

**bea** frío

Congelador vertical

# SERIE 3-170C



**MAYOR CAPACIDAD** para almacenar tus congelados de forma separada, gracias a sus **CAJONES DE GRAN CAPACIDAD Y TRANSPARENTES** para una fácil localización

- › Congelador vertical
- › 7 cajones
- › 4 estrellas 18°C
- › Alto 170 cm
- › Combínalo con el Frigorífico Serie 3-170F
- › Color blanco

# sauber

Congelador vertical de 170 cm de alto, con puerta reversible y 7 cajones para una mejor organización.

## 7 CAJONES

Para una mejor separación y organización de tus alimentos congelados, evitando mezclar olores.



## 4 Estrellas

Que permite congelar tus alimentos frescos a altas temperatura de forma rápida y para larga conservación.



TE MERECE  
**más**

Características detalladas

Modelo	SERIE 1-170C
Código EAN	8436593640644

CAPACIDAD / VOLUMEN

Volumen total neto (l)	242
Volumen congelador neto (l)	242

SISTEMA DE FRÍO

Tipo de compresor/Número	Hermético/1
Gas refrigerante /Cantidad	R600a/85g
Agente espusoro	C-Pentano
Potencia (v)	220 - 240
Voltaje (Hz)	50
Potencia de entrada (W)	100
Tipo de condensador	Integrado
Control de temperatura	Mecánico
Clase energética	F
Consumo de energía (kWh/24h)	0,732
Consumo de energía (kWh/año)	267
Clase climática	N,ST
Nivel de ruido (dB(A))	40
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	C
Compatible RoHS	Sí

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Número de puertas	1
Tapa de plástico	No
Puerta reversible	Sí
Cerradura en puerta	No
Tipo de apertura / Material	Empotrado / ABS
Tipo de puerta	Redondeada
Material y color de la puerta	PCM blanco
Color del cuerpo	Blanco

COMPARTIMENTO CONGELADOR

Ratio de frío	4 Estrellas - 18°C
Capacidad de congelación (kg/24h)	11
Autonomía de mantenimiento (h)	12
Tipo de evaporador	Visible
Descongelación	Manual
Tipo de cajones / Número / Color	PS / 7 / Transparente
Bandeja de hielo	1

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones del producto (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	1700 x 600 x 600
Dimensiones del embalaje (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	1783 x 650 x 635
Peso bruto (kg)	64
Peso neto (kg)	59
Certificación	CE

Eficiencia energética

Nueva etiqueta energética, normativa 2021

