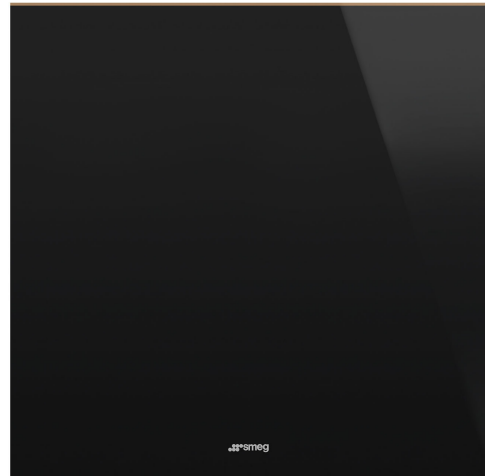


CVI629NR3



Familia	Vinoteca
Instalación	Integración
Nicho de empotrado	60 cm
Descongelación	Automático
Sistema de refrigeración	Ventilado
Tipo de bisagra	Bisagra variable
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí



Descripción vinoteca



Número de estantes fijos	1
Número de estantes extraíbles	2
Nº de Luces	2
Material del estante	Madera
Estantes extraíbles con guías telescópicas	Sí
Luz interior	LED
Filtro de aire	Filtro de carbón activo

Controles y funciones



Ajuste control	Control táctil	Bloqueo de control	Sí
Control	Interior, compartimento bodega	Iluminación forzada ON	Plazo máximo
Pantalla	LED	Ventilador forzado ON	Sí
Funciones display	Alarma temperatura, Valor de la temperatura	Alarma temperatura	Sí
Indicador encendido	Sí	Alarma puerta abierta	Sí

Características técnicas

Zonas de temperatura ajustables	2
--	---

Número de compresores	1
Tipo de compresor	Compresor de baja vibración
Tipo de gas refrigerante	R600a

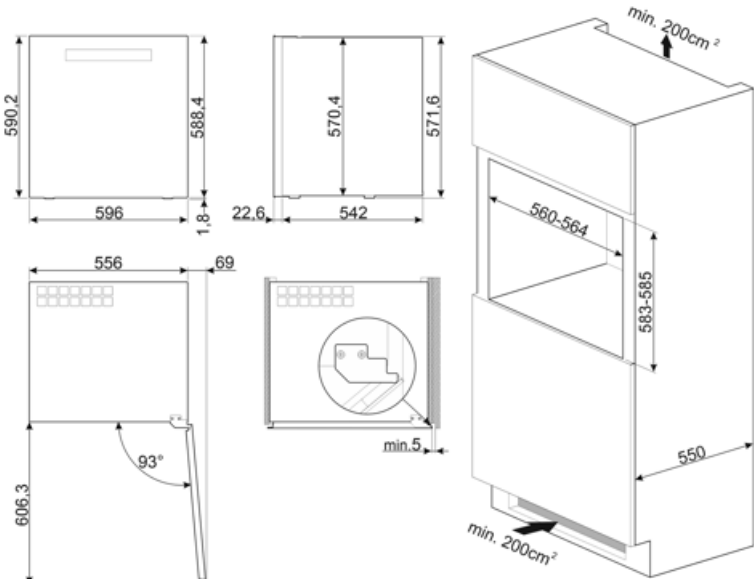
Sistema de refrigeración	1	Cantidad refrigerante (gr)	20 g
independiente		Agente espumante	HFO
Número cristales puerta	2	Panel de metal en la parte posterior de la nevera.	Metal
Rango de temperatura	5-20 °C		
Tipo de control de la temperatura	Electrónico	Tipo de apertura de puerta	Con sistema push-pull
Cristales puerta anti-UV	Sí		
Elemento calefactor integrado	Sí		

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

	G		
Ud. Máxima de botellas (botellas 0,75lt)	29	Volumen total compartimento frigorífico	79 l
Annual energy consumption	140 kWh/a	Clase climática	SN, N, ST
Clase de eficiencia energética del modelo	G	EEI	170 %
Airborne acoustical noise emission class	C	Rumorosidad	38 dB(A) re 1 pW
Volumen neto total	79 l		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	40 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0.4 A	Longitud del cable de alimentación	180 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)



Symbols glossary



Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.



Clase eficiencia energética G



Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



Energy efficiency class A



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.