

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WHIRLPOOL
KOMERČNÍ KÓD	FWD91496BV EE
JIMENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	9
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++
<i>Spotřeba energie 152 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	0.742 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.636 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.591 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	8 W
SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.5 W
<i>Spotřeba vody 12350 ltrů 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 B na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).</i>	
MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	1351 RPM
Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	53%
<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 neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.</i>	
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	185 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S CELOU NÁPLNÍ	260 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	190 min
TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	52
HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	78
ZPŮSOB INSTALACE	Volně stojící