

FZU36LX



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



Estética

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




Instalación compartimento congelador

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

Otros equipos congelador

Disponibilidad en almacén	Automático
---------------------------	------------

Otras características técnicas

  			
Funciones del display	Vacaciones, Fast Freezing	Tipo de control de la temperatura	Electrónico
Botón congelación rápida	Sí	Número de compresores	1
Testigo funcionamiento	Sí	Tipo de gas refrigerante	R600a
		Tipo de compresor	Inverter

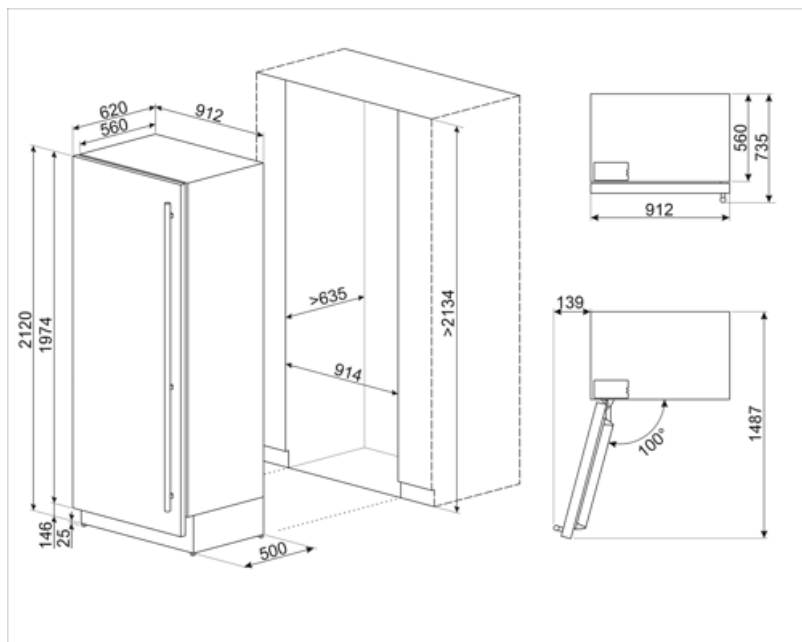
Testigo alarma temperatura	Sí	Cantidad gas refrigerante (gr)	85 g
Alarma de puerta abierta	Sí	Tipo de aislamiento	Ciclopentano
Alarma de temperatura	Sí		

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Volumen neto total	570 l	Clase climática	SN, N, ST, T
Volumen total del compartimento congelador	570 l		

Conexión eléctrica

Intensidad	3,5 A	Largo del cable enchufe	200 cm
Tensión	115 V	Enchufe	(B) NEMA 5-15P
Frecuencia	60 Hz		



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.