

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WAP
KOMERČNÍ KÓD	AWG 812 S/PRO
JMENOVIČNÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	8
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+++

Spotřeba energie 174 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	1.5 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.75 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	0.9 kWh
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	0.25 W
SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	0.25 W

Spotřeba vody 10800 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	1351 RPM
<i>Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách</i>	53%

“60° Cotton” a “40° Cotton” 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° Cotton S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	130 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Cotton S CELOU NÁPLNÍ	160 min
PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Cotton S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	130 min
TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	15 min
HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	49
HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW	69
ZPŮSOB INSTALACE	Volne stojící