

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** LG Electronics

**Anschrift des Lieferanten:** EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Modellkennung:** V7WD96H1A

## Allgemeine Produktparameter:

| Parameter   | Wert                                   |       | Parameter  | Wert                             |     |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-----|
| Nennkapazität (kg)  | Nennkapazität <sup>(b)</sup>           | 6,0   | Abmessungen in cm  | Höhe                             | 85  |
|   | Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Breite                           | 60  |
|   |  |       |  | Tiefe                            | 57  |
| Energieeffizienzindex   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>        | 51,9  | Energieeffizienzklasse   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>       | 78,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | E   |
| Wascheffizienzindex   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>          | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>          | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,494                                  |       | Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 3,584                            |     |
| Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von   | 50                                     |       | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von                                      | 90                               |     |

|  |                           |       |  |                     |      |
|--|---------------------------|-------|--|---------------------|------|
| der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.  |                           |       |  |                     |      |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ | Nennkapazität (Waschen)   | 35    | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität       | 45   |
|  | Halbe Nennkapazität       | 29    |  | Halbe Nennkapazität | 30   |
|  | Viertel der Nennkapazität | 27    |  |                     |      |
| Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>   | Nennkapazität (Waschen)   | 1 360 | Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>  | 44,5                |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1 360 |  |                     |      |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1 360 |  |                     |      |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)  | Nennkapazität (Waschen)   | 3:48  | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>  | A                   |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 2:45  |  |                     |      |
|  | Viertel der Nennkapazität | 2:25  |  |                     |      |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)         | 71                        |       | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)  | Nennkapazität       | 7:50 |
|  |                           |       |  | Halbe Nennkapazität | 4:50 |
| Art  | Freistehend               |       | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)  | A                   |      |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
| Aus-Zustand (W)<br>(falls zutreffend)  | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls<br>zutreffend)              | 0,50 |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)  | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbe-<br>trieb (W) (falls zutreffend) | 2,00 |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>   |      |   |      |
| <b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es<br/>während des Waschzyklus Silberionen<br/>freisetzt</b>   |      | <b>NEIN</b>   |      |
| <b>Weitere Angaben:</b>  |      |   |      |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der<br>Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a> |      |   |      |

<sup>(a)</sup> für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(b)</sup> für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“