

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Miele   |                      |                     |  |
|---|----------------------|---------------------|--|
| Modellname/-kennzeichen   |                      | TCC230WP 8kg        |  |
| Nennkapazität <sup>1</sup>  | kg                   | 8,0                 |  |
| Art des Haushaltstrockners  | Abluft / Kondens     | - / ●               |  |
| Energieeffizienzklasse  |                      |                     |  |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)   |                      | A++                 |  |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>   | kWh/Jahr             | 192                 |  |
| Wäschetrockner  | mit / ohne Automatik | ● / -               |  |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms   |                      |                     |  |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung   | kWh                  | 1,55                |  |
| Energieverbrauch Teilbefüllung  | kWh                  | 0,90                |  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )   | W                    | 0,30                |  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )   | W                    | 0,30                |  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>   | min                  | 15                  |  |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>  |                      | Baumwolle mit Pfeil |  |
| Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms  |                      |                     |  |
| Gewichtete Programmdauer  | min                  | 128                 |  |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung   | min                  | 165                 |  |
| Programmdauer bei Teilbefüllung   | min                  | 100                 |  |
| Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>   |                      |                     |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)  |                      | A                   |  |
| gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“  | %                    | 93                  |  |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“   | %                    | 93                  |  |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“   | %                    | 93                  |  |
| Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW        | 66                  |  |
| Einbaugerät   |                      | -                   |  |
| <p>● Ja, vorhanden</p> <p><sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> <p><sup>2</sup> 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><sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist</p> <p><sup>4</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> <p><sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist</p> <p><sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> |                      |                     |  |