

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: WS12G160BY
Rated capacity cotton: 5 kg
Energiklasse: A+++
Energiforbruk 131 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: 0,61 kWt
Energiforbruk for 60 °C standardprogrammet til koke-/kulørt ved halv maskin 0,60 kWt
Energiforbruk for 40 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin 0,46 kWt
Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,13 W / 1,60 W
Vannforbruk 8800 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 C på skalaen A (lavt forbruk) til G (høyt forbruk).
Maksimal sentrifugeringshastighet for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved full maskin: 1190 omdr./min.
Restfuktighet 60 %
Standardprogrammene 'Bomull 60°C Eco' og 'Bomull Eco 40°C' 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: 235 min
Programvarighet for 60 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin: 235 min
Programvarighet for 40 °C standardprogrammet koke-/kulørt ved halv maskin: 150 min
Varighet av standby-modus: -
Utslipp av luftbåren støy: Vask: 58 dB (A) Sentrifugering: 85 dB (A)
Frittstående

Jun 23, 2020

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens