

CVI338RX3







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



Descripción vinoteca



Número de estantes fijos2Número de estantes extraibles3

Material del estanteMaderaEstantes extraibles con guías telescópicasSíLuz interiorLED

Filtro de aire Filtro de carbón activo

Controles y funciones





Ajuste control Control táctil

Control Interior, compartimento

bodega

Pantalla LED

Funciones display Alarma temperatura, Valor

de la temperatura

Indicador encendido Sí

Bloqueo de control Sí

Iluminación forzada ON Plazo máximo

Ventilador forzado ON Sí Alarma temperatura Sí

Alarma puerta abierta Sí

Características técnicas

Zonas de temperatura

ajustables

Tipo de compresor Compresor de baja

vibración

Tipo de gas refrigerante R600a

Sistema de refrigeración 2 independiente

Número cristales puerta 2

SMEG SPA 01/12/2025



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

Tipo de apertura de

puerta

Con tirador

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

114 I

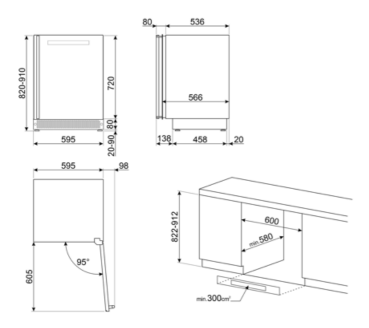
G Å

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

Conexión eléctrica

noise emission class Volumen neto total

Datos nominales de
conexión eléctrica40 WFrecuencia (Hz)50 HzCorrienteLongitud del cable de
alimentación180 cmTensión220-240 VEnchufeSchuko (F;E)



SMEG SPA 01/12/2025



Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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.



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



Altura encastre



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

SMEG SPA 01/12/2025