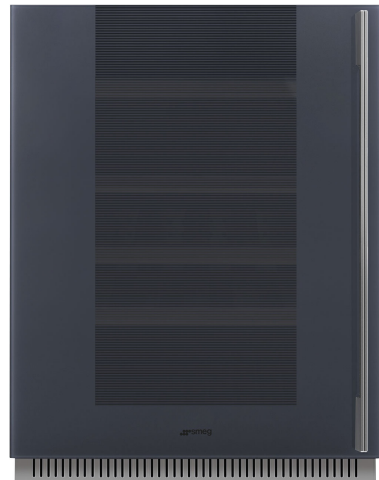


CVI138LG



Familia	Vinoteca
Instalación	Integración
Nicho de empotrado	82-87 cm
Descongelación	Automático
Sistema de refrigeración	Ventilado
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Izquierda



Descripción vinoteca



Número de estantes fijos	2
Número de estantes extraíbles	3
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

Tipo de compresor

Compresor de baja vibración

Tipo de gas refrigerante R600a

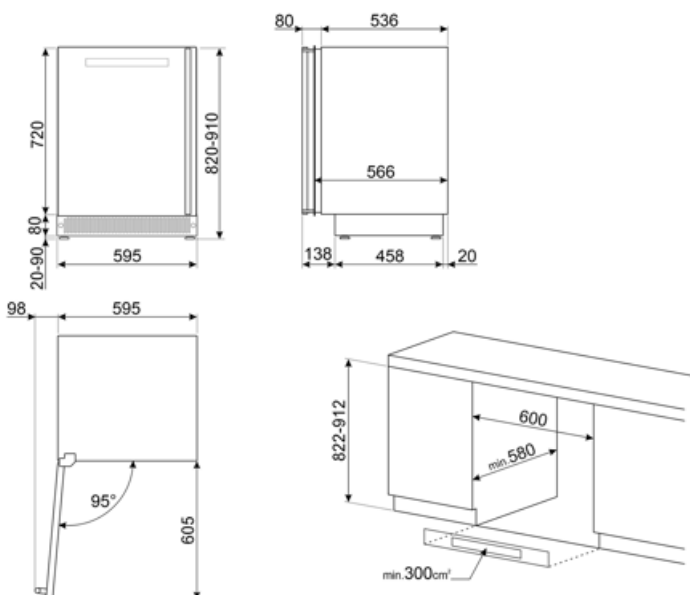
Sistema de refrigeración	2 independiente	Cantidad refrigerante (gr)	20 g
Número cristales puerta	2	Agente espumante	HFO
Rango de temperatura	5-20 °C	Panel de metal en la parte posterior de la nevera.	Metal
Tipo de control de la temperatura	Electrónico	Patas ajustables	2 Frontales + 2 Traseras
Cristales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

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

G	A		
Ud. Máxima de botellas (botellas 0,75lt)	38	Volumen total compartimento frigorífico	114 l
Annual energy consumption	140 kWh/a	Clase climática	SN, N, ST
Clase de eficiencia energética del modelo	G	EEI	165 %
Airborne acoustical noise emission class	C	Rumorosidad	38 dB(A) re 1 pW
Volumen neto total	114 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.



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.



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



Energy efficiency class A



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



Altura encastre



Clase eficiencia energética G