

Whirlpool Washer

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Whirlpool | | | | | |
| Anschrift des Lieferanten : Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien | | | | | |
| Modellkennung: WAOTN 96441 | | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität | 6 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) | 9 | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 54 |
| Energieeffizienzindex | EEL _w | 52 | Energieeffizienzklasse | EEL _w | A |
| | EEL _{wd} | 66.9 | | EEL _{wd} | D |
| Wascheffizienzindex | I _w | 1.03 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | I _R | 3 |
| | J _w | 1.03 | | J _R | 3.5 |
| Energieverbrauch in kWh/kg 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/kg 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. | | 3.072 |
| 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. | | 50 | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | | 65 |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität (Waschen) | 35 | Restfeuchte (%) | Nennkapazität (Waschen) | 53 |
| | halbe Nennkapazität | 32 | | halbe Nennkapazität | 53 |
| | Viertel der Nennkapazität | 23 | | Viertel der Nennkapazität | 53 |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität (Waschen) | 1'400 | Schleudereffizienzklasse | B | |
| | halbe Nennkapazität | 1'400 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1'400 | | | |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 3:48 | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min) | Nennkapazität | 9:20 |
| | halbe Nennkapazität | 2:54 | | halbe Nennkapazität | 5:10 |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:15 | | | |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | | 75 | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) | | B |
| Typ | freistehend | | | | |
| Aus-Zustand (W) | 0.5 | Bereitschaftszustand (W) | 0.5 | | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4 | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | 0 | | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie : 24 Monate | | | | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, das 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://docs.whirlpool.eu/?Campo_Ricerca=869991651690&locale=de | | | | | |