

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) :	WNG24400BY				
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)	71.4		EEIWD ^(e)	E ^(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.	3.280	
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.	79	

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)	24
	Fél töltet			Fél töltet	23
	Negyed töltet	24			
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	8:20
				Fél töltet	
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		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0.50	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4.00		Hálózatvezérelt készenléti 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					

- ^(a) Ez a tétel az (EU) 2017/1369 rendelet 2. cikkének 6. pontja alkalmazásában nem tekintendő relevánsnak.
- ^(b) az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke 4. bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak.
- ^(c) ha a termékadatbázis automatikusan generálja e mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.
- ^(d) Az »eco 40-60« program esetében.
- ^(e) A mosási és szárítási ciklus esetében.