

# Datablad för diskmaskiner för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 1059/2010

Miele			
Modellbeteckning	G 7312 SCU AUTODOS		
Kapacitet i antal standardkuvert för standarddiskcykeln		14	
Energieffektivitetsklass		A+++	
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)			
Årlig energiförbrukning (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/år	208	
Energiförbrukning i en standarddiskcykel (E <sub>i</sub> )	kWh	0,73	
Viktad effektförbrukning i frånläge (P <sub>o</sub> )	W	0,30	
Effektförbrukning i viloläge (P <sub>i</sub> )	W	5,00	
Viktad årlig vattenförbrukning (AW <sub>v</sub> ) <sup>2</sup>	liter/år	2.492	
Torkeffektsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till <sup>3</sup>		ECO	
Programtiden för standarddiskcykeln	min	235	
Vilolägets varaktighet (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Luftburet akustiskt buller	re 1 pW	42	
Inbyggnadsmaskin		-	

● Ja, finns

<sup>1</sup> Baserad på 280 standarddiskcykler vid kallvattenanslutning och förbrukning enligt energisparläge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används.

<sup>2</sup> Baserad på 280 standarddiskcykler. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används.

<sup>3</sup> Detta program är avsett för diskning av normalt smutsat gods och det är det effektivaste programmet när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

<sup>4</sup> Om hushållsdiskmaskinen är utrustad med ett effektstyrningssystem.