

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 fijos | 2 |
| Número de estantes extraíbles | 3 |
| 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 |
| Sistema de refrigeración independiente | 2 | Tipo de compresor | Compresor de baja vibración |
| Número cristales puerta | 2 | Tipo de gas refrigerante | R600a |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|--------------------------|
| Rango de temperatura | 5-20 °C | Cantidad refrigerante (gr) | 20 g |
| 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 | Patatas ajustables | 2 Frontales + 2 Traseras |

Prestaciones/Etiqueta energética

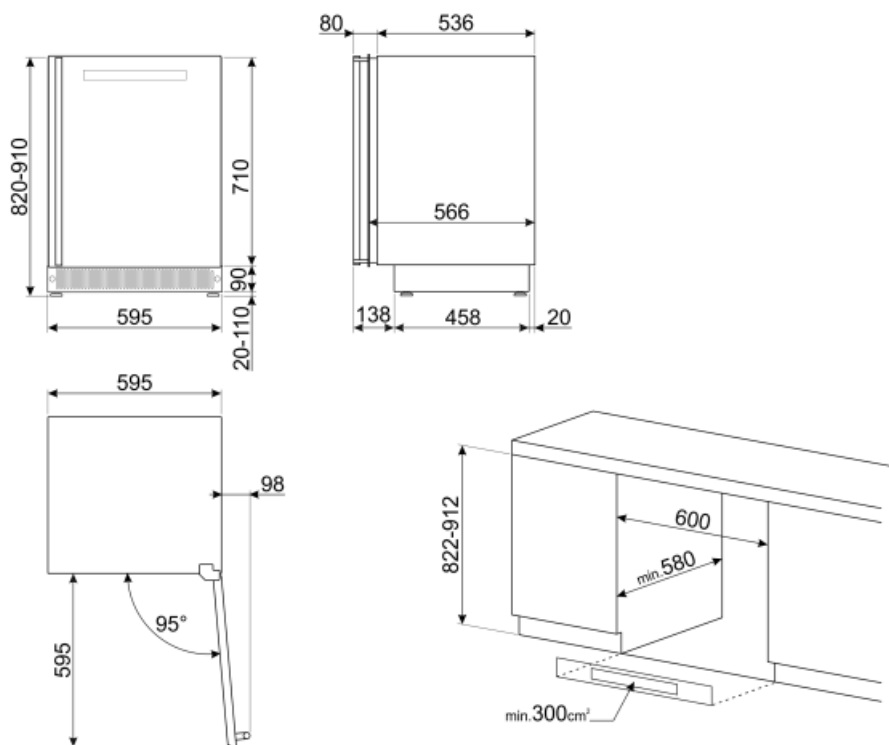
| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| A | | | |
| Categoría del modelo de electrodoméstico de refrigeración | Frig. con compartimento a temperatura moderada y frig. cantina | Compartimento almacenamiento volumen bruto | 114 l |
| Clase de eficiencia energética del modelo | A | Ud. Máxima de botellas (botellas 0,75lt) | 38 |
| Índice de eficiencia energética EEI | 51.1 % | Volumen útil total | 114 l |
| Consumo anual de energía, redondeado a la cifra entera más cercana | 143 KWh | Volumen bruto total | 114 l |
| Volumen compartimento alimentos frescos | 114 l | Clase climática | SN, N, ST |
| Volumen neto del compartimento de la cantina | 103 l | Rumorosidad | 38 dB(A) re 1pW |

Performance / Energy Label - Reg. 2019










| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| G | | | |
| Annual energy consumption | 140 kWh/a | Sum of the volumes of the chill compartment(s) and the unfrozen compartment(s) | 114 l |
| Clase de eficiencia energética del modelo | G | Clase climática | SN, N, ST |
| Airborne acoustical noise emission class | C | EEI | 165 % |
| Total net volume | 114 l | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| Enchufe | (F;E) Schuko | Tensión | 220-240 V |
| Datos nominales de conexión eléctrica | 40 W | Frecuencia | 50 Hz |
| Corriente | 0.4 A | Largo del cable de alimentación | 150 cm |



Symbols glossary (TT)

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía. |  | 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. |  | 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. |
|  | Altura encastre |  | Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque. |
|  | Energy efficiency class G | | |