



GORENJE

WD8514PS



324 kWh/100* 53 kWh/100*

5.0 kg 8.0 kg

79 L 42 L

7:32 3:38

ABcDEFG A B C D

2019/2014

Produktdatenblatt

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|---|---------------------------|--|--|---------------------------|------|
| | | | | | |
| Nennkapazität (a) (kg) | Nennkapazität | 5,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) | 8,0 | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 61 |
| Energieeffizienzindex | | 57,5 | Energieeffizienzklasse | | B |
| | | 77,3 | | | E |
| Wascheffizienzindex (a) | | 1,040 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | | 3,70 |
| | | 1,040 | | | 4,2 |
| Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners 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. | | 0,53 | Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | | 3,24 |
| 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. | | 42 | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | | 79 |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität (Waschen) | 43 | Restfeuchte (a) (%) | Nennkapazität (Waschen) | 50 |
| | halbe Nennkapazität | 37 | | halbe Nennkapazität | 50 |
| | Viertel der Nennkapazität | 25 | | Viertel der Nennkapazität | 50 |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität (Waschen) | 1400 | Schleudereffizienzklasse (a) | | B |
| | halbe Nennkapazität | 1400 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1400 | | | |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 3:38 | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min) | Nennkapazität | 7:32 |
| | halbe Nennkapazität | 2:48 | | halbe Nennkapazität | 5:20 |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:48 | | | |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | | 72 | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) | | A |
| Art | freistehend | | | | |
| Aus-Zustand (W) | 0,12 | Bereitschaftszustand (W) | | 0,12 | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | | - | |

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt

Nein

Weitere Angaben:

<https://www.gorenjegrup.com>