

INFORMAČNÝ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÝ KÓD	IWSND 51051 C ECO EU
MENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	5
ENERGETICKÁ TRIEDA	A+
<i>Spotreba energie 166 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	0.944 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.608 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 40°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.538 kWh
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	8 W
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME VYPNUTIA	0.5 W
<i>Spotreba vody 7550 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 C na stupnici od G (najnižšia efektívnosť) po A (najvyššia efektívnosť)</i>	
MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ ODSTREĐOVANIA	951 RPM
Zvyšková vlhkosť v % po odstreďovaní bielizne pri max. otáčkach	62%
<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	165 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S CELOU NÁPLŇOU	240 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	175 min
TRVANIE REŽIMU PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	30 min
HLUČNOSŤ PRI PRANÍ DB(A) RE 1 PW	59
HLUČNOSŤ PRI ODSTREĐOVANÍ DB(A) RE 1 PW	76
SPÔSOB INŠTALÁCIE	Voľne stojaca