

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: F14WD86TN1B

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-----|
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität ^(b) | 6,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) ^(a) | 8,0 | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 57 |
| Energieeffizienzindex | EEL _W ^(a) | 59,7 | Energieeffizienzklasse | EEL _W ^(a) | B |
| | EEL _{WD} ^(b) | 78,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Wascheffizienzindex | I _W ^(a) | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,543 | | 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 | 48 | | 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) | 39 | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität | 45 |
| | Halbe Nennkapazität | 32 | | Halbe Nennkapazität | 30 |
| | Viertel der Nennkapazität | 23 | | | |
| Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a) | Nennkapazität (Waschen) | 1 360 | Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a) | 53,8 | |
| | Halbe Nennkapazität | 1 360 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1 360 | | | |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 3:38 | Schleudereffizienzklasse ^(a) | B | |
| | Halbe Nennkapazität | 2:48 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:30 | | | |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | 73 | | 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) | B | |

| | | | |
|--|------|---|----------|
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (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 zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | |

^(a) für das Programm „eco 40-60“.

^(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“