

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	WTLS 60812 ZEN
JMENOVI TÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	6
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

Spotřeba energie 137 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	0.67 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.56 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.47 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	0.11 W
--	--------

SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.11 W
-------------------------------------	--------

Spotřeba vody 8800 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 A na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	1200 RPM
------------------------	----------

Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	44%
---	-----

“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	210 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	51
------------------------------	----

HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	72
-------------------------------------	----

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