

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

| |
|---|
| Varemerke: Siemens |
| Modellidentifikasjon: WT45H2S8DN |
| Rated capacity cotton: 8,0 kg |
| Type tørketrommel: Kondens |
| Energiklasse: A++ |
| Energiforbruk 236,0 kWh/annum, 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: 1,90 kWt |
| Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 1,12 kWt |
| Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,10 W / 0,50 W |
| Varighet av standby-modus: - |
| Programmet Cotton cupboard dry 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: 157 min |
| Programme time of the standard cotton programme at full load: 203 min |
| Programtid normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 122 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: 87 % |
| Gjennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 88 % |
| Lydeffekt: 65 dB(A) re 1pW |
| Frittstående |

Oct 27, 2018

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens