

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WTR84TW0CS
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: -
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 1 pW
Volně stojící

Název nebo ochranná známka dodavatele:	Bosch				
Adresa dodavatele ^(b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identifikační značka modelu:	WAN24062BY				
Obecné parametry výrobku:					
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	7.0	Rozměry v mm	Výška	84.8	
			Šířka	59.8	
			Hloubka	55.0	
EEIW ^(a)	80.0	Třída energetické účinnosti ^(a)	D ^(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.	0.690	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.	45		
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	47	Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %)	Jmenovitá kapacita	50
	Polovina	38		Polovina	52
	Čtvrtina	25		Čtvrtina	58
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1200	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B ^(c)	
	Polovina	1200			
	Čtvrtina	1200			
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:20	Typ	Volně stojící	
	Polovina	2:38			
	Čtvrtina	2:33			

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	74	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	B
Vypnutý stav (W)	0.12	Pohotovostní režim (W)	0.50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.80	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.00
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>			