

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI

Denumirea sau marca comercială a furnizorului (a) (b) :	Bosch				
Adresa furnizorului (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identificatorul de model (a) :	WDU8H541EU				
Parametrii generali ai produsului:					
Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală ^(e)	6.0	Dimensiunile în cm (a) (b)	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare ^(d)	10.0		Lățime	60
				Adâncime	62
Indicele de eficiență energetică	EEIW ^(d)	68.1	Clasa de eficiență energetică	EEIW ^(d)	C ^(c)
	EEIWD ^(e)	79.2		EEIWD ^(e)	E ^(c)
Indicele de eficiență a spălării	IW ^(d)	1.04 0	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	IR ^(d)	5.0
	JW ^(e)	1.04 0		JR ^(e)	5.0
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0.673		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	3.640	
Consum de apă, în litri per ciclu, pentru programul „eco 40-60”, la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	41		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	87	

Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală	46	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală ^(e)	37
	Jumătate	36		Jumătate	35
	Un sfert	26			
Viteza de centrifugare ^(d) (rpm)	Capacitatea nominală	1400	Gradul de umiditate reziduală ^(d) (%)	53.0	
	Jumătate	1400			
	Un sfert	1400			
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală	3:53	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(d)	B ^(c)	
	Jumătate	2:58			
	Un sfert	2:58			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	70	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	6:51	
			Jumătate	4:50	
Tipul	Independentă	Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	A ^(c)		
Modul oprit (W) (dacă se aplică)	0.50	Modul standby (W) (dacă se aplică)	0.00		
Pornire cu întârziere (W) (dacă se aplică)	4.00	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	1.10		
Durata minimă a garanției oferite de furnizor ^{(a) (b)} :			24 luni		
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare			Nu		
Informații suplimentare (a) (b) :					
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 ^{(c) (e)} : www.bosch-home.com/energylabel					

^(a) Acest element nu trebuie considerat relevant în scopul articolului 2 alineatul (6) din Regulamentul (UE) 2017/1369.

^(b) modificările aduse acestor elemente nu trebuie considerate relevante în scopul articolului 4 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2017/1369.

^(c) dacă baza de date cu produse generează în mod automat conținutul definitiv al acestei celule, furnizorul nu trebuie să introducă aceste date.

^(d) Pentru programul «eco 40-60».

^(e) Pentru ciclul de spălare și uscare.