

# INFORMAČNÝ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÝ KÓD	MTWE 71483 WK EE
MENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	7
ENERGETICKÁ TRIEDA	A+++
<i>Spotreba energie 174 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	0.971 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.623 kWh
SPOTREBA ENERGIE ŠTANDARDNÉHO PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 40°C S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	0.615 kWh
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	8 W
SPOTREBA ENERGIE V REŽIME VYPNUTIA	0.5 W
<i>Spotreba vody 10840 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 ODSTREĐOVANIA	1351 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	145 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S CELOU NÁPLŇOU	175 min
PRIEMERNÁ DOBA PROGRAMU PRE BAVLNU PRE PRANIE PRI 60° Cotton S POLOVIČNOU NÁPLŇOU	145 min
TRVANIE REŽIMU PONECHANIA V ZAPNUTOM STAVE	30 min
HLUČNOSŤ PRI PRANÍ DB(A) RE 1 PW	53
HLUČNOSŤ PRI ODSTREĐOVANÍ DB(A) RE 1 PW	77
SPÔSOB INŠTALÁCIE	Voľne stojaca