

FA490ULX



Familia	Frigorífico
Instalación	Colocación libre
Categoría	Combinado
Tipo de enfriamiento	No Frost Total - Sistema de enfriamiento doble
Descongelación	Automática
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Izquierda
Código EAN	8017709291372



Estética



Estética	Portofino	Color laterales	Acero
Color	Acero inoxidable	Logo	Aplicado
Diseño	Plato	Color del perfil de los estantes de la puerta	Silver
Acabado	Brillante	Color del perfil de los cajones	Silver
Material de la puerta	Chapa	Color del perfil del estante de vidrio	Silver
Color manija	Acero	Pantalla	Led
Material de los laterales	Chapa	Posición display	Interno

Instalación compartimento frigorífico



Number of compartments	2	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Compartment types	Compartimento baja temperatura, Compartimento para frutas y verduras	Tipología estante cubre cajón de verduras	Cristal
Número estantes regulables	3	Compartimento baja temperatura	Sí
Número de cajones fruta y verdura	1	Iluminación interna frigorífico	Sí
Shelves material	Cristal	Tipo de iluminación interior frigorífico	Led

Tipo de fresquera/cajones para verduras Railes deslizables

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos de puerta regulables 3
 Número de compartimento portabotellas 1

Otros equipos frigorífico



Control de humedad Sí
 Multiflujo Sí

Ventilador Sí

Instalación compartimento congelador

Número de cajones 3
 Número estantes 2
 Número compartimentos con tapa móvil 1
 Tipología estantes Cristal

Otros equipos congelador



Fabricador de cubitos Manual

Zona de congelación rápida Sí

Otras características técnicas



Funciones pantalla	Congelación rápida, Eco, Alarma temperatura
Tecla congelación rápida	Sí
Testigo alarmas temperatura	Sí
Alarma apertura puerta	Acústica y visual
Temperatura Alarma	Sí
Tipo de control de la temperatura	Electrónico
Número de compresores	1
Tipo de gas refrigerante	R600a
Tipo de compresor	Compresor velocidad variable
No. of evaporators	2
Cantidad gas refrigerante (gr)	43 g
Agente espumante	Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

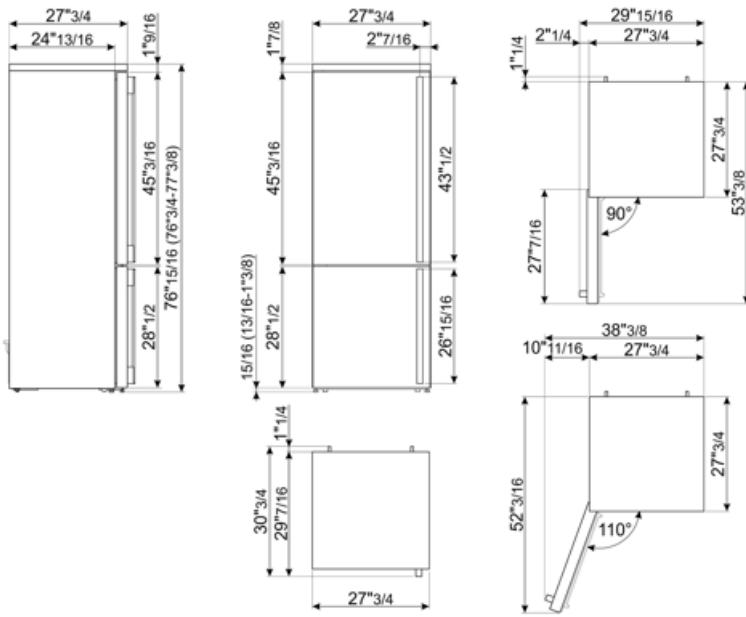
Rumorosidad	42 dB(A) re 1 pW	Clase climática	SN, N, ST, T
-------------	------------------	-----------------	--------------

Conexión eléctrica











Corriente	2.3 A	Largo del cable de alimentación	180 cm
Tensión (V)	120 V	Enchufe	(B) NEMA 5-15P
Frecuencia	60 Hz		

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	704 mm	Profundidad del producto con tirador	749 mm
Profundidad sin tirador	704 mm	Profundidad del producto con la puerta abierta a 90°	1356 mm
Altura del producto	1955 mm	Profundidad espaciador	32 mm
Ancho del producto con apertura máxima de puertas	975 mm		



Symbols glossary

	4 estrellas		Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.
	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.		Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.
	Función económica: la función económica analiza el uso del refrigerador durante el período de activación y optimiza los ciclos de trabajo para mantener la electricidad al mínimo		Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.
	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.
	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.