

A termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

A szállító neve vagy védjegye (a) (b) :	Bosch				
A szállító címe (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Modellazonosító (a) :	WNG24401BY				
Általános termékparaméterek:					
Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(e)	6.0	Méretek cm-ben (a) (b)	Magasság:	85
	Névleges mosási kapacitás ^(d)	9.0		Szélesség	60
				Mélység	59
Energiahatékonysági mutató	EEIW ^(d)	51.6	Energiahatékonysági osztály	EEIW ^(d)	A ^(c)
	EEIWD ^(e)	66.6		EEIWD ^(e)	D ^(c)
Mosáshatékonysági mutató	IW ^(d)	1.03 1	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	IR ^(d)	5.0
	JW ^(e)	1.03 1		JR ^(e)	5.0
Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0.491		Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	3.060	
Vízfogyasztás L/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	49		Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	83	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor	Névleges kapacitás	37	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás ^(e)	23
	Fél töltet	30		Fél töltet	22
	Negyed töltet	23			

Centrifugálási sebesség ^(d) (rpm)	Névleges kapacitás	1400	Maradék nedvességtartalom ^(d) (%)	53.0	
	Fél töltet	1400			
	Negyed töltet	1400			
Az „eco 40–60” program időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	3:45	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(d)	B ^(c)	
	Fél töltet	2:50			
	Negyed töltet	2:25			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	70	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	8:40	
			Fél töltet	5:08	
Típus	Szabadonálló	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett;	A ^(c)		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0.50	Készletlét üzemmód (W) (adott esetben)	0.50		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4.00	Hálózatvezérelt készletlét üzemmód (W) (adott esetben)	0.00		
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama ^(a) ^(b) :			24 hónap		
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt			Nem		
További információk (a) (b) :					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható ^(c) ^(e) : www.bosch-home.com/energylabel					
<p>^(a) Ez a tétel az (EU) 2017/1369 rendelet 2. cikkének 6. pontja alkalmazásában nem tekintendő relevánsnak.</p> <p>^(b) az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke 4. bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak.</p> <p>^(c) ha a termékadatbázis automatikusan generálja e mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.</p> <p>^(d) Az »eco 40-60« program esetében.</p> <p>^(e) A mosási és szárítási ciklus esetében.</p>					