

INFORMAČNÍ LIST

Značka	PHILCO
Název produktu	PLS 1040
Kapacita (Bavlna 60° plná náplně)	4
Energetická třída	A
Spotřeba energie (kWh/rok)*	161
Spotřeba energie (bavlna 60°plná náplň) (kWh/l cyklus)	0,76/39
Spotřeba energie (bavlna 60°poloviční náplň) (kWh/l cyklus)	0,66/37
Spotřeba energie (bavlna 40°poloviční náplň) (kWh/l cyklus)	0,57/37
Spotřeba energie (režim vypnuto) (W)	1
Spotřeba energie (režim zapnuto) (W)	2
Spotřeba vody (L/rok)**	8360
účinnost odstředování	C
Max otáčky odstředování(ot./min.)***	1000
Trvání programu bavlna 60°C plná náplň	170
Trvání programu bavlna 60°C poloviční náplň	145
Trvání programu bavlna 40°C poloviční náplň	140
Hlučnost při praní(dB(A))	58
Hlučnost při odstředování(dB(A))	77

•	Aktuální teplota vody se může lišit od teploty deklarované v názvu programu
•	Délka programu , spotřeba energie a vody se mohou lišit v závislosti na náplni prádla, váze a typu , volby extra funkcí , teploty napouštěné vody i okolí
*	Na základě 220 standardních pracích cyklů, při programech Bavlna 60 °C a 40°C při plné i menší náplni a při využití levnějších energetických tarifů. Aktuální spotřeba energie závisí na způsobu využívání spotřebiče.
**	Na základě 220 standardních pracích cyklech a programech Bavlna 60°C a 40°C při plné i menší náplni. Aktuální spotřeba vody závisí na způsobu využívání spotřebiče.
***	Na základě výsledků testů při standardních programech 60°C Bavlna při plné i menší náplni a při standardním programu 40°C Bavlna při menší náplni
•	Standardní program pro bavlnu pro praní při 60°C a standardní program pro bavlnu pro praní při 40°C jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

