

universalblue

Modelo: UBF 2211-20

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	Volumen total (dm ³ o L)	410	
	Ancho			830
	Largo			580
EEL	125	Clase de eficiencia energética	F	
Emisiones acústicas dB (A) re 1 pW	41	Clase de emisiones acústicas	C	
Consumo de energía anual kWh7a)	348	Clase climática	N, 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 óptimo de alimentos (°C) Estos ajustes	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de descongelación (A=automática M>manual)

			no deben contradecir las condiciones de almacenamiento o del anexo IV		
Dispensa	No	—	—	—	—
Almacenamiento de vinos	No	—	—	—	—
Bodega	No	—	—	—	—
Alimentos frescos	Sí	255.0	4	—	A
Frío	No	—	—	—	—
1 estrella	No	—	—	—	—
2 estrellas	No	—	—	—	—
3 estrellas	No	—	—	—	—
4 estrellas	Si	155.0	-18	7.0	A
Sección de 2 estrellas	No	—	—	—	—
Temperatura variable	No	—	—	—	—
Para compartimentos de 4 estrellas:					
Función de congelado rápido				Sí	

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://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.