

CVI18RWN2



| | |
|--------------------------|------------------|
| Familia | Vinoteca |
| Instalación | Integración |
| Nicho de empotrado | 45 cm |
| Descongelación | Automático |
| Sistema de refrigeración | Ventilado |
| Tipo de bisagra | Bisagra variable |
| Posición bisagra | Derecha |



Descripción vinoteca



| | |
|--|-------------------------|
| Número de estantes fijos | 1 |
| Número de estantes extraíbles | 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 | Externo, en la puerta | 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 | 1 | Número de compresores | 1 |
| Sistema de refrigeración independiente | 1 | Tipo de compresor | Compresor de baja vibración |
| Número cristales puerta | 2 | Tipo de gas refrigerante | R600a |
| | | Cantidad refrigerante (gr) | 18 g |

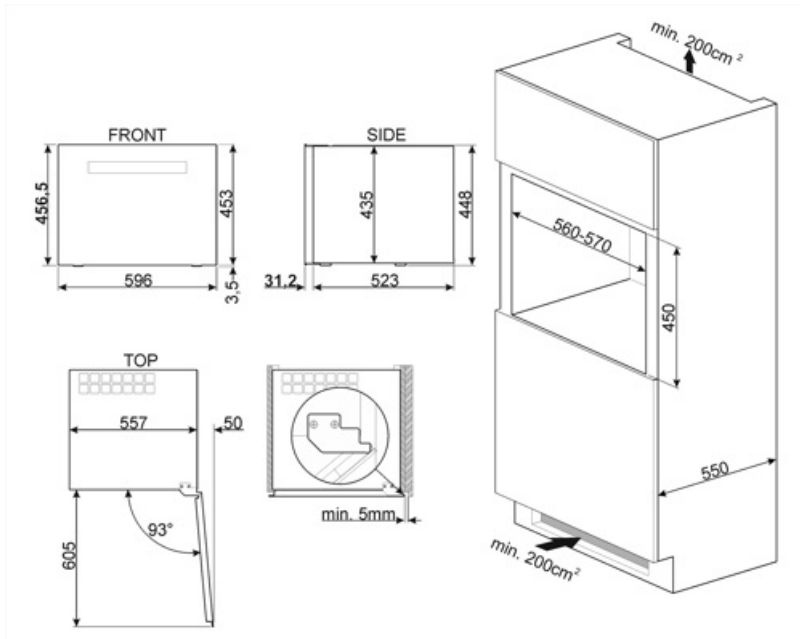
| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-----------------------|
| Rango de temperatura | 5-20 °C | Agente espumante | Ciclopentano |
| Tipo de control de la temperatura | Electrónico | Panel de metal en la parte posterior de la nevera. | Metal |
| Cristales puerta anti-UV | Sí | Tipo de apertura de puerta | Con sistema push-pull |
| Elemento calefactor integrado | Sí | | |

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019











| | | | |
|--|-----------|---|------------------|
|  | | | |
| Annual energy consumption | 130 kWh/a | Volumen total compartimento frigorífico | 46 l |
| Clase de eficiencia energética del modelo | G | Clase climática | SN, N, ST |
| Airborne acoustical noise emission class | C | EEl | 163 % |
| Volumen neto total | 46 l | Rumorosidad | 38 dB(A) re 1 pW |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Enchufe | Schuko (F;E) | Tensión | 220-240 V |
| Datos nominales de conexión eléctrica | 40 W | Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Corriente | 0,4 A | Longitud del cable de alimentación | 150 cm |



Symbols glossary

-  Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimento del refrigerador.
-  Clase eficiencia energética G
-  Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.
-  Altura encastre
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++ , para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.
-  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.
-  Aparatos eléctricos conectados mediante tecnología Wi-Fi. Gracias a la aplicación SmegConnect, puede controlar y administrar sus dispositivos de forma remota a través de teléfonos inteligentes y tabletas (iOS y Android).
-  Electrodoméstico dotado de conexión a la red Wi-Fi

Benefit (TT)

Push-pull opening system

Push-pull opening system for easy opening and closing when needed, with the simple pressure of the surface at the end of the door

UV-protected door glass

The UV-protected door glass protects the bottles from the passage of light into the wine cooler for impeccable storage

LED lights

LED lights ensure perfect multi-level visibility inside the wine cooler

Activated charcoal air filter

The activated charcoal air filter ensures excellent quality of the air and is easy to maintain

Touch Display

Touch display for an easy and accurate temperature management inside the refrigerated compartment

Low-vibration compressor

The low-vibration compressor avoids exposing the bottles to prolonged vibrations, which could compromise the quality of the wine

Telescopic guides

Telescopic sliding guides for easy extraction of wine bottles