

universalblue

Modelo: UBCO2105-20

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	850	Volumen total (dm ³ or L)		202
	Ancho	905			
	Largo	550			
EEI		125	Clase de eficiencia energética		F
Emisiones acústicas dB (A) re 1 pW)		41	Clase de emisiones acústicas		C
Annual energy consumption kWh7a)		251.00	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		Compartment parameters and values			
		Volumen del compartimento (dm ³ 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	No	–	–	–	–
Frío	No	–	–	–	–

0 estrellas	No	–	–	–	–
1 estrella	No	–	–	–	–
2 estrellas	No	–	–	–	–
3 estrellas	No	–	–	–	–
4 estrellas	Sí	202	-18.0	9.15	M
Sección de 2 estrellas	No	–	–	–	–
Compartimento de temperatura variable	Tipo de compartimento	–	–	–	–

Para compartimentos de 4 estrellas:

Función de congelado rápido	No
Parámetros de fuente de luz	NA
Tipo de fuente de luz	NA
Clase de eficiencia energética de la fuente de luz	NA

Nota: -

Información adicional: –

Link a la página web del fabricante, donde se encuentra la información del punto 4 Anexo II de la Comisión de Regulación (EU) 2019/2019:

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://universalblue.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.