

## 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>	WKD28490EU				
<b>Általános termékparaméterek:</b>					
Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás <sup>(e)</sup>	5.0	Méretek cm-ben (a) (b)	Magasság:	82
	Névleges mosási kapacitás <sup>(d)</sup>	8.0		Szélesség	60
				Mélység	53
Energiahatékonysági mutató	EEIW <sup>(d)</sup>	51.9	Energiahatékonysági osztály	EEIW <sup>(d)</sup>	A <sup>(c)</sup>
	EEIWD <sup>(e)</sup>	81.6		EEIWD <sup>(e)</sup>	E <sup>(c)</sup>
Mosáshatékonysági mutató	IW <sup>(d)</sup>	1.03 1	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	IR <sup>(d)</sup>	5.0
	JW <sup>(e)</sup>	1.03 1		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.	0.472		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.	3.240	
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.	48		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.	80	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor	Névleges kapacitás	33	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>	35
	Fél töltet	31		Fél töltet	28
	Negyed töltet	25			

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	3:38	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(d)</sup>	B <sup>(c)</sup>	
	Fél töltet	2:48			
	Negyed töltet	2:38			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	68	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	9:20	
			Fél töltet	6:30	
Típus	Beépíthető	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)	-		
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)</sup> <sup>(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)</sup> <sup>(e)</sup> : <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>					
<p><sup>(a)</sup> Ez a tétel az (EU) 2017/1369 rendelet 2. cikkének 6. pontja alkalmazásában nem tekintendő relevánsnak.</p> <p><sup>(b)</sup> az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke 4. bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak.</p> <p><sup>(c)</sup> ha a termékadatbázis automatikusan generálja e mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.</p> <p><sup>(d)</sup> Az »eco 40-60« program esetében.</p> <p><sup>(e)</sup> A mosási és szárítási ciklus esetében.</p>					