

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WTW85590BY
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: 1,46 kWh
Spotřeba energie ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 0,82 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu: 0,10 W / 0,10 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: 117 min
Doba trvání standardního programu bavlna s plnou náplní: 148 min
Doba trvání standardního programu bavlna s poloviční náplní: 94 min
Třída účinnosti sušení B na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)
Vážená účinnost sušení ve standardním programu bavlna s plnou a poloviční náplní: 88 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s plnou náplní: 87 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 89 %
Hladina akustického výkonu: 62 dB(A) re 1pW
Volně stojící

**Informační list produktu dle nařízení “KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 1061/2010”**

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WAW28560EU
Jmenovitá kapacita bavlny: 9 kg
Třída spotřeby energie: A+++
Spotřeba energie 152 kWh/ročně, na základě 220 standardních pracích cyklů bavlněných programů při 60°C a 40°C a plném a částečném zatížení a dle spotřeby v úspornějších režimech. Skutečná spotřeba energie se bude odvíjet od způsobu používání zařízení. na základě 220 standardních pracích cyklů s programy bavlna 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s plnou náplní: 0,92 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní: 0,60 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s plnou náplní: 0,42 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu: 0,12 W / 0,43 W
Spotřeba energie 11220 L/ročně, na základě 220 standardních pracích cyklů bavlněných programů při 60°C a 40°C a plném a částečném zatížení a dle spotřeby v úspornějších režimech. Skutečná spotřeba energie se bude odvíjet od způsobu používání zařízení. na základě 220 standardních pracích cyklů s programy bavlna 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.
Třída účinnosti odstředování B na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).
Maximální otáčky při odstředování: 1361 otáček za minutu
Zbytková vlhkost: 53 %
Standardními programy 'Bavlna 40 °C + volba EcoPerfect' a 'Bavlna 60 °C + volba EcoPerfect' jsou standardní prací programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a informačním listu. Tyto programy jsou vhodné k praní běžně znečištěného prádla. Jedná se o nejúčinnější programy co se týká kombinované spotřeby energie a vody.
Délka standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s plnou náplní: 285 min
Délka standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní: 285 min
Délka standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s plnou náplní: 285 min
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu: 20 min
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem: Praní: 48 dB (A), Odstředování: 72 dB (A)
Volně stojící