

Naam van de leverancier of het handelsmerk: Whirlpool

Adres van de leverancier: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Typeaanduiding: BI WMWG 71483E EU N

Algemene productparameters:

| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde | |
|--|---------------------|------|---|---------|----|
| Nominale capaciteit (kg) | 7,0 | | Afmetingen in cm | Hoogte | 82 |
| | | | | Breedte | 60 |
| | | | | Diepte | 55 |
| EElw | 79,9 | | Energie-efficiëntieklasse | D | |
| Wasefficiëntie-index | 1,040 | | Spoeldoeltreffendheid (g/kg) | 3,2 | |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,689 | | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor 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. | 44 | |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke wasdroogcombinatie, met het programma “eco 40-60” Nominale wascapaciteit | Nominale capaciteit | 35 | Gewogen resterend vochtgehalte (%) | 53,0 | |
| | Helft | 34 | | | |
| | Kwart | 33 | | | |
| Centrifugesnelheid (rpm) | Nominale capaciteit | 1351 | Centrifuge-efficiëntieklasse | B | |
| | Helft | 1351 | | | |
| | Kwart | 1351 | | | |

| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde |
|---|---------------------|------|--|--------|
| Programmaduur (h:min) | Nominale capaciteit | 3:25 | Type | Inbouw |
| | Helft | 2:40 | | |
| | Kwart | 2:10 | | |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase) | A |
| Uitstand (W) | 0,50 | | Stand-bystand (W) | 0,50 |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing) | 4,00 | | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing) | - |

Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden

| | |
|--|------------|
| Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus | Nee |
|--|------------|

Aanvullende informatie:

Link naar de website van de fabrikant met de informatie zoals bedoeld in punt 9, onder a), van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: <https://docs.whirlpool.eu>