

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: WT46G407DN
Rated capacity cotton: 7,0 kg
Type tørketrommel: Kondens
Energiklasse: B
Energiforbruk 501,0 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: 4,08 kWt
Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 2,33 kWt
Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,10 W / 0,75 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: 87 min
Programme time of the standard cotton programme at full load: 111 min
Programtid normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 69 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 %
Gennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved full maskin: 88 %
Gennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 88 %
Lydeffekt: 65 dB(A) re 1pW
Frittstående