

# INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÍ KÓD	MTWSA 51051 W EE
JMENOVIČNÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	5
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A++
<i>Spotřeba energie 148 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	0.838 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.54 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.478 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	8 W
SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.5 W
<i>Spotřeba vody 7550 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 odstředováním C na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).</i>	
MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	951 RPM
Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	62%
<i>“60° Bavlna” a “40° bavlna” 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 40° bavlna S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	165 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S CELOU NÁPLNÍ	240 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	175 min
TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	59
HLUČNOST Odstřeďování DB(A) RE 1 PW	76
ZPŮSOB INSTALACE	Volně stojící