

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WTH85201BY
Jmenovitá kapacita bavlny: 7,0 kg
Typ sušení: Kondenzace
Třída spotřeby energie: A++
Spotřeba energie 212,0 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: 1,70 kWh
Spotřeba energie ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 1,00 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu: 0,10 W / 0,50 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: 140 min
Doba trvání standardního programu bavlna s plnou náplní: 181 min
Doba trvání standardního programu bavlna s poloviční náplní: 110 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: 87 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s plnou náplní: 86 %
Průměrná účinnost sušení ve standardním programu bavlna s poloviční náplní: 88 %
Hladina akustického výkonu: 65 dB(A) re 1pW
Volně stojící

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: WAN24060BY
Jmenovitá kapacita bavlny: 7 kg
Třída spotřeby energie: A+++
Spotřeba energie 157 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: 0,84 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní: 0,68 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s plnou náplní: 0,51 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu: 0,12 W / 0,50 W
Spotřeba energie 9020 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: 1175 otáček za minutu
Zbytková vlhkost: 55 %
Standardními programy 'Bavlna 40 °C Eco' a 'Bavlna 60 °C Eco' 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: 200 min
Délka standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní: 200 min
Délka standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s plnou náplní: 200 min
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu: -
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem: Praní: 54 dB (A), Odstředování: 74 dB (A)
Volně stojící