

# FAB28RDTP3





FamiliaFrigoríficoInstalaciónLibre instalaciónCategoríaMonopuertaSistema de refrigeraciónVentilado

**Descongelación** Automática para refrigerador,

manual congelador

Tipo de bisagra Estándar Posición bisagra Derecha

**Código EAN** 8017709272456



#### Estética

Estética 50's Style Color logo Cromo
Color Taupe Material de los laterales Acero

DiseñoAbombadoColor lateralesDecorado/EspecialAcabadoMateLogoInsertado

Material de la puerta Termomoldeada Color del perfil de los Cromo

Tirador Externo estantes de la puerta

Tipo de tirador Fija Color del perfil de los Cromo

Color tirador Cromo cajones

Color tirador Cromo Cajones

Color del perfil del Cromo

estante de vidrio Posición display CIOIIIO

# Instalación compartimento frigorífico





Número estantes 2 Tipología estante cubre Cristal regulables cajón de verduras

Número de cajones fruta 1 Compartimento Extra- -2°C +3 °C y verdura Fresh

Tipología estantes Cristal Iluminación interna Sí

regulables frigorífico

Tipo de cajón Railes deslizables Tipo de iluminación LED
Estante cubre cajón Sí interior frigorífico

Estante cubre cajón Sí para la verdura

Contrapuerta compartimento frigorífico

SMEG SPA 29/11/2025



Número de 1 compartimentos con tapa transparente

Número compartimentos 1 de puerta regulables Compartimento Sí portaobjetos con perfil Número de compartimento portabotellas

Ménsulas portabotellas Sí con cable metálico

1

Sí

29/11/2025

### Otros equipos frigorífico





metálico

Multiflow Sí Ventilador

### Instalación compartimento congelador

Compartimento congelación interno

Sí

#### Otras características técnicas





Alarma apertura puerta Acústica y visual

Junta antibacterias

Tipo de control de la temperatura Electrónico

Número de compresores 1
Tipo de gas refrigerante R600a

Tipo de compresor Compresor Inverter

Cantidad de gas refrigerante (gr) 34 g

Agente espumante Ciclopentano

# Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



congelador Volumen total

**SMEG SPA** 

compartimento frigorífico

Consumo anual de 245 kWh/a Rumorosidad 38 dB(A) re 1 pW energía Autonomía de 9,9 h

conservación sin

Clase de eficiencia G

energética del modelo energía eléctrica

Airborne acoustical C 4 estrellas - Capacidad 2,6 kg/24h noise emission class congelación

244 I

noise emission class congelación
Volumen neto total 270 l Clase climática SN, N, ST, T

Volumen total del 26 l EEI 150 % compartimento



#### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente

1 A

90 W

Tensión

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

alimentación

**Enchufe** 

50/60 Hz

180 cm

Schuko (F;E)

# **Datos logísticos**

Ancho del producto

(mm)

Profundidad sin tirador Altura con patas

601 mm

728 mm

1530 mm

Ancho del producto con

apertura máxima de

puertas

Profundidad del producto con tirador

Profundidad del

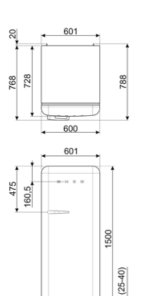
producto con la puerta

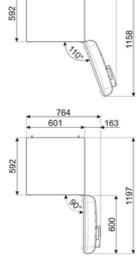
abierta a 90°

926 mm

768 mm

1197 mm





325

601

29/11/2025 **SMEG SPA** 



### Symbols glossary



4 estrellas



Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.



Tratamiento antibacteriano: varios modelos de refrigeradores Smeg proporcionan un tratamiento antibacteriano para garantizar una mayor higiene



A +++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía 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.



Clase eficiencia energética G



Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.



lluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.



Zona Life Plus 0 ° C: en la zona Life Plus 0 ° C se mantiene una temperatura interna constante entre 0 ° C y + 3 ° C que no altera las cualidades organolépticas de los alimentos y permite mantenerlos frescos incluso después de varios días. Es ideal para almacenar pescado, carne, productos lácteos y alimentos fácilmente perecederos.



Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.



Sistema de enfriamiento Multiflow: el sistema de ventilación Multiflow permite difundir de manera constante y uniforme el aire dentro del refrigerador.

SMEG SPA 29/11/2025