

INFORMAČNÍ LIST

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

Model	ROMO
Obchodní označení	RWF1271L
Jmenovitá kapacita (kg/Bavlna)	7
Třída energetické účinnosti*	A++
Roční spotřeba elektrické energie** (kWh)	195
Roční spotřeba vody*** (l)	10 337
Třída účinnosti praní	A
Třída účinnosti odstředování****	B
Maximální otáčky odstředování (ot/min)	1 200
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s plnou náplní (min)	205
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s poloviční náplní (min)	165
Trvání standardního programu Bavlna 40°C s poloviční náplní (min)	160
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 (V/Hz)	220-240/50
Elektrický proud (A)	10
Jmenovitý příkon (W)	2200
Rozměry (VxŠxH mm)	845x597x527
Hmotnost netto (kg)	70

* 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.