

be frío

Congelador horizontal

SERIE 5-CH20024WH



Congelador de gran capacidad con **control electrónico de temperatura** y **cesta porta alimentos** incluida.

- › Capacidad 198 litros
- › 90,5 cm de ancho.
- › Color blanco

sauber

Congelador horizontal de gran capacidad.

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA

La variación se controla electrónicamente, lo que supone una mayor precisión a la hora de establecer la temperatura deseada.



CESTA PORTA ALIMENTOS

Para que puedas tener al alcance los alimentos que más consumes y para mejorar la ordenación, dispone de un cesta porta alimentos en la parte superior.



TE MERECE
más

Características detalladas

Modelo	SERIE 5-CH20024WH
Código EAN	8436593642266

VOLUMEN

Volumen Congelador bruto (l)	198
Volumen congelador neto (l)	198

SISTEMA DE FRÍO

Compresor	Hermético
Condensador	Oculto
Gas refrigerante /Cantidad	R600a/59g
Agente espumante	Ciclopentano
Potencia (v)	220 – 240
Voltaje (Hz)	50
Corriente (A)	1,25
Control de temperatura	Electrónico
Clase energética	E
Consumo de energía (kWh/año)	200
Clase climática	SN, N, ST, T
Nivel de ruido (dB(A))	40
Aumento de temperatura (h)	22
Compatible RoHS	Sí

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Número de puertas	1
Cerradura en puerta	No
Tipo de apertura	Empotrado
Color	Blanco
Luz LED en puerta	Sí
Pies ajustables	No
Ruedas	2
Sistema de desagüe	Sí

COMPARTIMENTO CONGELADOR

Ratio de congelación	4 Estrellas – 18°C
Capacidad de congelación (kg/24hg)	12
Tipo de evaporador	Interior
Descongelación	Manual
Cesta	1

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones del producto (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	905 x 545 x 845
Dimensiones del embalaje (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	934 x 575 x 885
Peso bruto / neto (kg)	35/31
Certificación	CE

Eficiencia energética

Etiqueta energética, normativa 2021

Marca →

Escala de eficiencia energética →

Consumo energético en kWh/año (medido según las nuevas condiciones estándar) →

Volumen total de los compartimentos del congelador →

← Código QR Link base datos europea

← Modelo

← Clasificación de eficiencia energética de este modelo

← Potencia sonora, expresada en dB(A) re 1 PW y clase de emisión de ruido

www.sauber-home.com