

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP (A BIZOTTSÁG 392/2012/EU RENDELETE ALAPJÁN)

| |
|---|
| Gyártó neve: Bosch |
| A modell megjelölése: WTH85206BY |
| Kapacitás (pamut): 8,0 kg |
| Működési elv: Légekondenzációs |
| Energiahatékonysági osztály: A++ |
| Energiafogyasztás: 236,0 kWh/év. Az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék üzemeltetési módjától. |
| Automata szárítógép |
| Teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1,87 kWh |
| Részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1,14 kWh |
| Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban: 0,10 W / 0,75 W |
| Bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama: - |
| A(z) Pamut, szekrény száraz program a teljes és a részleges töltet mellett normál pamutprogram az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és amely a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb. |
| A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje: 162 min |
| A teljes töltetű normál pamutprogram programideje: 205 min |
| A részleges töltetű normál pamutprogram programideje: 130 min |
| Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: B |
| A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága: 81 % |
| A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 81 % |
| A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága: 81 % |
| A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 65 dB(A) re 1 pW |
| Szabadonálló készülék |