

CVB20LNE1

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Familia | Congeladores |
| Instalación | Libre instalación |
| Categoría | Monopuerta |
| Sistema de refrigeración | Estático |
| Tipo de bisagra | Estándar |
| Posición bisagra | Izquierda |



Estética

| | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|-----------|
| Estética | 50's Style | Maneta | Fija |
| Color | Negro | Color maneta | Cromo |
| Diseño | Abombado | Material laterales | Metal |
| Acabado | Brillante | Color laterales | Negro |
| Material puerta | Termomoldeada | Logo | Insertado |
| Maneta | Externo | | |

Instalación compartimento congelador

| | |
|---------------------------------------|---|
| Número cajones | 3 |
| Número de cajones con puerta abatible | 2 |

Otros equipos congelador

| | |
|----------------------------|----|
| Bandeja contenedor cubitos | Sí |
|----------------------------|----|

Otras características técnicas

| | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--------------|
| Accesorios compartimento congelador | Cubitera | Número de compresores | 1 |
| Botón congelación rápida | Sí | Tipo de gas refrigerante | R600a |
| Testigo funcionamiento | Sí | Tipo de compresor | Estándar |
| | | Cantidad gas refrigerante (gr) | 70 g |
| | | Tipo de aislamiento | Ciclopentano |



| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Testigo alarma temperatura | Sí |
| Alarma de temperatura | Acústica y visual |
| Tipo de control de la temperatura | Electrónico |

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Clase climática N, ST, T

Conexión eléctrica

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Dato nominal de conexión eléctrica | 110 W | Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Intensidad | 1,35 A | Enchufe | Schuko (F;E) |
| Tensión | 220-240 V | | |

Symbols glossary



4 estrellas



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.