

Informační list pro pračky pro domácnost,
dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Značka	Hoover
Název výrobku	DXC4 17A/2-S
Jmenovitá kapacita (kg)	7
Třída energetické účinnosti ¹	A+++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) ²	175
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	0,9
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,71
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění (kWh)	0,6
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	0,4 / 0,6
Roční spotřeba vody (AW_c) (l)/rok ³	9600
Třída účinnosti odstředování ⁴	A
Počet otáček	1300
Zbytková vlhkost (%)	50
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listě ⁵	Bavlna 60°C a 40°C
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.)	240
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.)	120
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	130
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	-
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	58
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	77
Vestavný spotřebič	NE

Vysvětlivky:

¹ Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)

² Spotřeba energie „X“ kWh na základě 220 standardních cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C při celou a poloviční náplni a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

³ Spotřeba vody „X“ litrů na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplni. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak bude spotřebič používán.

⁴ Třída účinnosti sušení odstředováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

⁵ "standardní program Bavlna praní při 60°C a 40°C" jsou standardními pracovními programy, na které se vztahují informace uvedené na energetickém 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.