

## INFORMAČNÍ LIST

Pro pračky pro domácnost (dle nařízení Evropské unie č. 1061/2010)

Model	<b>ROMO</b>
Obchodní označení	<b>WFR1049XS</b>
Jmenovitá kapacita (kg/Bavlna)	<b>4</b>
Třída energetické účinnosti*	<b>A+</b>
Roční spotřeba elektrické energie** (kWh)	<b>139</b>
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro plnou náplň (kWh)	<b>0,75</b>
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro poloviční náplň (kWh)	<b>0,60</b>
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 40°C pro poloviční náplň (kWh)	<b>0,40</b>
Spotřeba energie ve vypnutém stavu 'off-mode' (W)	<b>0,5</b>
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu 'left-on mode' (W)	<b>1,0</b>
Roční spotřeba vody*** (l)	<b>8360</b>
Třída účinnosti odstředování****	<b>C</b>
Maximální otáčky odstředování (ot/min)	<b>1000</b>
Zbytková vlhkost (%)	<b>&lt;63</b>
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s plnou náplní (min)	<b>145</b>
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s poloviční náplní (min)	<b>140</b>
Trvání standardního programu Bavlna 40°C s poloviční náplní (min)	<b>95</b>
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (min)	
Hlučnost při praní dB (A)	<b>59</b>
Hlučnost při odstředování dB (A)	<b>73</b>
Typ instalace	<b>volně stojící</b>

\* Na stupnici od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost).

\*\* Spotřeba energie na základě 220 standardních cyklů programu Bavlna 60 °C a 40 °C při plné i poloviční náplni. Skutečná spotřeba bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

\*\*\* Spotřeba vody na základě 220 standardních 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 na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

"Standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C" a „standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C“ jsou normalizované prací programy, na které se vztahují informace uvedené na typovém štítku a v informačním listu spotřebiče, tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.