

Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

| Miele | | |
|--|------------|--------------------------|
| Identificatie van het model | WWE320 | |
| Nominale capaciteit ¹ | kg | 8,0 |
| Energie-efficiëntieklasse | | |
| A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt) | | A+++ |
| Jaarlijks energieverbruik (AE _c) ² | kWh/jaar | 157 |
| Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading) | kWh | 0,84 |
| Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading) | kWh | 0,83 |
| Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading) | kWh | 0,34 |
| Gewogen energieverbruik in uitstand (P _o) | W | 0,40 |
| Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P _i) | W | 0,40 |
| Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW _c) ³ | liter/jaar | 9.900 |
| Centrifuge-efficiëntieklasse | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | B |
| Maximale centrifugesnelheid ⁴ | 1/min | 1.400 |
| Resterend vochtgehalte ⁴ | % | 49 |
| Standaardprogramma waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft ⁵ | | Katoen 60/40 met pijl |
| Programmatijd standaardprogramma | | |
| "Katoen 60°C" (volledige lading) | min | 179 |
| "Katoen 60°C" (gedeeltelijke lading) | min | 179 |
| "Katoen 40°C" (gedeeltelijke lading) | min | 179 |
| Duur van de sluimerstand (T _i) ⁶ | min | 15 |
| Geluidsemissie via de lucht | | |
| Wassen ⁷ | re 1 pW | 48 |
| Centrifugeren ⁷ | re 1 pW | 72 |
| Inbouwapparaat | | – |

Bij dit product komen geen zilverionen vrij tijdens de wascyclus.

● Ja, aanwezig

¹ in kg katoen voor het standaard katoenprogramma op 60 °C of het katoenprogramma op 40 °C (beide bij volledige lading), indien deze waarde lager is

² Gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

³ Gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

⁴ Voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading, indien deze waarde lager is, en het resterend vochtgehalte voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading, indien deze waarde hoger is.

⁵ Deze programma's zijn geschikt voor het wassen van normaal bevuild katoenen wasgoed en het meest efficiënt wat het gecombineerd energie- en waterverbruik betreft.

⁶ indien de huishoudelijke wasmachine is uitgerust met een stroombeheerfunctie

⁷ bij het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading