

# 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 <sup>2)</sup>  | kWh/Jahr 192        |
| Wäschetrockner   |                     |
| mit Automatik  | •                   |
| ohne Automatik   | –                   |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms  |                     |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung  | kWh 1.55            |
| Energieverbrauch Teilbefüllung   | kWh 0.90            |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | W 0.30              |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand  | W 0.30              |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands <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   |                     |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) <sup>5)</sup>   | 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                |
| Schalleistungspegel <sup>6)</sup>  | dB(a) 66            |
| Einbaugerät  | –                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <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> |                     |