

# universalblue

Modelo: **UBCO2103-20**

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	1850	Volumen total (dm <sup>3</sup> o L)
	Ancho	595	
	Largo	660	
EEI	124.71	Clase de eficiencia energética	F
Emisiones acústicas dB (A) re 1 pW)	41	Clase de emisiones acústicas	C
Consumo de energía anual kWh/a)	283	Clase climática	N, ST
Temperatura ambiente mínima (°C), para la cual el electrodoméstico es adecuado	16	Temperatura ambiente máxima (°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 <sup>3</sup> or l)	Temperatura recomendada para el almacenamiento 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)	
Dispensa	No	—	—	—	—
Almacenamiento de vinos	No	—	—	—	—
Bodega	No	—	—	—	—
Alimentos frescos	Sí	-	-	—	-
Frío	No	—	—	—	—
1 estrella	No	—	—	—	—
2 estrellas	No	—	—	—	—
3 estrellas	No	—	—	—	—

4 estrellas	No	282	-18	13	A
Sección de 2 estrellas	No	–	–	–	–
Temperatura variable	No	–	–	–	–
Para compartimentos de 4 estrellas:					
Función de congelado rápido				Si	
Parámetros de la fuente de luz:					
Tipo de fuente de luz				LED	
Clase de eficiencia energética de la fuente de luz				N/A	
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: <a href="https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica">https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica</a>					

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](http://www.ec.europa.eu) y buscando la referencia de su aparato de refrigeración.