

ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

ИМЕ НА МАРКА	HOTPOINT/ARISTON
ТЪРГОВСКИ КОД	NLCD 945 SS A EU N
номинален капацитет в кг памук	9
енергиен клас	A+++
Консумация на енергия 153 kWh годишно, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60° C и 40° C, при пълно и при частично зареждане, и консумация при режими с ниска консумация на енергия. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът.	
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при пълнозареждане	0.901 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане	0.51 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане	0.488 kWh
Консумация на енергия при left-on режим	8 W
Консумация на енергия в Изключен режим	0.5 W
Консумация на вода 11600 литра годишно, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60° C и 40° C при пълно и при частично зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът.	
Сушене с центрофугиране Клас на ефективност B по скала от G (най-неефективен) до A (най-ефективен)	
Максимална скорост на центрофугиране	1351 об/мин
Съдържание на влага % след центрофугиране на максимални обороти	53%
“60° Cotton” и “40° Cotton” са стандартните програми за изпиране, за които се отнася информацията на етикета и фиша . Тези програми са подходящи за изпиране на нормално замърсено памучно пране и те са най-ефикасните програми по отношение на своята комбинирана консумация на енергия и вода.	
Средното време за изпиране на програма 40° Cotton с половин зареждане	170 мин
Средното време за изпиране на програма Стандартна 60° Cotton с пълно зареждане	235 мин
Средното време за изпиране на програма Стандартна60° Cotton с половин зареждане	180 мин
Продължителност на режим Left-On	30 мин
Ниво на шума по време на пране dB(A) re 1 pW	52 dB(A) re 1 pW
Ниво на шума по време на центрофугиране dB(A) re 1 pW	78 dB(A) re 1 pW
Вид на инсталацията	Свободностоящи