

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	AWS 51012
JMENOVIČNÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	5
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A++

Spotřeba energie 148 kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S CELOU NÁPLNÍ	0.69 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.63 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.53 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	0.16 W
--	--------

SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.16 W
-------------------------------------	--------

Spotřeba vody 7400 itrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

Třída účinnosti sušení odstředováním C na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	1000 RPM
------------------------	----------

<i>Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách</i>	62%
--	-----

“Eco Cotton 60°C” a “Eco Cotton 40°C” jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním list. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla, jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	150 min
---	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S CELOU NÁPLNÍ	240 min
---	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	150 min
---	---------

TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	15 min
--	--------

HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	59
------------------------------	----

HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	74
-------------------------------------	----

ZPŮSOB INSTALACE	Volne stojící
------------------	---------------