universalblue

Nombre o marca comercial del proveedor: UNIVERSAL BLUE

Dirección del proveedor (b): C/ Decenio N1, P.I. Media Legua. Las Torres de Cotillas (Murcia). 30565

Identificador del modelo: UBLA2800-21

Parámetros generales del producto:

Parámetros	Valor	•	Parámetros	Valor	
Capacidad	6,0		Dimensiones	Altura	85
nominal (a) (kg)	, , ,		en cm	Ancho	60
() (3)				Profundidad	44
IEE _w (a)	90,1		Clase de	Е	
, ,			eficiencia		
			energética (ª)		
Índice de	1,04		Eficacia de	5,0	
eficiencia de			enjuague		
lavado (a)			(g/kg) (a)		
Consumo de	0,730)	Consumo de	43	
energía en kWh			agua en litros		
por ciclo,			por ciclo,		
basado en el			basado en el		
programa eco			programa eco		
40-60. El			40-60. El		
consumo de			consumo real		
energía real			de agua		
depende de			dependerá de		
cómo se use el			cómo se		
aparato.			utilice el		
			aparato y de		
			la dureza del		
			agua.		
Temperatura	Capacidad	45	Cantidad de	Capacidad	60
máxima en el	nominal		humedad	nominal	
interior del	Mitad	40	residual (a)	Mitad	60
tejido tratado (ª)	Cuarto	40	(%)	Cuarto	64
(°C)	0 11	1000	01 1		
Velocidad de	Capacidad	1000	Clase de	С	
centrifugado (ª)	nominal	1000	eficiencia de		
(rpm)	Mitad	1000	secado con		
	Cuarto	1000	centrifugado (ª)		
			(")		

Duración del programa (ª)	Capacidad nominal	3:18	Tipo	Autónomo
(h:min)	Mitad	2:36		
	Cuarto	2:36		
Emisiones de	74		Clase de	В
ruido acústico			emisiones de	
aéreo en la fase			ruido	
de centrifugado			acústico	
(a) (sB(A) re 1			aéreo (ª)	
pW)			(fase de	
			centrifugado)	
Modo apagado	0,50		Modo en	N/A
(W)			espera (W)	
Inicio con	4,00		Espera en la	N/A
retardo (W) (si			red (W) (si	
corresponde)			corresponde)	

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (b):

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.

Información adicional:

Enlace al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del anexo II del Reglamento de la Comisión (EU) 2019/2023 (1) (b):

NO

https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica

- (a) para el programa eco 40-60.
- (b) los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (EU) 2017/1369.
- (°) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá introducir estos datos.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Capacidad nominal para el programa eco 40-60, a	kg	6.0
intervalos de 0,5kg (c)		
Consumo de energía del programa eco 40-60 a	kWh/ciclo	0.910
capacidad nominal (E _{w, completo})		
Consumo de energía del programa eco 40-60 a la mitad	kWh/ciclo	0.600
de la capacidad nominal (E _{w, 1/2})		
Consumo de energía del programa eco 40-60 a un	kWh/ciclo	0.554
cuarto de la capacidad nominal (E _{w, 1/4})		
Consumo energético ponderado del programa eco 40-	kWh/ciclo	0.730
60 (E _W)		
Consumo energético estándar del programa eco 40-60	kWh/ciclo	0.810
(SCE _W)		
Índice de eficiencia energética (IEE _W)		90.1

Consumo de agua del programa eco 40-60 a capacidad nominal (Ww, completo)	L/ciclo	45.0
Consumo de agua del programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (W _{W,1/2})	L/ciclo	41.0
Consumo de agua del programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (W _{W, 1/4})	L/ciclo	40.0
Consumo de agua ponderado (W _W)	L/ciclo	43
Índice de eficiencia de lavado del programa eco 40-60 a		1.04
capacidad nominal (I _W)		
Índice de eficiencia de lavado del programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (Iw)		1.04
Índice de eficiencia de lavado del programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (I _W)		1.04
Efectividad de enjuague del programa eco 40-60 a la capacidad nominal (I _R)	g/kg	5.0
Efectividad de enjuague del programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (I _R)	g/kg	5.0
Efectividad de enjuague del programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (I _R)	g/kg	5.0
Duración del programa eco 40-60 a la capacidad nominal (tw)	h:min	3:18
Duración del programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (tw)	h:min	2:36
Duración del programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (tw)	h:min	2:36
Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa eco 40-60 a la capacidad nominal (T)	°C	45
Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (T)	°C	40
Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (T)	°C	40
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa eco 40-60 a la capacidad nominal (S)	Rpm	1000
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (S)	Rpm	1000
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (S)	Rpm	1000
Cantidad de humedad residual para el programa eco 40-60 a la capacidad nominal (D _{completo})	%	60
Cantidad de humedad residual para el programa eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal (D _{1/2})	%	60

Cantidad de humedad residual para el programa eco	%	64
40-60 a un cuarto de la capacidad nominal (D _{1/4})		
Cantidad de humedad residual ponderada (D)	%	61
Emisiones de ruido acústico aéreo durante el programa	dB(A) re 1	74
eco 40-60 (fase centrifugado)	pW	
Consumo de energía en 'modo apagado' (Po)	W	0.50
Consumo de energía en 'modo espera' (P _{sm})	W	N/A
¿El 'modo en espera' incluye la visualización de la		NO
información?		
Consumo de energía en 'modo espera' (P _{sm}) en	W	N/A
condiciones de espera en red (si corresponde)		
Consumo de energía en 'inicio diferido' (P _{ds}) (si	W	4.00
corresponde)		

El programa eco 40-60 es capaz de limpiar ropa de algodón sucia declarada lavable a 40°C o 60°C, en el mismo ciclo, y que este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de la UE en materia de diseño ecológico.

Para saber más sobre su producto, consulte la base de datos online de EPREL. Tal y como se define en el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2019/2016, toda la información relativa a este aparato de refrigeración está disponible en la base de datos EPREL (European Product Database for energy labeling). Esta base de datos le permite consultar la información y la documentación técnica de su aparato de refrigeración. Puede acceder a la base de datos EPREL escaneando el código QR de la etiqueta energética de su aparato o yendo directamente a: www.ec.europa.eu y buscando la referencia de su aparato de refrigeración.