

ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

ИМЕ НА МАРКА	WHIRLPOOL
ТЪРГОВСКИ КОД	AWE 60410
номинален капацитет в кг памук	6
енергиен клас	A++
<i>Консумация на енергия 173 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.</i>	
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при пълнозареждане	0.9 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане	0.78 kWh
Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане	0.6 kWh
Консумация на енергия при left-on режим	0.11 W
Консумация на енергия в Изключен режим	0.11 W
<i>Консумация на вода 8500 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.</i>	
<i>Сушене с центрофугиране Клас на ефективност C по скала от G (най-неефективен) до A (най-ефективен)</i>	
Максимална скорост на центрофугиране	1000 об/мин
Съдържание на влага % след центрофугиране на максимални обороти	62%
<i>“Eco Cotton 60°C” и “Eco Cotton 40°C” 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.</i>	
Средното време за изпиране на програма Eco Cotton 40°C с половин зареждане	120 мин
Средното време за изпиране на програма Стандартна Eco Cotton 60°C с пълно зареждане	240 мин
Средното време за изпиране на програма СтандартнаEco Cotton 60°C с половин зареждане	130 мин
Продължителност на режим Left-On	15 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