

universalblue

Modelo: UBCO2108-22

Tipo de aparato de refrigeración: congelador

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 or L)	98
	Ancho		
	Largo		
EEI	125	Clase de eficiencia energética	F
Emisiones acústicas dB (A) re 1 pW)	41	Clase de emisiones acústicas	C
Annual energy consumption kWh7a)	211	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	98	-18.0	4.4	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 (a)(b)					
Tipo de fuente de luz			N/A		
Clase de eficiencia energética de la fuente de luz			N/A		
Nota: La fuente de luz se basa en la declaración del fabricante. Determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2019/2015					
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante (b) (d):					
Información adicional (b) (d): –					
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: www.universalblue.es					
(a) Según lo determinado de conformidad con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión (2).					
(b) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a efectos del artículo 4, punto 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(c) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta casilla, el proveedor no introducirá estos datos.					
(d) Este punto no se considerará pertinente a efectos del artículo 2, apartado 6, del Reglamento (UE) 2017/1369.					
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.

universalblue

Model: UBC02108-22

Type of appliance: freezer

Low noise appliance	No	Design type	Freestanding
Wine storage appliance	No	Other refrigerating appliance	Yes

General product parameters

Parameter		Value	Parameter	Value
Overall dimensions (mm)	Height	852	Total volume (dm ³ or L)	98
	Width	552		
	depth	475		
EEL	125	Energy efficiency class	F	
Airbone acoustical noise emissions dB (A) re 1 pW)	41	Airbone acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption kWh7a)	211	Climate class:	N, ST	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (autodefrost = A, manual defrost = M)
Pantry	No	—	—	—	—
Wine storage	No	—	—	—	—
Cellar	No	—	—	—	—
Fresh food	No	—	—	—	—
Chill	No	—	—	—	—

0 star	No	—	—	—	—
--------	----	---	---	---	---

1 stars	No	–	–	–	–
2 stars	No	–	–	–	–
3 stars	No	–	–	–	–
4 stars	Yes	98	-18.0	4.4	M
2-star section	No	–	–	–	–
Variable temperature	-	–	–	–	–
For 4-star compartments:					
Fast freeze facility			No		
Light source parameters (a)(b)					
Type of light source			N/A		
Light source energy efficiency class			N/A		
Note: the light source based on manufacture's declaration. Determined in according with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015.					
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer (b) (d):					
Other information (b) (d): –					
Link to the manufacturer's website, where you can find the information of point 4 Annex II of the Commission Regulation (EU) 2019/2019: www.universalblue.es					
As determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2). Changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of point 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369. If the product database automatically generates definitive content of this cell the supplier shall not enter these data. This item shall not be considered relevant for the purpose of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.					
Contact information	UNIVERSAL FOR ENGINEERING INDUSTRIES SPAIN, SL				
	C/ DECENIO 1, POLIGONO INDUSTRIAL MEDIA LEGUA				
	LAS TORRES DE COTILLAS				
	30565 – MURCIA-SPAIN				
Other information:					
The information referred to in point 4(a) of the Annex to Regulation (EU) 2019/2019 is available in the user manual. It is also available at the following link: https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica					

To learn more about your product, check the EPREL online database. As established by the Commission Delegated Regulation (UE) 2019/2016, all information related to this refrigeration appliance will be available within the EPREL (European Product Database for Energy Labelling) database. This database allows you to consult the general information and technical documentation of your refrigeration appliance.

You can access the EPREL database by scanning the QR code on the energy label of your appliance or by visiting: www.ec.europa.eu and then looking up the reference of your refrigeration appliance.

universalblue

Modelo: UBC02108-22

Tipo de aparelho de refrigeração: congelador

Função de baixo ruído	Não	Tipo de desenho	Independente
Função de armazenamento de vinho	Não	Outras aplicações de refrigeração	Sim

Parâmetros gerais do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Overall dimensions (mm)	Altura	Volumen total (dm ³ or L)	98
	Largura		
	Comprimento		
EEL	125	Classe de eficiência energética	F
Emissões acústicas dB (A) re 1 pW)	41	Classe de emissão acústicas	C
Consumo anual de energia kWh7a)	211	Classe climática	N, ST
Temperatura ambiente mínima (°C), para lo qual o aparelho é adequado	16	Temperatura ambiente máxima (°C), para lo qual o aparelho é adequado	38
Configuração de inverno	Não		

Parâmetros do compartimentos:

Tipo de compartimento	Parâmetros e valores do compartimento				
	Volume do compartimento (dm ³ or l)	Temperatura recomendada para armazenamento ideal de alimentos (°C). Essas configurações não devem contradizer as condições de armazenamento do anexo IV	Capacidade de congelamento (kg/24 h)	Tipo de degelo (A=automático M>manual)	
Despensa	Não	—	—	—	—
Armazenamento de vinhos	Não	—	—	—	—
Bodega	Não	—	—	—	—
Alimentos frescos	Não	—	—	—	—
Frio	Não	—	—	—	—

0 estrelas	Não	–	–	–	–
1 estrelas	Não	–	–	–	–
2 estrelas	Não	–	–	–	–
3 estrelas	Não	–	–	–	–
4 estrelas	Sim	98	-18.0	4.4	M
Secção 2 estrelas	Não	–	–	–	–
Variable temperature	-	–	–	–	–
Para compartimentos de 4 estrelas					
Função de congelado rápido			No		
Parâmetros da fonte de luz (a)(b)					
Tipo de fonte de luz			N/A		
Classe de eficiência energética da fonte de luz			N/A		
Nota: a fonte de luz com base na declaração do fabricante Determinado de acordo com o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2019/2015.					
Duração mínima da garantia do fabricante (b) (d):					
Informação adicional (b) (d): –					
Ligação para o sítio Web do fabricante, onde pode encontrar as informações do ponto 4 Anexo II do Regulamento (UE) 2019/2019 da Comissão: www.universalblue.es					
(a) Conforme determinado em conformidade com o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2019/2015 (2).					
(b) As alterações a estes elementos não são consideradas relevantes para efeitos do n.º 4 do artigo 4.º do Regulamento (UE) 2017/1369.					
(c) Se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo final desta caixa, o fornecedor não deve introduzir estes dados.					
(d) Este ponto não é considerado relevante para efeitos do n.º 6 do artigo 2.º do Regulamento (UE) 2017/1369.					
Dados de contacto	UNIVERSAL FOR ENGINEERING INDUSTRIES SPAIN, SL				
	C/ DECENIO 1, POLIGONO INDUSTRIAL MEDIA LEGUA				
	LAS TORRES DE COTILLAS				
	30565 – MURCIA-SPAIN				
Informação adicional:					
As informações referidas no ponto 4(a) do anexo ao Regulamento (UE) 2019/2019 estão disponíveis no manual do utilizador. Está também disponível no seguinte link: https://universalblue.es/cms/182/clasificacion-energetica					

Para saber mais sobre o seu produto, consulte a base de dados em linha da EPREL. Conforme definido no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2019/2016, todas as informações relativas a este aparelho de

refrigeração estão disponíveis na base de dados EPREL (European Product Database for energy labelling). Esta base de dados permite-lhe consultar a informação e a documentação técnica do seu aparelho de refrigeração. Pode aceder à base de dados EPREL digitalizando o código QR na etiqueta energética do seu aparelho ou indo directamente a: www.ec.europa.eu e procurando o número da peça do seu aparelho de refrigeração.