

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

| Miele | | | |
|--|-----------------------|----------------|--|
| Modellnavn/-kjennetegn | | TSC364WP 9kg | |
| Nominell kapasitet ¹ | kg | 9,0 | |
| Type husholdningstørketrommel | Utluftning / kondens | - / 0 | |
| Energiklasse | | A++ | |
| A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet) | | | |
| Vektet årlig energiforbruk (AE _c) ² | kWh/år | 225 | |
| Tørketrommel | Med / uten automatikk | 0 / - | |
| Energiforbruk i standard bomullsprogrammet | | | |
| Energiforbruk ved full maskin | kWh | 1,92 | |
| Energiforbruk ved halv maskin | kWh | 1,00 | |
| Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P _o) | W | 0,20 | |
| Vektet effektforbruk i standby/ventetilstand (P _i) | W | 0,20 | |
| Standby/ventetilstandens varighet (T _i) ³ | min | 15 | |
| Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på ⁴ | | Bomull med pil | |
| Programtid for standard bomullsprogrammet | | | |
| Vektet programtid | min | 158 | |
| Programtid ved full maskin | min | 215 | |
| Programtid ved halv maskin | min | 116 | |
| Kondenseringsklasse ⁵ | | A | |
| A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet) | | | |
| Vektet kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin" | % | 93 | |
| Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin" | % | 92 | |
| Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin" | % | 93 | |
| Lydnivå (L _{wa}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Innbyggingsmaskin | | - | |

0 Ja, finnes

¹ I kg bomullstøy for standard bomullsprogrammet ved full maskin

² Basert på 160 tørkesykluser for standard bomullsprogrammet ved full maskin og ved halv maskin, og forbruket til funksjonene med lavt effektforbruk. Det faktiske energiforbruket per syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes.

³ Dersom husholdningstørketrommelen er utstyrt med effektstyringssystem

⁴ Dette programmet er egnet for tørking av normalt, vått bomullstøy og er det mest energieffektive når det gjelder energiforbruket for bomull.

⁵ Dersom husholdningstørketrommelen er en kondestørketrommel

⁶ For standard bomullsprogrammet ved full maskin

Produktbladet

DELEGERT FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemerke

Miele

Leverandørens adresse

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbetegnelse

WSD164 WCS 9kg

Generelle produktparametere

| Parameter | Verdi | | Parameter | Verdi | |
|--|--------------------|------|--|--------------|----|
| Nominell kapasitet ^(a) (kg) | 9.0 | | Mål i cm | Høyde | 85 |
| | | | | Bredde | 60 |
| | | | | Dybde | 64 |
| Energieffektivitetsindeks EEI _w ^(a) | 51.9 | | Energiklasse ^(a) | A | |
| Vaskeeffektivitetsindeks ^(a) | 1.031 | | Skylleeffektivitet ^(a) (g/kg) | 4.9 | |
| Energiforbruk i kWh per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan produktet brukes | 0.494 | | Vannforbruk i liter per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan produktet brukes og hvor hardt vannet er | 49 | |
| Maks. temperatur på innsiden av tekstilet som behandles ^(a) (°C) | Nominell kapasitet | 38 | Restfuktighet ^(a) (%) | 54.3 | |
| | Halv | 30 | | | |
| | Kvart | 25 | | | |
| Sentrifugehastighet ^(a) (o/min) | Nominell kapasitet | 1400 | Sentrifugeringsevneklasse ^(a) | B | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Kvart | 1400 | | | |
| Varigheten av Eco 40-60-programmet ^(a) (t:min) | Nominell kapasitet | 3:29 | Modellbetegnelse | Frittstående | |
| | Halv | 2:39 | | | |
| | Kvart | 2:29 | | | |
| Utslipp av luftbåren akustisk støy under sentrifugering ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 70 | | Støyklasse og lydnivå ^(a) (sentrifugering) | A | |
| Av-modus (W) | 0.30 | | Standbymodus (W) (hvis aktuelt) | - | |
| Utsatt start (W) (hvis aktuelt) | 3.00 | | Nettverkstilkoblet standbymodus (W) (hvis aktuelt) | 0.60 | |

Min. garantitid som tilbys av leverandøren

24 måneder

Produktet er konstruert for å kunne frigjøre sølvioner under vaskeprosessen

Nei

Tilleggsinformasjon

Lenke til leverandørens nettside, hvor informasjonen i punkt 9 i Vedlegg II i Kommissjonsforordningen (EU) 2019/2023 er å finne

<https://www.miele.com/>

^(a) for eco 40-60-programmet