

Datablad för tvättmaskiner för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

Miele		WWG760 WPS			
Modellbeteckning		TDos&9kg			
Nominell kapacitet ¹	kg	9,0			
Energieffektivitetsklass					
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++			
Årlig energiförbrukning (AE _c) ²	kWh/år	196			
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60 °C vid full maskin	kWh	1,00			
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60 °C vid halv maskin	kWh	0,95			
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 40 °C vid halv maskin.	kWh	0,60			
Viktad effektförbrukning i frânläge (P _e)	W	0,40			
Viktad effektförbrukning vid viloläge (P _i)	W	0,40			
Viktad årlig vattenförbrukning (AW _v) ³	liter/år	11.000			
Centrifugeringseffektivitetsklass					
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B			
Högsta centrifugeringshastighet ⁴	1/min	1.400			
Restfukthalt ⁴	%	53			
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till ⁵		Bomull 60/40 med pil			
Programtid för standardprogram					
Standardprogram bomull 60 °C full maskin	min	179			
Standardprogram bomull 60 °C halv maskin	min	179			
Standardprogram bomull 40 °C halv maskin	min	179			
Vilolägets varaktighet (T _i) ⁶	min	15			
Luftburet akustiskt buller					
Tvättfas ⁷	re 1 pW	48			
Centrifugeringsfas ⁷	re 1 pW	72			
Inbyggnadsmaskin		-			

Denna produkt frigör inte silverjoner under tvättcykeln.

● Ja, finns

¹ Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C full maskin, beroende på vilket värde som är lägst.

² Baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

³ Baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

⁴ För standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C halv maskin, beroende på vilket värde som är lägst, och restfukthalt som nås vid standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C halv maskin, beroende på vilket värde som är högst.

⁵ Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och att de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

⁶ Om tvättmaskinen för hushållsbruk är utrustad med ett effektstyrningssystem.

⁷ I standardprogram för bomull 60 °C full maskin.