

# INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	FWG81484BV CS
JMENOVI TÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	8
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

*Spotřeba energie 177 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	0.992 kWh
--	-----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.658 kWh
--	-----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.587 kWh
--	-----------

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

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

*Spotřeba vody 11594 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 B na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).*

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	1351 RPM
------------------------	----------

Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	53%
---	-----

*“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	155 min
---	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S CELOU NÁPLNÍ	225 min
---	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	165 min
---	---------

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

HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	52
------------------------------	----

HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	79
-------------------------------------	----

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