

# FZU30L



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



## Estética

Estética	Universal	Logo	Serigrafiado
Material puerta	Acero	Color del perfil de los cajones	Silver
Material laterales	Chapa	Display	TFT
Color laterales	Acero		

## Instalación compartimento congelador



Iluminación interna cong.	Sí
Tipo de iluminación congelador	Led
Número cajones	4

## Otros equipos congelador

Disponibilidad en almacen	Automático
---------------------------	------------

## Otras características técnicas



Funciones del display	Vacaciones, Fast Freezing, Multizone, Sabbath	Número de compresores	1
Botón congelación rápida	Sí	Tipo de gas refrigerante	R600a
Testigo funcionamiento	Sí	Tipo de compresor	Inverter
		Cantidad gas refrigerante (gr)	85 g

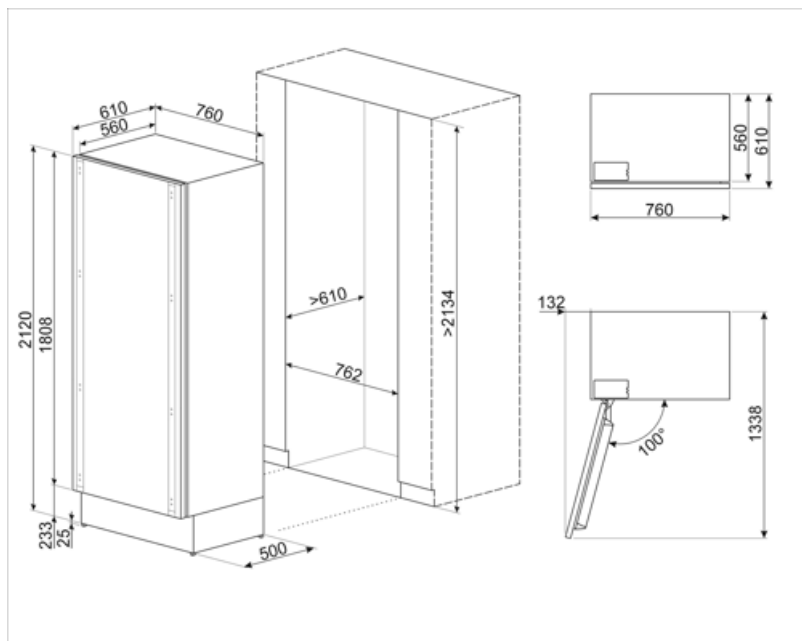
Alarma de puerta abierta	Sí	Tipo de aislamiento	Otro
Junta anti-bacteriana	Sí		
Tipo de control de la temperatura	Electrónico		

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Volumen neto total	452 l
--------------------	-------

## Conexión eléctrica

Dato nominal de conexión eléctrica	344 W	Frecuencia	50 Hz
Intensidad	2,5 A	Largo del cable enchufe	200 cm
Tensión	115 V	Enchufe	(B) NEMA 5-15P



## 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.



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



**Multizone:** Multizone compartment can be used as a refrigerator or a freezer compartment. Depending on your needs and eating habits, you can select settings, program the temperature using.



**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.