

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Miele | |
|---|----------------------|
| Modellname/-kennzeichen | TWC660WP 125 Edition |
| Nennkapazität ¹⁾ | kg 8.0 |
| Art des Haushaltstrockners | |
| Abluft | – |
| Kondens | • |
| Energieeffizienzklasse | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A+++ |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch ²⁾ | kWh/Jahr 172 |
| Wäschetrockner | |
| mit Automatik | • |
| ohne Automatik | – |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms | |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung | kWh 1.40 |
| Energieverbrauch Teilbefüllung | kWh 0.81 |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | W 0.20 |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | W 0.20 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands 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 136 |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung | min 170 |
| Programmdauer bei Teilbefüllung | min 111 |
| Kondensationseffizienzklasse | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) ⁵⁾ | A |
| gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“ | % 95 |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ | % 95 |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ | % 95 |
| Schallleistungspegel ⁶⁾ | dB(a) 66 |
| Einbaugerät | – |
| <p>• Ja, vorhanden</p> <p>¹⁾ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> <p>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.</p> <p>³⁾ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist</p> <p>⁴⁾ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> <p>⁵⁾ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist</p> <p>⁶⁾ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> | |