

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

| Miele | | | |
|---|----------------------|--------------------------|--|
| Modelidentifikation | | TWF640WP EcoSpeed&8kg | |
| Nominal kapacitet ¹ | kg | 8,0 | |
| Husholdningstørretumbler type | Aftræk / Kondens | - / ● | |
| Energieffektivitetsklasse | | | |
| A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse) | | A+++ | |
| Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ² | kWh/år | 177 | |
| Husholdningstørretumbler | med / uden automatik | ● / - | |
| Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld | | | |
| Energiforbrug ved hel fyldning | kWh | 1,44 | |
| Energiforbrug ved halv fyldning | kWh | 0,82 | |
| Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _o) | W | 0,30 | |
| Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _i) | W | 0,30 | |
| Varighed af left on-tilstanden (T _i) ³ | min | 15 | |
| Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ⁴ | | Bomuld med pil | |
| Programvarighed for normalprogrammet til bomuld | | | |
| Vægtet programvarighed | min | 121 | |
| Programvarighed ved hel fyldning | min | 155 | |
| Programvarighed ved halv fyldning | min | 95 | |
| Tørreevneklasse ⁵ | | | |
| A (bedste klasse) til G (dårligste klasse) | | A | |
| Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning" | % | 95 | |
| Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning" | % | 95 | |
| Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning" | % | 95 | |
| Lydeffektniveau (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Apparat til indbygning | | - | |
| <p>● Ja, udstyret hermed</p> <p>¹ i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> <p>² baseret på 160 tørrecykler for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>³ hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyrsystem</p> <p>⁴ Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.</p> <p>⁵ hvis husholdningstørretumbleren er en kondensstørretumbler</p> <p>⁶ til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> | | | |