

Technické listy pro elektrické automatické pračky pro domácnost

Dle normy EU č. 1061/2010

Miele			
Název modelu / označení	W3371 EDIT.111		
Jmenovitá kapacita	kg	7,0	
Třída energetické účinnosti			
A+++ (nejúspornější) po D (nejméně úsporný)	A++		
Spotřeba			
Roční spotřeba el. Energie (AE_c) ¹⁾	kWh/Jahr	179	
Spotřeba el. energie programu (E_t.60) Bavlna 60°C při plném naplnění	kWh	1,33	
Spotřeba el. energie programu (E_t.60.1/2) Bavlna 60°C při částečném naplnění	kWh	1,00	
Spotřeba el. energie programu Bavlna (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění	kWh	0,73	
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o)	W	0,25	
Průměrný příkon v nevypnutém stavu (P_l)	W	2,00	
Roční spotřeba vody (AW_c) ²⁾	l / rok	10.560	
Třída účinnosti odštěďování³⁾			
A (nejúspornější) až G (nejméně úsporná)	B		
Maximální počet otáček	ot./min.	1.400	
Zbytková vlhkost	%	50	
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listě ⁴⁾	Bavlna 60°C a 40°C ⁵⁾		
Trvání standardního programu			
Bavlna 60°C při plné náplni	min	119	
Bavlna 60°C při částečném naplnění	min	119	
Bavlna 40°C při částečném naplnění	min	149	
Doba nevypnutého stavu (T_l) ⁶⁾	min	15	
Hlučnost			
Praní	dB(A) re 1 pW	52	
Odstřeďování	dB(A) re 1 pW	74	
Provedení			
Vestavný přístroj	-		
Horní plnění / přední plnění	- / ●		
Volně stojící přístroj s pracovní deskou	●		
Volně stojící přístroj s možností vestavby pod pracovní deskou	●		
Vestavný přístroj (bez pracovní desky)	-		
Pojízdný	-		
Závěs dveří vpravo / vlevo / jiný	● / - / -		
Rozměry			
Rozměry přístroje ⁷⁾	výška	cm	85,0
	šířka	cm	59,5
	hloubka ⁸⁾	cm	58,0
Odskok soklu vpředu / vzadu	cm/cm	0,0/0,0	
Výška pro podstavbu	cm	82,0	
Výš	cm		
Hloubka při otevření dvířek (pračka s předním plněním)	cm	97,5	
Výška přestavitelná	+/- cm	+0,8 / -0,0	
Hmotnost netto	kg	94,0	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220-240	
Příkon	W	2.100-2.400	
Jištění	A	10	
Frekvence	Hz	50	
Dodavatel	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Vysvětlivky:			

• Ano, k dispozici

¹⁾ Spotřeba energie „X“ kWh za rok 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.

²⁾ Spotřeba vody „X“ litrů za rok 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.

³⁾ Účinnost odštěďování má velký význam, pokud k sušení prádla používáte sušičku. Pokud sušíte v sušičce prádlo, které bylo odštěďováno v pračce s účinností odštěďování A, spotřebujete při sušení až o polovinu méně energie a ušetříte až polovinu nákladů než při odštěďování v pračce s účinností odštěďování G. Dodatečné náklady na sušení prádla, které bylo odštěďováno v pračce s účinností odštěďování G, jsou zpravidla několikanásobně vyšší, než náklady za energii při praní.

⁴⁾ Tyto programy jsou určeny k praní běžně znečištěného bavlněného prádla a s ohledem na kombinaci spotřeby el. energie a vody nejúčinnější

⁵⁾ U některých modelů se může lišit název programu „Vytvářka/Barevné“.

⁶⁾ Po ukončení programu

⁷⁾ U přístrojů pro vestavbu pod pracovní deskou rozměry výklenku.

⁸⁾ Hloubka závislá na odstupu od zdi.

Upozornění: Stav k I/2011. Změny vyhrazeny (1)