

Název nebo ochranná známka dodavatele:		Bosch			
Adresa dodavatele ^(c):		BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Identifikační značka modelu:		WDU8H541EU			
Obecné parametry výrobku:					
Parametr		Hodnota			
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6.0	Rozměry v mm		
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	10.0			
	Výška	84.8			
			Šířka	59.8	
			Hloubka	61.6	
Index energetické účinnosti	EEIW ^(a)	68.1	Třída energetické účinnosti	EEIW ^(a)	848
	EEIWD ^(b)	79.2		EEIWD ^(b)	598
Index prací účinnosti	IW ^(a)		Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	IR ^(a)	616
	JW ^(b)	1.04		JR ^(b)	26
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		68.1	Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		1.04	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	46	Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %)	Jmenovitá kapacita	53
	Polovina	36		Polovina	53
	Čtvrtina	26		Čtvrtina	53
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1400	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	1400			
	Čtvrtina	1400			

Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá kapacita 3:53	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita 6:51
	Polovina 2:58		Polovina
	Čtvrtina 2:58		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	70	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A
Typ	Volně stojící		
Vypnutý stav (W)	0.500.50	Pohotovostní režim (W)	0.00
Odložený start (W) (v příslušných případech)	-	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	1.10
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b) :		2 roky	
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra		Ne	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023 ^(c) ^(e) : www.bosch-home.com/energylabel			
<p>^(a) pro program eco 40-60.</p> <p>^(b) pro cyklus praní a sušení.</p> <p>^(c) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.</p> <p>^(d) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.</p> <p>^(e) Nařízení Komise (EU) 2019/2023 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a zrušuje nařízení Komise (EU) č. 1015/2010 (viz strana 285 v tomto čísle Úředního věstníku)</p>			