

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

|  |                           |      |   |            |    |
|--|---------------------------|------|---|------------|----|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten   |                           |      | Miele   |            |    |
| Anschrift des Lieferanten  |                           |      | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE   |            |    |
| Modellkennung  |                           |      | WWC384 WCS SneakerWash  |            |    |
| Allgemeine Produktparameter  |                           |      |   |            |    |
| Parameter  | Wert                      |      | Parameter   | Wert       |    |
| Nennkapazität <sup>(a)</sup> (kg)  | 8.0                       |      | Abmessungen in cm   | Höhe       | 85 |
|  |                           |      |   | Breite     | 60 |
|  |                           |      |   | Tiefe      | 64 |
| Energieeffizienzindex EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | 41.6                      |      | Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | A          |    |
| Wascheffizienzindex <sup>(a)</sup>   | 1.031                     |      | Spülwirkung (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5.0        |    |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0.378                     |      | 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. | 48         |    |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)  | Nennkapazität             | 32   | Gewichtete Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)   | 44.9 %     |    |
|  | halbe Nennkapazität       | 28   |   |            |    |
|  | Viertel der Nennkapazität | 24   |   |            |    |
| Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)   | Nennkapazität             | 1600 | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | A          |    |
|  | halbe Nennkapazität       | 1600 |   |            |    |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1600 |   |            |    |
| Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)   | Nennkapazität             | 3:39 | Bauart  | Standgerät |    |
|  | halbe Nennkapazität       | 2:48 |   |            |    |
|  | Viertel der Nennkapazität | 2:02 |   |            |    |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)   | 73                        |      | Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup> (Schleudergang)  | B          |    |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)   | 0.30                      |      | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)   | -          |    |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)   | 3.00                      |      | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)  | 0.60       |    |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie   |                           |      | 24 Monate   |            |    |
| <sup>(a)</sup> für das Programm „eco 40-60“  |                           |      |   |            |    |

|   |   |
|---|---|
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt   | nein  |
| <b>Weitere Angaben</b>  |   |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind | <a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a> |
| <sup>(a)</sup> für das Programm „eco 40-60“   |   |