

universalblue

UBJE80L-18

Modelo:

Tipo de aparato de refrigeración:

Función de bajo ruido	No	Tipo de diseño	Independiente
Función de almacenamiento de vino	No	Otras aplicaciones de refrigeración	Sí

Parámetros generales del producto

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones generales (mm)	Alto	845	Volumen total (dm ³ o L)	46
	Ancho	445		
	Largo	470		
EEL	123,8	Clase de eficiencia energética	F	
Emisiones acústicas dB (A) re 1 pW)	41	Clase de emisiones acústicas	C	
Consumo de energía anual kWh7a)	105	Clase climática	T;ST	
Temperatura ambiente mínima (°C), para la cual el electrodoméstico es adecuado	16	 (°C), para la cual el electrodoméstico es adecuado	38	
Ajuste de invierno	No			

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores del compartimento
-----------------------	--

		Volumen del compartimento (dm ³ or l)	Temperatura recomendada para el almacenamiento o óptimo de alimentos (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento del anexo IV	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de descongelación (A=automática M>manual)
Despensa	No	—	—	—	—
Almacenamiento de vinos	No	—	—	—	—
Bodega	No	—	—	—	—
Alimentos frescos	Sí	80	4	—	M
Frío	No	—	—	—	—
1 estrella	No	—	—	—	—
2 estrellas	No	—	—	—	—
3 estrellas	No	—	—	—	—
4 estrellas	No	—	—	—	—
Sección de 2 estrellas	No	—	—	—	—
Temperatura variable	No	—	—	—	—
Para compartimentos de 4 estrellas:					

Función de congelado rápido	No
Parámetros de la fuente de luz:	
Tipo de fuente de luz	LED
Clase de eficiencia energética de la fuente de luz	N/A
Nota: la fuente de luz basada en la declaración del fabricante Determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2019/2015.	
Datos de contacto	UNIVERSAL FOR ENGINEERING INDUSTRIES SPAIN, SL
	C/ DECENIO 1, POLIGONO INDUSTRIAL MEDIA LEGUA
	LAS TORRES DE COTILLAS
	30565 – MURCIA-SPAIN
Información adicional:	
La información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 se encuentra disponible en el manual de usuario. También puede consultarla en el siguiente enlace: https://universablue.es/cms/182/clasificacion-energetica	

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.