

## 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>	WGB25690BY			
<b>Általános termékparaméterek:</b>				
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás <sup>(d)</sup> (kg)	10.0	Méretek cm-ben (a) (b)	Magasság:	85
			Szélesség	60
			Mélység	59
EEIW <sup>(d)</sup>	51.9	Energiahatékonysági osztály <sup>(d)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
Mosáshatékonysági mutató <sup>(d)</sup>	1.031	Öblítési hatékonyság (g/kg) <sup>(d)</sup>	5.0	
Energiafogyasztás kWh/ciklus az „eco 40-60” program alapján A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0.513	Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program alapján A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	49	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben <sup>(d)</sup> (°C)	Névleges kapacitás	35	Maradék nedvességtartalom <sup>(d)</sup> (%)	44.0
	Fél töltet	28		
	Negyed töltet	23		
Centrifugálási sebesség <sup>(d)</sup> (rpm)	Névleges kapacitás	1509	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(d)</sup>	A <sup>(d)</sup>
	Fél töltet	1600		
	Negyed töltet	1600		

A program időtartama <sup>(d)</sup> (h:-min)	Névleges kapacitás	3:55	Típus	Szabadonálló
	Fél töltet	2:50		
	Negyed töltet	2:30		
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban <sup>(d)</sup> (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	72	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya <sup>(d)</sup>	A	
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)	2.00	
<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	
<b>További információk (a) (b) :</b>				
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet <sup>(d)</sup> II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható <sup>(b)</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>				

**TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP (A BIZOTTSÁG 392/2012/EU RENDELETE ALAPJÁN)**

Gyártó neve: Bosch
A modell megjelölése: WQB245A7BY
Kapacitás (pamut): 9,0 kg
Működési elv: Légekondenzációs
Energiahatékonysági osztály: A+++
Energiafogyasztás: 193,0 kWh/év. Az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék üzemeltetési módjától.
Automata szárítógép
Teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1,60 kWh
Részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 0,89 kWh
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban: 0,30 W / 0,30 W
Bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama: 15 min
A(z) null program a teljes és a részleges töltet melletti normál pamutprogram az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és amely a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.
A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje: 155 min
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje: 195 min
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje: 125 min
Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: B
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága: 88 %
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 88 %
A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága: 88 %
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 61 dB(A) re 1 pW
Szabadonálló készülék