

Název nebo ochranná známka dodavatele:		Bosch	
Adresa dodavatele ^(b):		BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany	
Identifikační značka modelu:		WAU28T62BY	
Obecné parametry výrobku:			
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	9.0	Rozměry v mm	Výška 84.8
			Šířka 59.8
			Hloubka 59.0
EEIW ^(a)	68.9	Třída energetické účinnosti ^(a)	C ^(c)
Index prací účinnosti ^(a)	1.04	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5.0
Spotřeba energie v kWh [na cyklus], na základě programu „eco“ při použití napuštěné studené vody. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. 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 49	Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %)	Jmenovitá kapacita 50
	Polovina 38		Polovina 50
	Čtvrtina 24		Čtvrtina 54
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita 1400	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B ^(c)
	Polovina 1400		
	Čtvrtina 1400		
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita 3:37	Typ	Volně stojící
	Polovina 2:52		
	Čtvrtina 2:33		

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	A
Vypnutý stav (W)	0.10	Pohotovostní režim (W)	0.50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	1.60	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	1.50
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b) :		2 roky	
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		Ne	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 ^(d) ^(b) : www.bosch-home.com/energylabel			
<p>^(a) pro program eco 40-60.</p> <p>^(b) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.</p> <p>^(c) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.</p> <p>^(d) Nařízení Komise (EU) 2019/2022 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign myček nádobí pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a zrušuje nařízení Komise (EU) č. 1016/2010 (viz strana 267 v tomto čísle Úředního věstníku).</p>			

Informační list produktu dle nařízení “KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 392/2012”

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WTR87TW1CS
Jmenovitá kapacita bavlny: 8,0 kg
Typ sušení: Kondenzace
Třída spotřeby energie: A+++
Spotřeba energie 176,0 kWh/ročně, na základě 160 cyklů ve standardním programu bavlna s plnou a poloviční náplní, a spotřeba v programu s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba je závislá na způsobu použití spotřebiče.
Automatický sušička prádla
Spotřeba energie ve standardním programu bavlna s plnou náplní: 1,40 kWh
Spotřeba energie ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 0,83 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu: 0,10 W / 0,75 W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu: 30 min
Program Bavlna suché do skříně použitý s plnou a poloviční náplní je standardním sušícím programem, ke kterému se vztahují informace na energetickém štítku a v informačním listě, tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a je nejvíce úsporným programem.
Vážená doba trvání standardního programu bavlna s plnou a poloviční náplní: 125 min
Doba trvání standardního programu bavlna s plnou náplní: 159 min
Doba trvání standardního programu bavlna s poloviční náplní: 100 min
Třída účinnosti sušení A na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)
Vážená účinnost sušení ve standardním programu bavlna s plnou a poloviční náplní: 91 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s plnou náplní: 90 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 91 %
Hladina akustického výkonu: 64 dB(A) re 1pW
Volně stojící