

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

| |
|--|
| Varemerke: Siemens |
| Modellidentifikasjon: WQ45B2ALDN |
| Rated capacity cotton: 9,0 kg |
| Type tørketrommel: Kondens |
| Energiklasse: A+++ |
| Energiforbruk 193,0 kWh/a, basert på 160 tørkesyklusser, normalprogrammet til bomull ved full og halv maskin, og forbruket i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbruk pr. syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes |
| automatisk tørketrommel tørketromler |
| Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved full maskin: 1,60 kWt |
| Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 0,89 kWt |
| Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,30 W / 0,30 W |
| Varighet av standby-modus: 15 min |
| Programmet null brukt ved halv og full maskin er det normale tørkeprogram, som energimerket og databladet henviser til; dette program er egnet til tørking af normalvått bomullstøy, og er det mest effektive program med hensyn til energiforbruk for bomull. |
| Vektet programtid normalprogrammet til bomull ved halv og full maskin: 155 min |
| Programme time of the standard cotton programme at full load: 195 min |
| Programtid normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 125 min |
| Kondenseringseffektivitet B på skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv) |
| Vektet kondenseringsevne for normalprogram til bomull ved halv og full maskin: 88 % |
| Gjennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved full maskin: 88 % |
| Gjennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 88 % |
| Lydeffekt: 61 dB(A) re 1 pW |
| Frittstående |

Apr 15, 2024

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens