| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Beko | | | | | |
|---|------------------------------|---------|--|------------------------|------|
| Anschrift des Lieferanten: Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania | | | | | |
| Modellkennung: | E | 3DFT | 510447W 7178555400 | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität | 6,0 | | Höhe | 84,5 |
| | Nennkapazität (Waschen) | 10,0 | Abmessungen in cm | Breite | 60,0 |
| | | | | Tiefe | 60,0 |
| Energieeffizienzindex | EEI W | 51,5 | · Energieeffizienzklasse | EEI W | Α |
| | EEI _{WD} | 66,5 | | EEI _{WD} | D |
| Wascheffizienzindex | $I_{\mathbf{W}}$ | 1,035 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | I _R | 4,9 |
| | $^{\mathrm{J}}\mathrm{W}$ | 1,035 | | ^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. | 0,509 | | 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. | 3,055 | |
| 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. | 52 | | 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 in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ,eco 40-60° | Nennkapazität (Waschen) | 33 | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität | 24 |
| | halbe Nennkapazität | 31 | beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen' | halbe | 00 |
| | Viertel der Nennkapazität | 23 | | Nennkapazität 23 | |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität (Waschen) | 1400 | | 53,9 | |
| | halbe Nennkapazität | 1400 | Gewichtete Restfeuchte (%) | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1400 | | | |
| Dauer des Programms ,eco 40-60° (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 3:58 | Schleudereffizienzklasse | В | |
| | halbe Nennkapazität | 2:59 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:59 | | | |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms ,eco 40-60° bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Dauer des Betriebszyklus 'Waschen und Trocknen' (h:min) | Nennkapazität | 9:45 |
| | | | | halbe Nennkapazität | 7:10 |
| Тур | Einbaugerät | | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms ,eco 40-60' bei Nennkapazität (Waschen) | | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | 2,00 | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Ga | rantie: 24 m | onate | | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des | Waschzyklus Si | lberion | en 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: http://support.beko.com | | | | | |