стандартната програма за памук“, използвана при пълно и при частично зареждане, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията върху етикета и в продуктивния фиш, която е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и която е най-ефективната програма за памук по отношение на консумацията на енергия.	ДА
Среднопретеглено времетраене (Tt) на „стандартната програма запамук при пълно и частично зареждане“ (минути)	112
Среднопретеглено времетраене (T <sub>dry</sub> ) на стандартната програма запамук при пълно зареждане (минути)	140
Среднопретеглено времетраене (T <sub>dry1/2</sub> ) на стандартната програма запамук при частично зареждане (минути)	90
Клас на ефективност на кондензацията по скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност)	B
Средна ефективност на кондензацията C <sub>dry</sub> за стандартната програма за памук при пълно зареждане (%)	80
Средна ефективност на кондензацията C <sub>dry1/2</sub> за стандартната програма за памук при частично зареждане (%)	80
Среднопретеглена ефективност на кондензацията (Ct) за стандартната програма за памук при пълно и частично зареждане (%)	80
Ниво на звуковата мощност (среднопретеглена стойност – LWA) за стандартната програма за памук при пълно зареждане (dB)	69

\* Консумация на енергия въз основа на 160 цикъла на сушене по стандартната програма за памук при пълно и при частично зареждане и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия за един цикъл зависи от това как се използва машината.