

| I | Ürün Bilgi Formu Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü (EU) No. 2019/2014 | | |
|-----|---|--|---|
| II | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı: LG Electronics | |  MFL71815871 Rev.00_040521 |
| III | Tedarikçinin adresi: Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı No. 73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384 Okmeydanı - Şişli - İstanbul, Türkiye | | |
| IV | Model Tanımlayıcı: F4V9BCP2EE | | |

| V | Genel ürün parametreleri | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|---------------------------|--|--|--|---------------------------|------------------------|----|
| VI | Parametre | VII | Değer | VI | Parametre | VII | Değer | | |
| A | Anma kapasitesi (kg) | A1 | Anma kapasite*2 | 8.0 | O | Boyutlar (cm) | A5 | Yükseklik | 85 |
| | | A2 | Anma yıkama kapasitesi*1 | 12.0 | | | A6 | Genişlik | 60 |
| B | Enerji Verimliliği Endeksi | EEI _W *1 | 52.0 | P | | | Enerji Verimliliği Sınıfı | EEI _W *1 | A |
| | | EEI _{WD} *2 | 80.9 | | EEI _{WD} *2 | E | | | |
| C | Yıkama verimliliği endeksi | I _W *1 | 1.031 | Q | Kurutma etkinliği (g/kg kuru çamaşır) | I _R *1 | 5.0 | | |
| | | J _W *2 | 1.031 | | | J _R *2 | 5.0 | | |
| D | Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır. | | 0.544 | R | Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama ve kurutma çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır. | | 4.480 | | |
| E | Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, Eco 40-60 (Eko 40-60) programı için her çevrim başına litre cinsinden su tüketimidir. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır. | | 57 | S | Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama ve kurutma çevrimi için, her çevrim basma litre cinsinden su tüketimidir. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır. | | 106 | | |
| F | Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanılarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için temizlenen çamaşırdaki azami sıcaklık (°C) | A2 | Anma yıkama kapasitesi | 35 | T | Yıkama ve kurutma çevrimi kullanılarak, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için temizlenen çamaşırdaki azami sıcaklık (°C) | A2 | Anma yıkama kapasitesi | 44 |
| | | A3 | Yarım | 32 | | | A3 | Yarım | 32 |
| | | A4 | Çeyrek | 26 | | | | | |
| G | Dönme hızı (rpm)*1 | A2 | Anma yıkama kapasitesi | 1360 | U | Ağırlıklı kalan nem içeriği(%)*1 | 44.9 | | |
| | | A3 | Yarım | 1360 | | | | | |
| | | A4 | Çeyrek | 1360 | | | | | |
| H | Eco 40-60 (Eko 40-60) programının program süresi (saat: dakika) | A2 | Nominal yıkama kapasitesi | 4:00 | V | Santrifüj-kurutma verimliliği sınıfı*1 | A | | |
| | | A3 | Yarım | 3:00 | | | | | |
| | | A4 | Çeyrek | 2:30 | | | | | |
| I | Anma yıkama kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama çevrimi için sıkma süresince hava kaynaklı akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1 pW) | 72 | Bağımsız | W | Yıkama ve kumuna çevriminin süresi (saat: dakika) | A1 | Anma Kapasitesi | 8:35 | |
| | | | | | | A3 | Yarım | 5:10 | |
| J | Tip | Bağımsız | X | Anma yıkama kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının sıkma fazı için hava kaynaklı akustik gürültü emisyon sınıfı | | A | | | |
| K | Kapalı konum (W) (olması halinde) | 0.50 | Y | Hazırda bekleme konumu (olması halinde) | | 0.50 | | | |
| L | Zaman erteleme (W) (olması halinde) | 4.00 | Z | Ağ bağlantılı hazırda bekleme konumu(W) (olması halinde) | | 2.00 | | | |
| M | Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi | | | AA | 24 mesecev | | | | |
| N | Bu ürün, yıkama çevrimi sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır. | | | BB | Evet / Hayır | | | | |

| VIII | Ek Bilgiler |
|------|--|
| CC | (EU) 2019/2023 Komisyon Yönetmeliği Ek II'nin 9. maddesindeki bilgi için tedarikçinin web sayfası bağlantısına şuradan ulaşılabilir: https://www.lg.com/tr |

DD *1 Eco 40-60 (Eko 40-60) programı için.

EE *2 Yıkama ve kurutma çevrimi için.

NOT

- FF • Cihazla birlikte verilen enerji etiketindeki QR kodunu tarayın. Bu kod cihazın performansı ile ilgili bilgilere web bağlantısı sağlar. Enerji etiketini, kullanım kılavuzu ve cihazla birlikte verilen diğer tüm belgelerle birlikte referans olarak saklayın.
- GG • Model adı cihazın derecelendirme etiketinde bulunabilir, kapağı açtığınızda tamburun hemen önündeki açıklıktadır.
- HH • Aynı bilgileri EPREL'de bulmak için <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc/> adresini ziyaret edin ve model adını kullanarak arama yapın.