

universalblue

Modelo		UBLAV2702-21
Parámetro	UNIDAD	VALUE
El consumo de energía del Programa Ecológico (EPEC) redondeado a tres decimales	kWh/ciclo	0,861
El consumo de energía del programa estándar (SPEC) redondeado a tres decimales	kWh/ciclo	1,725
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	-	49,9
El consumo de agua del programa ecológico (EPWC) redondeado a un decima	l/ciclo	10,0
Índice de rendimiento de limpieza (IC)	-	1,13
Índice de rendimiento de secado (ID)	-	1,09
Duración del programa ecológico (Tt) redondeada al minuto más cercano	H:min	3:54
El consumo de energía en modo apagado (Po) redondeado a dos decimales	W	0,49
El consumo de energía en el modo de espera (Psm) redondeado a dos decimales	W	0,60
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	-	No
Consumo de energía en modo de espera (Psm) en condición de espera en red (si procede), redondeado a dos decimales	W	-

Consumo de energía en inicio programado (Pds) (si corresponde) redondeado a dos decimales	W	1,00
Emisiones de ruido acústico transmitido por el aire	dB(A) re 1 pW	42
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:	2 años	
Información adicional		
La información contemplada en el punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2022 de la comisión se encuentra disponible en el manual de usuario. También puede consultarla en el siguiente enlace: https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica		
El dispositivo cumple con las normas europeas y las directivas en la versión actual en el momento de la entrega: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU y EUP 2019/2022		
NOTA: los valores anteriores se han medido de acuerdo con las normas en condiciones operativas especificadas. Los resultados pueden variar enormemente según la cantidad y la contaminación de los platos, la dureza del agua, la cantidad de detergente, etc.		

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.