

Produktdatenblatt / Technische Dokumentation

Haushalt-Waschmaschinen

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------|------------|
| Name oder Handelsmarke | Exquisit | | | |
| Anschrift des Lieferanten | GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst | | | |
| Modellkennung | WM7314-100E weiss | | | |
| Allgemeine Produktparameter | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
| Nennkapazität (kg) | 7.0 | Gesamtabmessungen (in cm) | Höhe | 85 |
| | | | Breite | 60 |
| | | | Tiefe | 52 |
| EElw | 91 | Energieeffizienzklasse | E | |
| Wascheffizienzindex | 1.030 | Spülwirkung (g/kg) | 5 | |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0.764 | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 46 | |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität | 47 | Gewichtete Restfeuchte (%) | 53.0 |
| | halbe Nennkapazität | 42 | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 24 | | |
| Spin speed (rpm) | Nennkapazität | 1400 | Spin-drying efficiency class | B |
| | halbe Nennkapazität | 1400 | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1400 | | |
| Programme duration (h:min) | Nennkapazität | 3:25 | Art | Standgerät |
| | halbe Nennkapazität | 2:42 | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:40 | | |
| Luftschallemissionen in (dB(A) re 1 pW) | 78 | Luftschallemissionsklasse | C | |
| Aus-Zustand (W) | - | Bereitschaftszustand (W) | 1.00 | |
| Zeitvorwahl (W) | 4.00 | vernetzter Bereitschaftszustand (W) | 1.00 | |
| Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie | | 24 Monate | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | | Nein | | |
| Weitere Anagben | | | | |
| Weblink zur Webseite des Herstellers | | www.exquisit.de | | |
| Normative Referenz | | EN 60456:2020 | | |
| | | EN 50564:2011 | | |
| Verordnung | | EU 2019/2014, EU 2019/2023 | | |

27.05.2021