| DELEGIERTE VERORDNUNG | . , | | AA' I | | |
|--|------------------------------|-------|---|------------|----|
| Name oder Handelsmarke des | Lieferanten | Miele | | | |
| Anschrift des Lieferanten | | | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE | | |
| Modellkennung | | | WWB380 WPS 125 Edition | | |
| Allgemeine Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
| Nennkapazität ^(a) (kg) | 8.0 | | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | | | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 64 |
| Energieeffizienzindex EEI _W ^(a) | 41.6 | | Energieeffizienzklasse ^(a) | A | |
| Wascheffizienzindex ^(a) | 1.031 | | Spülwirkung (g/kg) ^(a) | 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 ^(a) (°C) | Nennkapazität | 32 | | 53.9 % | |
| | halbe Nennkapazität | 28 | Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%) | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 25 | | | |
| Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min) | Nennkapazität | 1400 | | В | |
| | halbe Nennkapazität | 1400 | Schleudereffizienzklasse ^(a) | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1400 | | | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | Nennkapazität | 3:39 | | Standgerät | |
| | halbe Nennkapazität | 2:48 | Bauart | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:29 | | | |
| Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang) | А | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0.30 | | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 3.00 | | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | 0.60 | |

| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass 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 der Kommission zu finden sind | https://www.miele.com/ |
| (a) für das Programm "eco 40-60" | |