

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** BAUKNECHT

**Anschrift des Lieferanten:** EMEA Compliance Team, VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

**Modellkennung:** WT Eco Plus 86 43 N

## Allgemeine Produktparameter:

| Parameter   | Wert                                   |       | Parameter  | Wert                             |       |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nennkapazität (kg)  | Nennkapazität <sup>(b)</sup>           | 6,0   | Abmessungen in cm  | Höhe                             | 85    |
|   | Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup> | 8,0   |  | Breite                           | 60    |
|   |  |       |  | Tiefe                            | 54    |
| Energieeffizienzindex   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>        | 60,0  | Energieeffizienzklasse   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | B     |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>       | 66,9  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Wascheffizienzindex   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>          | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 4,9   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>          | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 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. |  | 0,545 | 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 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                                      |                                  | 65    |

|  |                           |       |  |                     |      |
|--|---------------------------|-------|--|---------------------|------|
| 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)   | 34    | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität       | 33   |
|  | Halbe Nennkapazität       | 34    |  | Halbe Nennkapazität | 32   |
|  | Viertel der Nennkapazität | 23    |  |                     |      |
| Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>   | Nennkapazität (Waschen)   | 1 351 | Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>  | 53,0                |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1 351 |  |                     |      |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1 351 |  |                     |      |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)  | Nennkapazität (Waschen)   | 3:38  | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>  | B                   |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 2:48  |  |                     |      |
|  | 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 |
| Art  | Freistehend               |       | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)  | B                   |      |

|  |      |   |          |
|--|------|---|----------|
| Aus-Zustand (W)<br>(falls zutreffend)  | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls<br>zutreffend)              | 0,50     |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)  | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbe-<br>trieb (W) (falls zutreffend) | Entfällt |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:</b> 24 Monate   |      |   |          |
| <b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es<br/>während des Waschzyklus Silberionen<br/>freisetzt</b>   |      | <b>NEIN</b>   |          |
| <b>Weitere Angaben:</b> Die Laufzeit der Garantien kann je nach nationaler Gesetzgebung abweichend sein. Ausnahmen: Irland, Vereinigtes Königreich: 12 Monate; Spanien, Portugal: 36 Monate; Norwegen: 60 Monate |      |   |          |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <a href="https://docs.whirlpool.eu/">https://docs.whirlpool.eu/</a>        |      |   |          |

<sup>(a)</sup> für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(b)</sup> für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“