

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>  |  | Bosch   |  |
| <b>Anschrift des Lieferanten</b> <sup>(c)</sup> :   |  | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany |  |
| <b>Modellkennung:</b>   |  | WDU28512  |  |
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>   |  |   |  |
| Parameter   |  | Wert  |  |
| Nennkapazität (kg)  | Nennkapazität <sup>(b)</sup>           | 6.0   | Abmessungen in cm                      |
|   | Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup> | 10.0  |  |
|   | Höhe                                   | 84.8  |  |
| Energieeffizienzindex   | EEIW <sup>(a)</sup>                    | 68.1  | Energieeffizienzklasse                 |
|   | EEIWD <sup>(b)</sup>                   | 79.2  |  |
|   | Breite                                 | 59.8  |  |
| Wascheffizienzindex   | IW <sup>(a)</sup>                      |   | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) |
|   | JW <sup>(b)</sup>                      | 1.04  |  |
|   | Tiefe                                  | 61.6  |  |
| 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.            |  | 68.1  |  |
| 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.                             |  |   |  |
| 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.                       |  | 1.04  |  |
| 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. |  |   |  |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)  | Nennkapazität                          | 46  | Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)         |
|   | halbe Nennkapazität                    | 36  |  |
|   | Nennkapazität                          | 53  |  |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)  | Vierteil der Nennkapazität             | 26  | Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)         |
|   | halbe Nennkapazität                    | 53  |  |
|   | Vierteil der Nennkapazität             | 53  |  |

|   |                           |   |   |                     |      |
|---|---------------------------|---|---|---------------------|------|
| Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)  | Nennkapazität             | 1400  | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>                 | B                   |      |
|   | halbe Nennkapazität       | 1400  |   |                     |      |
|   | Viertel der Nennkapazität | 1400  |   |                     |      |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)   | Nennkapazität             | 3:53  | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min) | Nennkapazität       | 6:51 |
|   | halbe Nennkapazität       | 2:58  |   | halbe Nennkapazität |      |
|   | Viertel der Nennkapazität | 2:58  |   |                     |      |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)  | 70                        | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) | A   |                     |      |
| Art   | Standgerät                |   |   |                     |      |
| Aus-Zustand (W)   | 0.500.50                  | Bereitschaftszustand (W)  | 0.00  |                     |      |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)  | -                         | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)  | 1.10  |                     |      |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup> :</b>  |                           |   | 2 Jahre   |                     |      |
| <b>Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>   |                           |   | Nein  |                     |      |
| Weitere Angaben:  |                           |   |   |                     |      |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 <sup>(c)</sup> <sup>(e)</sup> zu finden sind: <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>  |                           |   |   |                     |      |
| <p><sup>(a)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“.</p> <p><sup>(b)</sup> Angaben für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“.</p> <p><sup>(c)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.</p> <p><sup>(d)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.</p> <p><sup>(e)</sup> Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission (siehe Seite 285 dieses Amtsblatts).</p> |                           |   |   |                     |      |