

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

| Miele | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|--|
| Modellnavn/-kjennetegn | | TEF765WP EcoSpeed&8kg | |
| Nominell kapasitet ¹ | kg | 8,0 | |
| Type husholdningstørketrommel | Utluftning / kondens | - / ● | |
| Energiklasse | | | |
| A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet) | | A+++ | |
| Vektet årlig energiforbruk (AE _e) ² | kWh/år | 161 | |
| Tørketrommel | Med / uten automatikk | ● / - | |
| Energiforbruk i standard bomullsprogrammet | | | |
| Energiforbruk ved full maskin | kWh | 1,32 | |
| Energiforbruk ved halv maskin | kWh | 0,75 | |
| 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 | 128 | |
| Programtid ved full maskin | min | 165 | |
| Programtid ved halv maskin | min | 100 | |
| Kondenseringsklasse ⁵ | | | |
| A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet) | | A | |
| Vektet kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin" | % | 94 | |
| Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin" | % | 95 | |
| Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin" | % | 94 | |
| Lydnivå (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Innbyggingsmaskin | | - | |

● 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