

|   |                     |   |                                    |            |
|---|---------------------|---|------------------------------------|------------|
| Naam van de leverancier of het handelsmerk:   |                     | Beko  |                                    |            |
| Adres van de leverancier:   |                     | Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania  |                                    |            |
| Typeaanduiding:   |                     | WTV77111BW01 7145846400   |                                    |            |
| <b>Algemene productparameters:</b>  |                     |   |                                    |            |
| Parameter   | Waarde              | Parameter   | Waarde                             |            |
| Nominale capaciteit (kg)  | 7,0                 | Afmetingen in cm  | Hoogte                             | 84         |
|   |                     |   | Breedte                            | 60         |
|   |                     |   | Diepte                             | 55         |
| Energie-efficiëntie-index (EEI <sub>w</sub> )   | 79,5                | Energie-efficiëntieklasse   | D                                  |            |
| Wasefficiëntie-index  | 1,040               | Spoeldoeltreffendheid (g/kg)  | 4,9                                |            |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,685               | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 45                                 |            |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)   | Nominale capaciteit | 41  | Gewogen resterend vochtgehalte (%) | 53,0       |
|   | Helft               | 34  |                                    |            |
|   | Kwart               | 27  |                                    |            |
| Centrifugesnelheid (rpm)  | Nominale capaciteit | 1400  | Centrifuge-efficiëntieklasse       | B          |
|   | Helft               | 1400  |                                    |            |
|   | Kwart               | 1400  |                                    |            |
| Programmaduur (h:min)   | Nominale capaciteit | 3:27  | Type                               | vrijstaand |
|   | Helft               | 2:41  |                                    |            |
|   | Kwart               | 2:41  |                                    |            |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)   | 72                  | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)  | A                                  |            |
| Uitstand (W) (indien van toepassing)  | 0,50                | Stand-bystand (W) (indien van toepassing)   | 1,00                               |            |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)   | 4,00                | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)  | NA                                 |            |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie   |                     | 24 maanden  |                                    |            |
| Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus   |                     | NEE   |                                    |            |
| <b>Aanvullende informatie:</b>  |                     |   |                                    |            |
| Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>                 |                     |   |                                    |            |