

# INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

ZNAČKA	WAP
KOMERČNÍ KÓD	3LWTW4815FW
JMENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA)	15
ENERGETICKÁ TŘÍDA	F

*Spotřeba energie 200 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	1 kWh
--	-------

SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	1 kWh
--	-------

SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	2 W
--	-----

SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU	1 W
-------------------------------------	-----

*Spotřeba vody 15000 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 E na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).*

MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK	660 RPM
------------------------	---------

Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách	75%
---	-----

*“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	320 min
--	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S CELOU NÁPLNÍ	360 min
--	---------

PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU 60° Bavlna S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ	360 min
--	---------

TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU	30 min
--	--------

HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW	55
------------------------------	----

HLUČNOST Odstřeďování DB(A) RE 1 PW	70
-------------------------------------	----

ZPŮSOB INSTALACE	Volně stojící
------------------	---------------