

Technické listy pro elektrické automatické pračky pro domácnost

Dle normy EU č. 1061/2010

Miele			
Název modelu / označení		WKF130 PWASH	
Jmenovitá kapacita	kg	8,0	
Třída energetické účinnosti			
A+++ (nejúspornější) po D (nejméně úsporný)		A+++	
Spotřeba			
Roční spotřeba el. Energie (AE _c) ¹⁾	kWh / rok	156	
Spotřeba el. energie programu (E _{t.60}) Bavlna 60°C při plném naplnění	kWh	0,80	
Spotřeba el. energie programu (E _{t.60.1/2}) Bavlna 60°C při částečném naplnění	kWh	0,72	
Spotřeba el. energie programu Bavlna (E _{t.40.1/2}) 40°C při částečném naplnění	kWh	0,54	
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P _o)	W	0,10	
Průměrný příkon v nevypnutém stavu (P _I)	W	3,00	
Roční spotřeba vody (AW _c) ²⁾	l / rok	9.900	
Třída účinnosti odštěďování³⁾			
A (nejúspornější) až G (nejméně úsporná)		A	
Maximální počet otáček	ot./min.	1.600	
Zbytková vlhkost	%	44	
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listě ⁴⁾		Bavlna 60/40 se šípkou ⁵⁾	
Trvání standardního programu			
Bavlna 60°C při plné náplni	min	179	
Bavlna 60°C při částečném naplnění	min	179	
Bavlna 40°C při částečném naplnění	min	179	
Doba nevypnutého stavu (T _I) ⁶⁾	min	15	
Hlučnost			
Praní	dB(A) re 1 pW	48	
Odstřeďování	dB(A) re 1 pW	73	
Provedení			
Vestavný přístroj		-	
Horní plnění / přední plnění		- / ●	
Volně stojící přístroj s pracovní deskou		●	
Volně stojící přístroj s možností vestavby pod pracovní desku		-	
Vestavný přístroj (bez pracovní desky)		-	
Pojízdný		-	
Závěs dveří vpravo / vlevo / jiný		● / - / -	
Rozměry			
Rozměry přístroje ⁷⁾			
	výška	cm	85,0
	šířka	cm	59,6
	hloubka ⁸⁾	cm	63,6
Odskok soklu vpředu / vzadu	cm/cm	/	
Výška pro podstavbu	cm		
Výš	cm		
Hloubka při otevření dvířek (pračka s předním plněním)	cm	105,4	
Výška přestavitelná	+/-cm	+0,8 / -0,0	
Hmotnost netto	kg	91,0	
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 „Vyvářka/Barevné“.

⁶⁾ Po ukončení programu

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

⁸⁾ Hloubka závislá na odstupu od zdi.

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