

INFORMAČNÍ LIST

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

Model	ROMO
Obchodní označení	WTR1061E
Jmenovitá kapacita (kg/Bavlna)	6
Třída energetické účinnosti*	A+++
Roční spotřeba elektrické energie** (kWh)	153
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro plnou náplň (kWh)	0,85
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro poloviční náplň (kWh)	0,53
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 40°C pro poloviční náplň (kWh)	0,43
Spotřeba energie ve vypnutém stavu 'off-mode' (W)	0,49
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu 'left-on mode' (W)	0,49
Roční spotřeba vody*** (l)	8 940
Třída účinnosti odstředování****	C
Maximální otáčky odstředování (ot/min)	1 000
Zbytková vlhkost (%)	62
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s plnou náplní (min)	205
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s poloviční náplní (min)	125
Trvání standardního programu Bavlna 40°C s poloviční náplní (min)	120
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (min)	3
Hlučnost při praní dB (A)	58
Hlučnost při odstředování dB (A)	78
Typ instalace	volně stojící
Vstupní tlak vody (MPa)	0,1 – 1
Napájecí napětí/frekvence/proud (V/Hz/A)	220-240/50/10
Jmenovitý příkon (W)	2250
Rozměry (VxŠxH mm)	850x400x600
Hmotnost netto (kg)	53

* 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.