

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

Značka	Hoover
Název výrobku	DXC3 263/2-S
Jmenovitá kapacita (kg)	6
Třída energetické účinnosti <sup>1</sup>	A+++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) <sup>2</sup>	153
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	0,82
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,57
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění (kWh)	0,53
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	0,4 / 0,6
Roční spotřeba vody (AW_c) (l)/rok <sup>3</sup>	8550
Třída účinnosti odstředování <sup>4</sup>	B
Počet otáček	1200
Zbytková vlhkost (%)	51
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listě <sup>5</sup>	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.)	130
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	140
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	-
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	56
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	77
Vestavný spotřebič	ne

Vysvětlivky:

<sup>1</sup> Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> "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.