

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

Varemærke: Siemens
Modelidentifikation: WQ32G20ADN
Nominel kapacitet bomuld: 8,0 kg
Tørretumblertype: Kondenserende
Energiklasse: A++
Energiforbrug 216,0 kWh/a, 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: 1,74 kWh
Energiforbrug på normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 1,02 kWh
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,15 W / 0,50 W
Varighed af standby mode: -
Programmet null 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: 159 min
Programtid på normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning: 205 min
Programtid på normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 125 min
Kondenseringseffektivitet B på skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)
Vægtet kondenseringsevne for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning: 83 %
Gennemsnitlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning: 83 %
Gennemsnitlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning: 83 %
Lydeffektivitetsniveau: 63 dB(A) re 1pW
Fritstående