

## ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

ИМЕ НА МАРКА	INDESIT
ТЪРГОВСКИ КОД	BWSA 51051 W EE N
номинален капацитет в кг памук	5
енергиен клас	A++
<b>Консумация на енергия 148 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.</b>	
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при пълнозареждане	0.838 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане	0.54 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане	0.478 kWh
Консумация на енергия при left-on режим	8 W
Консумация на енергия в Изключен режим	0.5 W
<b>Консумация на вода 7550 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.</b>	
<b>Сушене с центрофугиране Клас на ефективност C по скала от G (най-неефективен) до A (най-ефективен)</b>	
Максимална скорост на центрофугиране	951 об/мин
Съдържание на влага % след центрофугиране на максимални обороти	62%
<b>“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.</b>	
Средното време за изпиране на програма 40° Cotton с половин зареждане	165 мин
Средното време за изпиране на програма Стандартна 60° Cotton с пълно зареждане	240 мин
Средното време за изпиране на програма Стандартна60° Cotton с половин зареждане	175 мин
Продължителност на режим Left-On	30 мин
Ниво на шума по време на пране dB(A) re 1 pW	59 dB(A) re 1 pW
Ниво на шума по време на центрофугиране dB(A) re 1 pW	76 dB(A) re 1 pW
Вид на инсталацията	Свободностоящи