

# SCV115GS



Instalación	Libre instalación
Ancho de referencia	Hasta 60
Altura de referencia	160 - 200
Descongelación	Automático
Sistema de refrigeración	Ventilado
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Izquierda



## Descripción vinoteca



Número de estantes fijos	1
Número de estantes extraíbles	5
Número de estantes móviles y plegables	1
Nº de Luces	1
Material del estante	Madera
Estantes ajustables	Sí
Luz interior	LED
Filtro de aire	Filtro de carbón activo

## Controles y funciones




Ajuste control	Botones de control	Bloqueo de control	Sí
Control	Interior, compartimento bodega	Alarma temperatura	Sí
Pantalla	Display LED (7 dígitos)	Alarma puerta abierta	Sí

## Características técnicas

Zonas de temperatura ajustables	2	Tipo de compresor	Compresor de baja vibración
Rango de temperatura	5-22 °C	Tipo de gas refrigerante	R600a
Tipo de control de la temperatura	Electrónico	Agente espumante	Ciclopentano

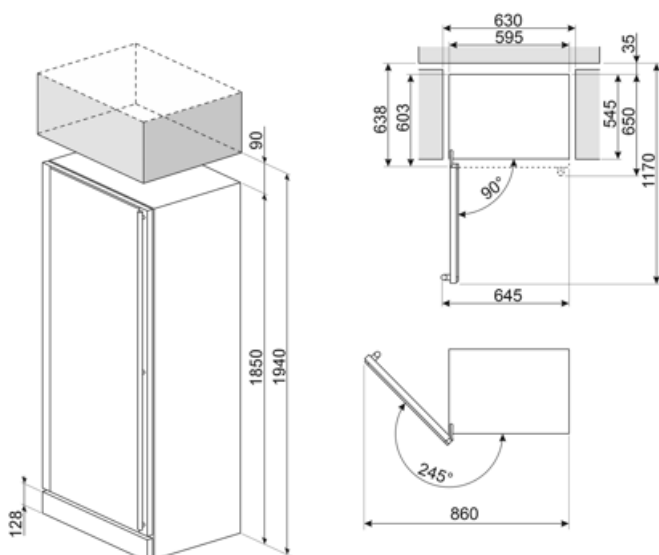
Cristales puerta anti-UV	Sí	Panel de metal en la parte posterior de la nevera.	Metal
Elemento calefactor integrado	Sí	Patas ajustables	2 frontales
Número de compresores	1	Tipo de apertura de puerta	Con tirador

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019







			
Ud. Máxima de botellas (botellas 0,75lt)	197	Volumen total compartimento frigorífico	368 l
Consumo energético anual	173 kWh/a	Clase climática	SN, N, ST
Clase de eficiencia energética del modelo	G	EEl	171 %
Airborne acoustical noise emission class	C	Rumorosidad	39 dB(A) re 1 pW
Volumen neto total	368 l		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	200 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Corriente	1 A	Enchufe	Schuko (F;E)
Tensión	220-240 V		



## Symbols glossary

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.   |  | Clase eficiencia energética G   |
|  | 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. |  | Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador. |
|  | Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.   |  | Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera. |