

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en was-droogcombinaties

Naam van de leverancier of handelsmerk: LG Electronics

Adres van de leverancier: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Typeaanduiding: GC3V708S2

Algemene productparameters:

| Kenmerk | Waarde | | Kenmerk | Waarde | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|
| Nominale capaciteit ^(a) (kg) | 8,0 | | Afmetingen in cm | Hoogte | 85 |
| | | | | Breedte | 60 |
| | | | | Diepte | 57 |
| Energie-efficiëntie-index ^(a) (EEL _w) | 52,0 | | Energie-efficiëntieklasse ^(a) | A | |
| Wasefficiëntie-index ^(a) | 1,031 | | Spoeldoeltreffendheid (g/kg) ^(a) | 5,0 | |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,473 | | 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. | 48 | |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed ^(a) (°C) | Nominale capaciteit | 32 | Gewogen resterend vochtgehalte ^(a) (%) | 44,5 | |
| | Helft | 25 | | | |
| | Kwart | 27 | | | |
| Centrifugeersnelheid ^(a) (rpm) | Nominale capaciteit | 1 360 | Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a) | A | |
| | Helft | 1 360 | | | |
| | Kwart | 1 360 | | | |
| Programmaduur ^(a) (u:min) | Nominale capaciteit | 3:38 | Soort | Vrijstaand | |
| | Helft | 2:35 | | | |
| | Kwart | 1:50 | | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------|------|
| Emissie akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 71 | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid ^(a) (centrifugefase) | A |
| Uitstand (W) (indien van toepassing) | 0,50 | Stand-bystand (W) (indien van toepassing) | 0,50 |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing) | 4,00 | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing) | 2,00 |
| 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 leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | |

(a) voor het programma "eco 40-60".