

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BAUKNECHT

Anschrift des Lieferanten: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellkennung: WATK Pure 96 43 N

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|---|-------------------------|-------|---|-------------------|-----|
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität | 6,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) | 9,0 | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 54 |
| Energieeffizienzindex | EEl _W | 59,2 | Energieeffizienzklasse | EEl _W | B |
| | EEl _{WD} | 66,9 | | EEl _{WD} | D |
| Wascheffizienzindex | I _W | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| 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. | 0,563 | | 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. | 3,072 | |
| Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm ‚eco 40-60‘. 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 | |

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|---------------------------|------|---|---------------------|------|
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität (Waschen) | 35 | 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. | Nennkapazität | 33 |
| | halbe Nennkapazität | 34 | | halbe Nennkapazität | 32 |
| | Quarter | 26 | | | |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität (Waschen) | 1351 | Gewichtete Restfeuchte (%) | 53,0 | |
| | halbe Nennkapazität | 1351 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1351 | | | |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 3:48 | Schleudereffizienzklasse | B | |
| | halbe Nennkapazität | 2:54 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:25 | | | |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | 75 | | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min) | Nennkapazität | 9:20 |
| | | | | halbe Nennkapazität | 5:10 |

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|------------------------------------|------------|---|------|
| Art | Standgerät | 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 Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - |

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>