

# S9L1741D



Familia	Frigorífico
Instalación	Integración
Categoría	Monopuerta
Nicho de empotrado	178
Ancho de referencia	Until 60 cm
Altura de referencia	160 - 200 cm
Sistema de refrigeración	Ventilado
Descongelación	Automático
Tipo de bisagra	Bisagra deslizante
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709348045



## Estética



Estética	Universal	Color del perfil de los cajones	Plata
Material de la puerta	Chapa	Color del perfil del estante de vidrio	Plata
Material de los laterales	Acero	Pantalla	Touch LCD
Color laterales	Blanco	Posición display	Interno (en la parte superior)
Color del perfil de los estantes de la puerta	Plata		

## Instalación compartimento frigorífico



Number of compartments	2	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Tipología estante cubre cajón de verduras	Vidrio
Número estantes regulables	5	Nº de Luces	2
Número de cajones fruta y verdura	1	Compartimento baja temperatura	Sí
Tipología estantes regulables	Vidrio	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de cajón	Railes deslizables	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED

## Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimentos con tapa transparente 1  
Número compartimentos de puerta regulables 3

Número de compartimento portabotellas 1

## Otros equipos frigorífico



Accesorios Huevera Ventilador Sí

## Otras características técnicas



Funciones pantalla Holiday, Enfriamiento rápido, Alarma temperatura  
Testigo funcionamiento Sí  
Testigo alarmas temperatura Sí  
Alarma apertura puerta Sí  
Temperatura Alarma Sí  
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) 42 g  
Agente espumante Ciclopentano

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Consumo anual de energía 91 kWh/a Volumen total compartimento frigorífico 310 l  
Clase de eficiencia energética del modelo D Rumorosity 32 dB(A) re 1 pW  
Airborne acoustical noise emission class B Clase climática SN, N, ST, T  
Volumen neto total 310 l EEI 80 %

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 100 W Frecuencia (Hz) 50 Hz  
Corriente 0.7 A Longitud del cable de alimentación 240 cm  
Tensión 220-240 V Enchufe Schuko (F;E)

## Datos logísticos

Altura con patas 1772 mm

Ancho del producto (mm) 546 mm

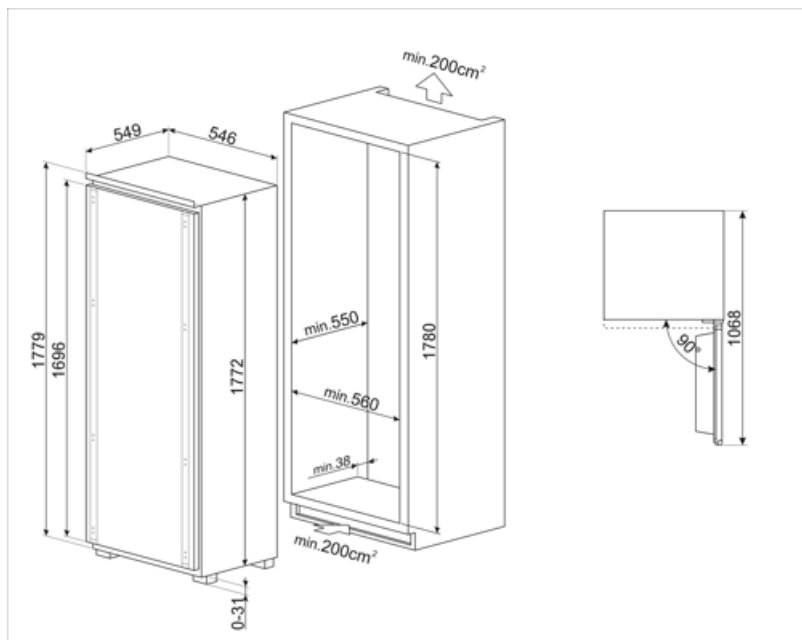
Ancho del hueco de encastre 560 mm

Profundidad sin tirador 549 mm









Profundidad del hueco de encastre 550 mm

Altura del hueco de encastre 1780 mm

Ancho del producto con apertura máxima de puertas 548 mm



## Symbols glossary

	Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.		Pantalla LCD: para optimizar el rendimiento y hacer que el uso del aparato sea lo más fácil posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LCD que le permite ver el estado operativo del producto.
	Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.		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.
	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.
	Altura encastre		Clase eficiencia energética D