

# INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	TDLR 65231
JMENOVI TÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	6.50
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

*Spotřeba energie 129 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	0.57 kWh
--	----------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.46 kWh
--	----------

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

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

*Spotřeba vody 8800 l/annum 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
------------------------	----------

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

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

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

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

HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	48 dB(A) re 1 pW
------------------------------	------------------

HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	71 dB(A) re 1 pW
-------------------------------------	------------------

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