

# OPERATING DATA

ENGLISH

Product fiche_Collection Delegated Regulation(EU) No 1061/2010		
Supplier's name or trade mark	LG	
Supplier's model	FH495BDS(0~9)	
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.	120	kWh/year
The energy consumption		
- the standard 60 °C cotton programme at full load	0.52	kWh
- the standard 60 °C cotton programme at partial load	0.46	kWh
- the standard 40 °C cotton programme at partial load.	0.45	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.44	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.	11700	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 44	rpm %
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;	"Cotton Large 60 °C/40 °C"	
The programme time		
- the standard 60 °C cotton programme at full load.	265	min.
- the standard 60 °C cotton programme at partial load.	235	min.
- the standard 40 °C cotton programme at partial load.	225	min.
The duration of the left-on mode (Tl)	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	55 / 70	dB(A)
Free-Standing		

# DADOS DE FUNCIONAMENTO

PORTUGUÊS

Ficha de produto_Regulamentação da Comissão Delegada (EU) N.º 1061/2010		
O nome do fornecedor ou marca comercial	LG	
Modelo do fornecedor	FH495BDS(0-9)	
Capacidade	12	kg
Classe de efi ciência energética	A+++	
Premiada com "Prémio EU Ecolabel" ao abrigo da Regulamentação (EC) N.º 66/2010	Não	
Consumo anual de energia estimado (AEC) em kWh por ano baseado em 220 ciclos standards de lavagem para programas a 60 °C e 40 °C com carga completa e parcial e o consumo dos modos de economia de energia. O consumo de energia efetivo dependerá do modo de utilização do aparelho.	120	kWh/year
Consumo de energia		
- o programa standard de algodão a 60 °C em carga máxima	0.52	kWh
- o programa standard de algodão a 60 °C em carga parcial	0.46	kWh
- o programa standard de algodão a 40 °C em carga parcial.	0.45	kWh
Consumo de energia estimado no modo desligado e modo de espera.	0.44	W
Consumo anual de água estimado (AWC) em litros por ano com base em 220 ciclos standards de lavagem para programas a 60 °C e 40 °C com carga completa e parcial e o consumo dos modos de economia de energia. O consumo de água efectivo dependerá do modo de utilização do aparelho.	11700	litres/year
Efi ciência de centrifugação-secagem numa escala de G (menos efi ciente) para A (mais efi ciente).	A	
A velocidade máxima de centrifugação obtida no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme a que for menor, e o teor de humidade restante obtido no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme o que for maior	1400	rpm
	44	%
Os programas standard de lavagem aos quais a informação na fi cha de produto e na etiqueta se refere, que estes programas são adequados para limpar normalmente roupa de algodão manchada e que são os mais efi cientes programas em termos de energia e consumo de água combinados;	"Algodão peças grandes 60 °C/40 °C"	
O tempo do programa		
- o programa standard de algodão a 60 °C em carga máxima	265	min.
- o programa standard de algodão a 60 °C em carga parcial	235	min.
- o programa standard de algodão a 40 °C em carga parcial.	225	min.
A duração em modo de espera (T <sub>I</sub> )	10	min.
A emissão de ruído aéreo, expressa em dB(A) re 1 pW, arredondada às unidades, durante as fases de lavagem e centrifugação no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga	55 / 70	dB(A)
Independente		