

Tabella dei consumi

Scheda di prodotto_Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione			
Marchio	LG		
Modello	F1495BDS(1~9)	F1495BDSA(1~9)	
Capacità in kg di cotone	12	12	kg
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+++	A+++	
'Marchio UE di qualità ecologica ('ecolabel') ai sensi del regolamento (CE) n. 66/2010	No	No	
Consumo annuo di energia (AEC) in kWh/anno. (Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria)	222	166	kWh/anno
Consumo di energia per ciclo			
- Programma cotone standard 60°C a pieno carico	1.28	0.9	kWh
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	0.94	0.67	kWh
- Programma cotone standard 40°C a carico parziale	0.85	0.61	kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo "left-on".	0.33	0.33	W
Consumo di acqua in litri/anno (Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio)	12220	11900	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	A	A	
Velocità massima di centrifuga raggiunta (Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico)	1400	1400	rpm
	44	44	%
Il 'cotone standard a 60°C' a carico pieno e parziale ed il 'cotone standard a 40°C' a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.			
La durata del programma			
- Programma cotone standard 60°C a pieno carico	242	267	min.
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	205	205	min.
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	195	195	min.
La durata del modo "left-on" (TI). (Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.)	10	10	min.
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio / Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga.	55 (Lavaggio) 70 (Centrifuga)	54 (Lavaggio) 70 (Centrifuga)	dB(A) dB(A)
Free-Standing			

Çalıştırma bilgisi

Product fiche Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010 Ürün fişi_ 1061/2010 No'lu AB Yetkilendirilmiş Komisyon Regulasyonu / (Commission Delegated Regulation) No 1061/2010

Tedarikçinin İsmi veya Markası	LG		
Tedarik Edilen Model	F1495BDS(1~9)	F1495BDSA(1~9)	
Onaylanmış Kapasite	12	12	kg
Enerji Verimlilik Sınıfı	A+++	A+++	
(EC) No 66/2010 Regulasyonu Altında "EU Ecoetiketi Ödülü"	No	No	
Yıllık Ağırlıklı Enerji Tüketimi(AEC) kWh başına hesaplanırken, makine standart pamuklu 60°C and 40°C programında tam ve kısmi yüklemde düşük güç seviyesinde 220 defa çalıştırılmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürünün nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.	222	166	kWh / yıl
Enerji Tüketimi			
- Tam yüklemde Standart 60°C Pamuklu Programı	1.28	0.9	kWh
- Kısmi yüklemde Standart 60°C Pamuklu Programı	0.94	0.67	kWh
- Kısmi yüklemde Standart 40°C Pamuklu Programı	0.85	0.61	kWh
Off-modunda ve left-on modundaki ağırlıklı enerji tüketimi	0.33	0.33	W
Yıllık Ağırlıklı Su Tüketimi(AWC) litre / yıl başına hesaplanırken, makine standart pamuklu 60°C and 40°C programında tam ve kısmi yüklemde düşük güç seviyesinde 220 defa çalıştırılmıştır. Gerçek su tüketimi ürünün nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.	12220	11900	litre / yıl
Sıkma-Kurutma verimliliği sınıfı G (en düşük verimlilik) ile A (en yüksek verimlilik) arasında değişir	A	A	
Maximum dönme hızı standart 60°C pamuklu programı tam yüklükten veya standart 40°C pamuklu programı kısmi yüklükten hangisi daha düşükse o rakamdan elde edilmiştir. Kalan nem içeriği ölçülürken standart 60°C pamuklu programı tam yüklükten veya standart 40°C pamuklu programı kısmi yüklükten hangisi daha yüksek ise, o veri baz alınarak hesaplanmıştır.	1400	1400	rpm
	44	44	%
"Eko Pamuklu 60°C / 40°C + Yoğun" programları etiket ve fişlerde bulunan bilgilerde bahsedilen standart programlardır ve bu programlar normal kirlilikteki pamuklu çamaşırları yıkamak için uygun olan, enerji ve su tüketimi konusunda en verimli olan programlardır.			
Program Zamanı			
- Tam yüklemde Standart 60°C Pamuklu Programı	242	267	dak.
- Kısmi yüklemde Standart 60°C Pamuklu Programı	205	205	dak.
- Kısmi yüklemde Standart 40°C Pamuklu Programı	195	195	dak.
(TI)- Left-on modunun süresi	10	10	dak.
dB(A)re 1 pW ile ifade edilen rakam, standart 60°C pamuklu programı tam yüklük çalıştırıldığında yıkama ve sıkma aşamalarında havadaki akustik ses emisyonunun en yakın tamsayıya yuvarlanmış halidir.	55 (Yıkama) 70 (Sıkma)	54 (Yıkama) 70 (Sıkma)	dB(A) dB(A)
Ankastre Olmayan			

Operating Data

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010		
Supplier's name or trade mark	LG	
Supplier's model	F1495BDSA(1~9)	
Rated capacity	12	kg
Energy efficiency class	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	
Weighted annual energy consumption (AEC) in kWh per year based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	166	kWh / year
The energy consumption		
- The standard 60°C cotton programme at full load	0.9	kWh
- The standard 60°C cotton programme at partial load	0.67	kWh
- The standard 40°C cotton programme at partial load	0.61	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.33	W
Weighted annual water consumption (AWC) in litres per year based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	11900	litres / year
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	A	
Maximum spin speed attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the greater.	1400	rpm
	44	%
The "Cotton Eco 60°C / 40°C + Intensive" are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption;		
The programme time		
- The standard 60°C cotton programme at full load	267	min.
- The standard 60°C cotton programme at partial load	205	min.
- The standard 40°C cotton programme at partial load	195	min.
The duration of the left-on mode (TI)	10	min.
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load;	54 (Wash)	dB(A)
	70 (Spin)	dB(A)
Free Standing		