

# Produktdatenblatt

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

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

**Anschrift des Lieferanten:** Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Modellkennung:** F4WV310SB

## Allgemeine Produktparameter:

| Parameter  | Wert                      |       | Parameter   | Wert   |    |
|--|---------------------------|-------|---|--------|----|
| Nennkapazität <sup>(a)</sup><br>(kg)   | 10,5                      |       | Abmessungen in cm   | Höhe   | 85 |
|  |                           |       |   | Breite | 60 |
|  |                           |       |   | Tiefe  | 57 |
| Energieeffizienzindex <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 59,8                      |       | Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | B      |    |
| Wascheffizienzindex <sup>(a)</sup>   | 1,031                     |       | Spülwirkung (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0    |    |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,601                     |       | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 53     |    |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)   | Nennkapazität             | 45    | Gewichtete Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)   | 51,9   |    |
|  | Halbe Nennkapazität       | 37    |   |        |    |
|  | Viertel der Nennkapazität | 25    |   |        |    |
| Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)   | Nennkapazität             | 1 360 | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | B      |    |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1 360 |   |        |    |
|  | Viertel der               | 1 360 |   |        |    |

|  |                           |      |   |             |
|--|---------------------------|------|---|-------------|
|  | Nennkapazität             |      |   |             |
| Programmdauer <sup>(a)</sup><br>(h:min)  | Nennkapazität             | 4:00 | Art   | Freistehend |
|  | Halbe Nennkapazität       | 2:45 |   |             |
|  | Viertel der Nennkapazität | 2:40 |   |             |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)  | 73                        |      | Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup><br>(Schleudergang) | B           |
| Aus-Zustand (W)<br>(falls zutreffend)  | 0,50                      |      | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)                 | 0,50        |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)  | 4,00                      |      | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)      | Entfällt    |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate  |                           |      |   |             |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt  |                           |      | NEIN  |             |
| Weitere Angaben:   |                           |      |   |             |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a> |                           |      |   |             |

(a) für das Programm „eco 40-60“.