

CV100AP

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Familia | Congeladores |
| Instalación | Libre instalación |
| Categoría | Bajo-Top |
| Sistema de refrigeración | Estático |
| Tipo de bisagra | Estándar |
| Posición bisagra | Derecha |
| Puerta reversible | Sí |



Estética

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| Estética | Universal | Maneta | Fija |
| Color | Blanco | Material laterales | Metal |
| Diseño | Plato | Color laterales | Blanco |
| Material puerta | Acero | Logo | Insertado |
| Maneta | Externo | Color del perfil de los cajones | Blanco |

Instalación compartimento congelador

| | |
|----------------|---|
| Número cajones | 3 |
|----------------|---|

Otros equipos congelador

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

Otras características técnicas

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| Tipo de control de la temperatura | Electromecánico | Tipo de compresor | Estándar |
| Número de compresores | 1 | Cantidad gas refrigerante (gr) | 42 g |
| Tipo de gas refrigerante | R600a | Tipo de aislamiento | Ciclopentano |

Conexión eléctrica

Dato nominal de
conexión eléctrica

104 W

Frecuencia (Hz)

50 Hz

Enchufe

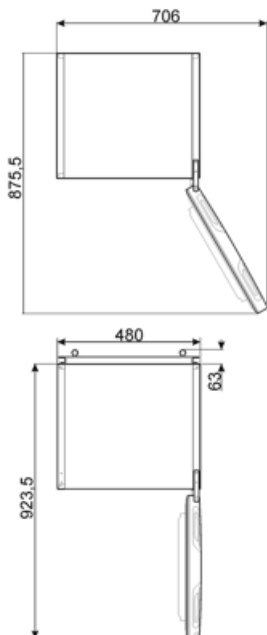
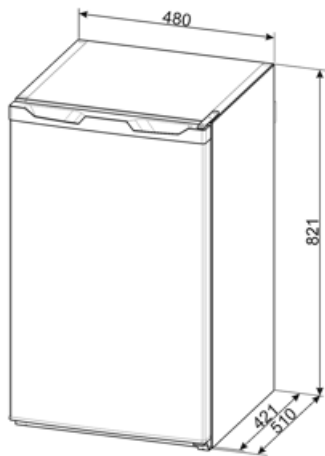
Schuko (F;E)

Intensidad

0,76 A

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.