

Informační list výrobku

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: ROMO

Adresa dodavatele: Topolová 777/2, 735 42 Těrlicko, CZ

Identifikační značka modelu: RWF1065S

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Rated capacity ^(a) (kg)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	41
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _w)	90,6	Třída energetické účinnosti ^(a)	E	
Index prací účinnosti ^(a)	1,030	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,734	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	42	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	47	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	62,0
	Polovina	43		
	Čtvrtina	28		
Spin speed ^(a) (rpm)	Jmenovitá kapacita	1 000	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	C
	Polovina	1 000		
	Čtvrtina	1 000		
Programme duration ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:15	Typ	volně stojící
	Polovina	2:35		
	Čtvrtina	2:30		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	73	Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	B	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveдено
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: www.romo.cz			

(a) for the eco 40-60 programme.