

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Miele  |                      |                     |       |
|--|----------------------|---------------------|-------|
| Modellname / -kennzeichen  |                      | PDR 507 [EL]        |       |
| Nennkapazität <sup>1</sup>   | kg                   |                     | 7,0   |
| Art des Haushaltstrockners   | Abluft / Kondens     |                     | ● / – |
| Energieeffizienzklasse   |                      |                     |       |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  |                      |                     | C     |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/Jahr             |                     | 546   |
| Wäschetrockner   | mit / ohne Automatik |                     | ● / – |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms  |                      |                     |       |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung  | kWh                  |                     | 4,39  |
| Energieverbrauch Teilbefüllung   | kWh                  |                     | 2,65  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W                    |                     |       |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )                                      | W                    |                     |       |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>  | min                  |                     |       |
| 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                  |                     | 38    |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung  | min                  |                     | 48    |
| Programmdauer bei Teilbefüllung  | min                  |                     | 31    |
| Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>  |                      |                     |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)   |                      |                     | –     |
| gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" | %                    |                     | –     |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“            | %                    |                     | –     |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“                      | %                    |                     | –     |
| Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW        |                     | 66    |
| 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