

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	FWSG61083BV CS
JMENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	6
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

Spotřeba energie 153 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	0.827 kWh
--	-----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.594 kWh
--	-----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.523 kWh
--	-----------

SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	8 W
--	-----

SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.5 W
-------------------------------------	-------

Spotřeba vody 8552 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 odstřeďováním C na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	951 RPM
------------------------	---------

Zbytková vlhkost v % po odstřeďování při maximálních otáčkách	62%
---	-----

“60° Cotton” a “40° Cotton” 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 40° Cotton S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	150 min
--	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Cotton S CELOU NÁPLNÍ	190 min
--	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° CottonS POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	155 min
---	---------

TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
--	--------

HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	53
------------------------------	----

HLUČNOST ODSTŘEĐOVÁNÍ DB(A) RE 1 PW	78
-------------------------------------	----

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