

ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

ИМЕ НА МАРКА	WHIRLPOOL
ТЪРГОВСКИ КОД	FWD91496WS EU
номинален капацитет в кг памук	9
енергиен клас	A+++

Консумация на енергия 152 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	0.742 kWh
--	-----------

Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане	0.636 kWh
---	-----------

Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане	0.591 kWh
---	-----------

Консумация на енергия при left-on режим	8 W
---	-----

Консумация на енергия в Изключен режим	0.5 W
--	-------

Консумация на вода 12350 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%
---	-----

“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.

Средното време за изпиране на програма Eco Cotton 40°C с половин зареждане	185 мин
--	---------

Средното време за изпиране на програма Стандартна Eco Cotton 60°C с пълно зареждане	260 мин
---	---------

Средното време за изпиране на програма СтандартнаEco Cotton 60°C с половин зареждане	190 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
---------------------	----------------