

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

Gyártó neve: Bosch
A modell megjelölése: WQG24100BY
Kapacitás (pamut): 9,0 kg
Működési elv: Légekondenzációs
Energiahatékonysági osztály: A++
Energiafogyasztás: 259,0 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: 2,11 kWh
Részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1,22 kWh
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban: 0,15 W / 0,50 W
Bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama: -
A(z) null 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: 184 min
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje: 238 min
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje: 143 min
Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: B
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága: 85 %
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 85 %
A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága: 85 %
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó hangteljesítményszint (zajszint): 64 dB(A) re 1 pW
Szabadonálló készülék