

Datablad för elektriska tvättmaskiner för hushållsbruk

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

Miele			
Modellbeteckning	W 3243 GALA GR.		
Kapacitet	kg	6,0	
Energieffektivitetsklass	A+++ (högsta effektivitetsklass) till D (lägsta effektivitetsklass)		
Förbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	173	
Energiförbrukning (E_t.60) Bomull 60 °C med full tvättmaskin	kWh	1,02	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis fylld tvättmaskin	kWh	0,75	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) Bomull 60 °C med delvis fylld tvättmaskin	kWh	0,44	
Viktad effektförbrukning för fränkopplad produkt (P_o)	W	0,20	
Viktad effektförbrukning för inkopplad produkt (P_l)	W	1,50	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	liter/år	10.340	
Centrifugeringsseffekt ³⁾	A (högsta effektivitetsklass) till G (lägsta effektivitetsklass)		
Maximalt centrifugeringsvarvtal	v/min	1.500	
Restfuktighet	%	51	
Program som avser informationen på etiketten och databladet ⁴⁾	Bomull 60 °C och 40 °C ⁵⁾		
Programtid för standardprogram			
Bomull 60 °C med helt fylld tvättmaskin	min	109	
Bomull 60 °C med delvis fylld tvättmaskin	min	76	
Bomull 40 °C med delvis fylld tvättmaskin	min	89	
Tid för fränkopplat tillstånd (T_l) ⁶⁾	min		
Ljudemission			
Tvättning	dB(A) re 1 pW	52	
Centrifugering	dB(A) re 1 pW	74	
Konstruktion			
Inbyggnadsprodukt	-		
Toppmatad/Frontmatad	- / ●		
Fristående maskin med topplock	●		
Fristående maskin, inbyggbar under bänk	●		
Underbyggnadsmaskin (utan topplock)	-		
Flyttbar	-		
Luckhängning höger/vänster/övrig	● / - / -		
Mått			
Maskinmått ⁷⁾	Höjd	cm	85,0
	Bredd	cm	59,5
	Djup ⁸⁾	cm	58,0
Sockeldjup fram/bak	cm/cm		0,0/0,0
Höjd för underbyggnad	cm		82,0
Höjd med öppen lucka (toppmatad maskin)	cm		
Djup med öppen lucka (frontmatad maskin)	cm		97,5
Justerbar höjd	+/- cm		+0,8 / -0,0
Nettovikt	kg		94,0
Elanslutning			
Spänning	V		220-240
Anslutningseffekt	W		2.100-2.400
Säkring	A		10
Frekvens	Hz		50
Tillverkarens namn och adress	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Förklaringar:			

• Ja, finns

¹⁾ Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lägeeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

²⁾ Vattenförbrukning 'X' liter per år, 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.

³⁾ Centrifugeringsseffekten är av stor betydelse om man normalt torkar tvätten i torktumlare.

Om Du torkar tvätt, som har centrifugerats i en tvättmaskin med centrifugeringsklass A, i torktumlare så förbrukar denna hälften så mycket energi. Därmed halveras också driftskostnaden jämfört med om du hade centrifugerat tvätten i en tvättmaskin med centrifugeringsseffekt G. Det går normalt åt mer energi för att torka textilier än för att tvätta dem.

Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

⁴⁾ Dessa program är lämpade för att tvätta normalt smutsad bomullstvätt och vad beträffar den kombinerade energi- och vattenförbrukningen det effektivaste.

⁵⁾ Avvikande programnamn Vit-/kulörtvätt för en del modeller

⁶⁾ Efter programslut

⁷⁾ Nischmått vid underbyggnadsmaskiner.

⁸⁾ Djup inkl. väggavstånd.

Anm.: Tabellstatus 01/11. Med reservation för produktutveckling. (1)