

Productkaart voor huishoudelijke droogtrommels

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 392/2012

| Miele | | TWJ660WP | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Identificatie van het model | | Eco&9kg | | | |
| Nominale capaciteit ¹ | kg | 9,0 | | | |
| Type huishoudelijke trommel | Luchtafvoer / condensatie | - / ● | | | |
| Energie-efficiëntieklasse | | | | | |
| A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt) | | A+++ | | | |
| Gewogen jaarlijks energieverbruik (AE _c) ² | kWh/jaar | 193 | | | |
| Droogtrommel | Automatisch / niet-automatisch | ● / - | | | |
| Energieverbruik van het standaard katoenprogramma | | | | | |
| Energieverbruik bij volledige lading | kWh | 1,63 | | | |
| Energieverbruik bij gedeeltelijke lading | kWh | 0,86 | | | |
| Gewogen energieverbruik in uitstand (P _o) | W | 0,20 | | | |
| Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P) | W | 0,20 | | | |
| Duur van de sluimerstand (T) ³ | min | 15 | | | |
| Standaardprogramma waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft ⁴ | | Katoen met pijl | | | |
| Programmaduur van het standaard katoenprogramma | | | | | |
| Gewogen programmaduur | min | 160 | | | |
| Programmaduur bij volledige lading | min | 208 | | | |
| Programmaduur bij gedeeltelijke lading | min | 124 | | | |
| Condensatie-efficiëntieklasse ⁵ | | | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | A | | | |
| Gewogen condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading" | % | 93 | | | |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij volledige lading" | % | 93 | | | |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading" | % | 93 | | | |
| Geluidsvermogensniveau (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 64 | | | |
| Inbouwapparaat | | - | | | |

● Ja, aanwezig

¹ In kg katoenen wasgoed voor het standaard katoenprogramma bij volledige lading

² Gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

³ Wanneer de huishoudelijke droogtrommel uitgerust is met een systeem voor stroomverbruikregeling

⁴ Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en is voor katoen het efficiëntste programma in termen van energieverbruik.

⁵ Wanneer de huishoudelijke droogtrommel een condensdroogtrommel is

⁶ Voor het "standaard katoenprogramma", gebruikt bij volledige lading