

# INFORMAČNÝ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÝ KÓD	IWSC 51251 C ECO EU
MENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	5
ENERGETICKÁ TRIEDA	A+
<i>Spotreba energie 163 kWh za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov pre programy pre bavlnu 60°C a 40°C pri plnom a čiastočnom naplnení, a spotreba režimov s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa bude spotrebič používať.</i>	
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60°C S CELOU NÁPLŇOU	0.811 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.67 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 40°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.628 kWh
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	8 W
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME VYPNUTIA	0.5 W
<i>Spotreba vody 7610 v litroch za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov pre programy pre bavlnu 60°C a 40°C pri plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa bude spotrebič používať.</i>	
<i>Trieda efektívnosti odstreďovania B na stupnici od G (najnižšia efektívnosť) po A (najvyššia efektívnosť)</i>	
MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ ODSTREĎOVANIA	1151 RPM
Zvyšková vlhkosť v % po odstreďovaní bielizne pri max. otáčkach	53%
<i>Štandardný program pre bavlnu pri "60° Cotton" štandardný program pre bavlnu pri "40° Cotton" sú štandardné pracie programy, na ktoré sa vzťahujú informácie na štítku a v opise výrobku. Tieto programy sú vhodné na pranie bežne zašpinenej bavlnenej bielizne a sú to najefektívnejšie programy, pokiaľ ide o kombinovanú spotrebu energie a vody.</i>	
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 40° Cotton S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	150 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S CELOU NÁPLŇOU	195 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	155 min
TRVANIE REŽIMU PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	30 min
HLUČNOSŤ PRI PRANÍ DB(A) RE 1 PW	59
HLUČNOSŤ PRI ODSTREĎOVANÍ DB(A) RE 1 PW	80
SPÔSOB INŠTALÁCIE	Voľne stojaca