

**Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 1061/2010**

Varemerke: Bosch
Modellidentifikasjon: WAT284P8SN
Rated capacity cotton: 8 kg
Energiklasse: A+++
Energiforbruk 137 kWh/annum, basert på 220 standard vaskesykluser for 60 °C- og 40 °C-standardprogrammene koke-/kulørt ved full og halv maskin, og forbruket i laveffekt-modus. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan maskinen benyttes.
Energiforbruk for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved full maskin: 0,74 kWt
Energiforbruk for 60 °C standardprogrammet til koke-/kulørt ved halv maskin 0,70 kWt
Energiforbruk for 40 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin 0,35 kWt
Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,12 W / 0,43 W
Vannforbruk 9900 l/annum, basert på 220 standard vaskesykluser for 60 °C og 40 °C standardprogrammene koke-/kulørt ved full og halv maskin. Det faktiske vannforbruket avhenger av hvordan maskinen benyttes.
Sentrifugeringsevne B på skalaen A (lavt forbruk) til G (høyt forbruk).
Maksimal sentrifugeringshastighet for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved full maskin: 1379 omdr./min.
Restfuktighet 53 %
Standardprogrammene 'Bomull 40°C+ EcoPerfect' og 'Bomull 60°C+ EcoPerfect' koke-/kulørt med tilvalg av EcoPerfect er de standardprogrammene som opplysningene på energimerket og i opplysningsskjemaet refererer til. Disse programmene er egnet til vask av normalt tilsmusset bomullstøy, og er de mest effektive programmene med hensyn til det kombinerte energi- og vannforbruket for vask av den gjeldene type bomullstøy.
Programvarighet for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved full maskin: 210 min
Programvarighet for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin: 210 min
Programvarighet for 40 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin: 210 min
Varighet av standby-modus: 15 min
Utslipp av luftbåren støy: Vask: 49 dB (A) Sentrifugering: 74 dB (A)
Frittstående

Mar 11, 2017

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)