

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	INDESIT
KOMERČNÍ KÓD	MTWE 71252 WK EE
JMENOVIČNÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	7
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

Spotřeba energie 175 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.

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S CELOU NÁPLNÍ	1 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.62 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.584 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	8 W
SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.5 W

Spotřeba vody 9600 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.

Třída účinnosti sušení odstředováním B na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	1151 RPM
Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	53%

“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.

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 40° bavlna S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	185 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S CELOU NÁPLNÍ	270 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	190 min
TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	56
HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	76
ZPŮSOB INSTALACE	Volně stojící