

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Miele   |                      |                     |    |
|---|----------------------|---------------------|----|
|   |                      | TWL780WP            |    |
| Modellname/-kennzeichen   |                      | EcoSpeed&Steam&9h   |    |
| Nennkapazität <sup>1</sup>  | kg                   | 9,0                 |    |
| 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             | 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 <sub>o</sub> )   | W                    | 0,20                |    |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )   | W                    | 0,20                |    |
| 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                  | 141                 |    |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung   | min                  | 184                 |    |
| Programmdauer bei Teilbefüllung   | min                  | 108                 |    |
| Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>   |                      | A                   |    |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)  |                      |                     |    |
| 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 <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW        | 64                  |    |
| Einbaugerät   |                      | -                   |    |
| ● Ja, vorhanden   |                      |                     |    |
| <sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung   |                      |                     |    |
| <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. |                      |                     |    |
| <sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist   |                      |                     |    |
| <sup>4</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.  |                      |                     |    |
| <sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist  |                      |                     |    |
| <sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung  |                      |                     |    |