

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

| |
|--|
| Varemærke: Siemens |
| Modelidentifikation: WT44E107DN |
| Nominel kapacitet bomuld: 7,0 kg |
| Tørretumblertype: Kondenserende |
| Energiklasse: B |
| Energiforbrug 497,0 kWh/årlig, baseret på 160 tørrecykluser for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes. |
| Automatisk tørretumbler tørretumbler |
| Energiforbrug på normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning: 4,13 kWh |
| Energiforbrug på normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 2,27 kWh |
| Vægtet effektforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,10 W / 1,00 W |
| Varighed af standby mode: - |
| Programmet Bomuld, skabstørt anvendt ved hel og halv fyldning er det normale tørreprogram, som energimærket og databladet henviser til, at dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og at det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld. |
| Vægtet tidsforbrug af normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning: 89 min |
| Programtid på normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning: 115 min |
| Programtid på normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 70 min |
| Kondenseringseffektivitet B på skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv) |
| Vægtet kondenseringsevne for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning: 89 % |
| Gennemsnitlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning: 89 % |
| Gennemsnitlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 89 % |
| Lydeffektivitetsniveau: 66 dB(A) re 1pW |
| Fritstående |

Oct 27, 2018

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Produceret af BSH med varemærkelicens fra Siemens AG