

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Miele | | | |
|--|----------------------|---------------------|--------------------|
| Modellname/-kennzeichen | | TWL780WP | EcoSpeed&Steam&9kg |
| Nennkapazität ¹ | kg | 9,0 | |
| Art des Haushaltstrockners | Abluft / Kondens | – / ● | |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | A+++ | |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² | kWh/Jahr | 185 | |
| Wäschetrockner | mit / ohne Automatik | ● / – | |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms | | | |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung | kWh | 1,55 | |
| Energieverbrauch Teilbefüllung | kWh | 0,84 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | 0,20 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P ₁) | W | 0,20 | |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T ₁) ³ | min | 15 | |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴ | | Baumwolle mit Pfeil | |
| Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms | | | |
| Gewichtete Programmdauer | min | 141 | |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung | min | 184 | |
| Programmdauer bei Teilbefüllung | min | 108 | |
| Kondensationseffizienzklasse ⁵ | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | A | |
| gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“ | % | 94 | |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ | % | 94 | |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ | % | 94 | |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 64 | |
| Einbaugerät | | – | |

● Ja, vorhanden

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung