

## A termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

<b>A szállító neve vagy védjegye (a) (b) :</b>	Bosch				
<b>A szállító címe (a) (b) :</b>	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
<b>Modellazonosító (a) :</b>	WNA144V0BY				
<b>Általános termékparaméterek:</b>					
Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás <sup>(e)</sup>	5.0	Méretek cm-ben (a) (b)	Magasság:	85
	Névleges mosási kapacitás <sup>(d)</sup>	9.0		Szélesség	60
				Mélység	59
Energiahatékonysági mutató	EEIW <sup>(d)</sup>	59.6	Energiahatékonysági osztály	EEIW <sup>(d)</sup>	B <sup>(c)</sup>
	EEIWD <sup>(e)</sup>	81.1		EEIWD <sup>(e)</sup>	E <sup>(c)</sup>
Mosáshatékonysági mutató	IW <sup>(d)</sup>	1.04 0	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	IR <sup>(d)</sup>	5.0
	JW <sup>(e)</sup>	1.04 0		JR <sup>(e)</sup>	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.	0.567		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.	3.220	
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.	46		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.	74	

Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor	Névleges kapacitás	43	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás <sup>(e)</sup>	37
	Fél töltet	31		Fél töltet	34
	Negyed töltet	23			
Centrifugálási sebesség <sup>(d)</sup> (rpm)	Névleges kapacitás	1400	Maradék nedvességtartalom <sup>(d)</sup> (%)	53.0	
	Fél töltet	1400			
	Negyed töltet	1400			
Az »eco 40–60« program időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	3:44	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(d)</sup>	B <sup>(c)</sup>	
	Fél töltet	2:49			
	Negyed töltet	2:34			
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	7:30	
			Fél töltet	5:10	
Típus	Szabadonálló	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az »eco 40-60« program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett;	A <sup>(c)</sup>		
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		
<b>A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama</b> <sup>(a) (b)</sup> :				24 hónap	
<b>Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt</b>				Nem	
További információk (a) (b) :					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható <sup>(c) (e)</sup> : <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>					

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