

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

| Miele | | | |
|--|----------------------|----------------|-------|
| Modelidentifikation | | TSB143WP | |
| Nominal kapacitet ¹ | kg | | 7,0 |
| | Aftræk / | | |
| Husholdningstørretumbler type | Kondens | | - / ● |
| Energieffektivitetsklasse | | | |
| A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse) | | | A++ |
| Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ² | kWh/år | | 208 |
| Husholdningstørretumbler | med / uden automatik | | ● / - |
| Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld | | | |
| Energiforbrug ved hel fyldning | kWh | | 1,70 |
| Energiforbrug ved halv fyldning | kWh | | 0,96 |
| 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) 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" | % | | 94 |
| Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning" | % | | 95 |
| Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning" | % | | 94 |
| Lydeffektniveau (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | | 66 |
| Apparat til indbygning | | | - |
| ● Ja, udstyret hermed | | | |
| ¹ i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning | | | |
| 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. | | | |
| ³ hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyringssystem | | | |
| ⁴ Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld. | | | |
| ⁵ hvis husholdningstørretumbleren er en kondensstørretumbler | | | |
| ⁶ til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning | | | |