

Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

| Miele | | |
|--|----------------|-------------------------|
| Modelidentifikation | WWD120 WCS 8kg | |
| Nominal kapacitet ¹ | kg | 8,0 |
| Energieffektivitetsklasse | | |
| A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse) | | A+++ |
| Årligt energiforbrug (AE _c) ² | kWh/år | 177 |
| Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning | kWh | 0,90 |
| Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning | kWh | 0,88 |
| Energiforbrug for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning | kWh | 0,53 |
| Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _s) | W | 0,30 |
| Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _l) | W | 0,30 |
| Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ³ | Liter/år | 10.120 |
| Centrifugeringssevne | | |
| A (bedste klasse) til G (dårligste klasse) | | B |
| Maksimal centrifugeringshastighed ⁴ | 1/min | 1.400 |
| Restfugtighed ⁴ | % | 53 |
| Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ⁵ | | Bomuld 60/40 med pil |
| Programvarighed for normalprogrammet | | |
| 60 °C-normalprogram til bomuld ved hel fyldning | min | 179 |
| 60 °C-normalprogram til bomuld ved halv fyldning | min | 179 |
| 40 °C-normalprogram til bomuld ved halv fyldning | min | 179 |
| Varighed af left on-tilstanden (T _l) ⁶ | min | 15 |
| Emission af luftbåren støj | | |
| Vask ⁷ | (Støj) | 50 |
| Centrifugering ⁷ | (Støj) | 74 |
| Apparat til indbygning | | - |
| Dette produkt frigiver ikke sølvioner under vaskecyklussen. | | |
| <p>● Ja, udstyret hermed</p> <p>¹ i kg for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning, hvis sidstnævnte er lavere</p> <p>² baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>³ baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-programmerne til bomuld ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>⁴ I 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er lavere, og restfugtigheden for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er højere.</p> <p>⁵ Disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj og er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.</p> <p>⁶ hvis husholdningsvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem</p> <p>⁷ i 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> | | |