

Datablad för tvättmaskiner för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

| Miele | | WDB020 ECO | |
|--|----------|------------|----------------------|
| Modellbeteckning | | | |
| Nominell kapacitet ¹ | kg | | 7,0 |
| Energieffektivitetsklass | | | |
| A+++ (effektivast) till D (minst effektiv) | | | A+++ |
| Årlig energiförbrukning (AE _c) ² | kWh/år | | 175 |
| Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60 °C vid full maskin | kWh | | 0,90 |
| Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60 °C vid halv maskin | kWh | | 0,88 |
| Energiförbrukningen för standardprogram bomull 40 °C vid halv maskin. | kWh | | 0,50 |
| Viktad effektförbrukning i frånläge (P _s) | W | | 0,30 |
| Viktad effektförbrukning vid viloläge (P _i) | W | | 0,30 |
| Viktad årlig vattenförbrukning (AW _v) ³ | liter/år | | 10.340 |
| Centrifugeringseffektivitetsklass | | | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | | B |
| Högsta centrifugeringshastighet ⁴ | 1/min | | 1.400 |
| Restfukthalt ⁴ | % | | 53 |
| Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till ⁵ | | | Bomull 60/40 med pil |
| Programtid för standardprogram | | | |
| Standardprogram bomull 60 °C full maskin | min | | 179 |
| Standardprogram bomull 60 °C halv maskin | min | | 179 |
| Standardprogram bomull 40 °C halv maskin | min | | 179 |
| Vilolägets varaktighet (T _i) ⁶ | min | | 15 |
| Luftburet akustiskt buller | | | |
| Tvättfas ⁷ | re 1 pW | | 50 |
| Centrifugeringsfas ⁷ | re 1 pW | | 74 |
| Inbyggnadsmaskin | | | – |

Denna produkt frigör inte silverjoner under tvättcykeln.

● Ja, finns

¹ Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C full maskin, beroende på vilket värde som är lägst.

² Baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

³ Baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

⁴ För standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C halv maskin, beroende på vilket värde som är lägst, och restfukthalt som nås vid standardprogram bomull 60 °C full maskin eller standardprogram bomull 40 °C halv maskin, beroende på vilket värde som är högst.

⁵ Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och att de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

⁶ Om tvättmaskinen för hushållsbruk är utrustad med ett effektstyrningssystem.

⁷ I standardprogram för bomull 60 °C full maskin.