

## Informační list dle Nařízení EU v přenesené pravomoci č. 1061/2010

Značka	Hotpoint
Model	AQS73D 29 EU/B
Jmenovitá kapacita bavlněné látky v kg	7.0
Třída energetické účinnosti na stupnici A+++ (nejnižší spotřeba) až G (vysoká spotřeba)	A+++
Roční spotřeba energie v kWh <sup>1)</sup>	173.0
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní v kWh <sup>2)</sup>	1.002
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s poloviční náplní v kWh <sup>2)</sup>	0.564
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní v kWh <sup>2)</sup>	0.543
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu ve W	1.0
Vážená spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu ve W	1.0
Roční spotřeba vody v litrech <sup>3)</sup>	10428
Třída účinnosti sušení odstřeďováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	B
Maximální otáčky při odstřeďování <sup>4)</sup>	1200
Zbytkový obsah vlhkosti v % <sup>5)</sup>	53%
Trvání „standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C“ s celou náplní v minutách.	186
Trvání „standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C“ s poloviční náplní v minutách.	142
Trvání „standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C“ s poloviční náplní v minutách.	138
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu v minutách <sup>6)</sup>	30
Emise hluku v dB(A) re 1 pW během praní	0
Emise hluku v dB(A) re 1 pW během odstřeďování	0

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> „Standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C“ s celou náplní a poloviční náplní a standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní jsou standardní prací 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.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší.

<sup>5)</sup> u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší.

<sup>6)</sup> během fází praní a odstřeďování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní.