

# INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÍ KÓD	EWUD 41051 W EU N
JMENOVIČNÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	4
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+
<i>Spotřeba energie 141 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.</i>	
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S CELOU NÁPLNÍ	0.797 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	516 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.447 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	8 W
SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.5 W
<i>Spotřeba vody 5720 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.</i>	
<i>Třída účinnosti sušení odstřeďováním C na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).</i>	
MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	951 RPM
Zbytková vlhkost v % po odstřeďování při maximálních otáčkách	62%
<i>“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.</i>	
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	105 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S CELOU NÁPLNÍ	160 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	110 min
TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	59
HLUČNOST ODSTŘEĐOVÁNÍ DB(A) RE 1 PW	72
ZPŮSOB INSTALACE	Volně stojící