

# FZU36LX



**Familia** Congeladores Instalación Integrable Categoría Monopuerta Tipo de enfriamiento No Frost Tipo de bisagra Autoportante Posición de la bisabra Izquierda



#### Estética

Clásica Estética Maneta Fija Acero inoxidable Color Color maneta Acero Material puerta **Material laterales** Acero Chapa Tipo de acero inox Normal Logo **Aplicado** Maneta TFT Externa Display

## Instalación compartimento congelador

lluminación interna cong.

Tipo de iluminación congelador Lámpara incandescente

Número cajones

## Otros equipos congelador

Disponibilidad en Automático almacen

#### Otras características técnicas







Funciones del display Botón congelación

rápida

Testigo funcionamiento

Vacaciones, Fast Feezing

Sí

Tipo de control de la

Electrónico

temperatura

Número de compresores 1 Tipo de gas refrigerante R600a Tipo de compresor Inverter

**SMEG SPA** 03/12/2025



Testigo alarma temperatura Sí

Sí

Cantidad gas refrigerante (gr) Tipo de aislamiento 85 g

Alarma de puerta abierta

Alarma de temperatura S

Ciclopentano

### Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Volumen neto total Volumen total del

compartimento congelador

570 I 570 I Clase climática

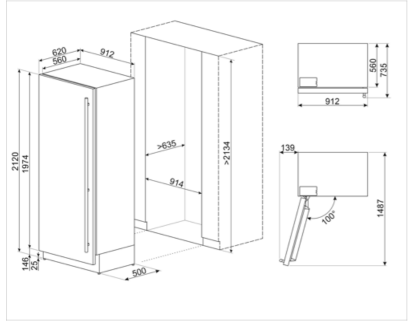
SN, N, ST, T

# Conexión eléctrica

Intensidad3,5 ATensión115 VFrecuencia60 Hz

Largo del cable enchufe 200 cm

Enchufe (B) NEMA 5-15P



SMEG SPA 03/12/2025



### Symbols glossary



Congelación rápida: la función de congelación rápida permite que grandes cantidades de alimentos frescos se congelen muy rápidamente. Al activarlo unas horas antes, el congelador baja la temperatura y después de unas horas restablece automáticamente el funcionamiento normal.



Función de vacaciones: esta función es particularmente útil en casos de ausencia prolongada del hogar, le permite desactivar el funcionamiento del departamento de refrigeradores y mantener solo el congelador en funcionamiento.



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.



No-Frost: el sistema No-Frost evita la formación de hielo (en el congelador) y escarcha (en el refrigerador). En consecuencia, las operaciones periódicas de descongelación ya no son necesarias. Además, la comida se conserva más correctamente y mantiene la consistencia, el sabor y el sabor, mientras que los paquetes no se pegan ni en las paredes, en particular en el compartimento del congelador.

SMEG SPA 03/12/2025