

RF376LSIX



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Combinado
Nicho de empotrado	>200
Ancho de referencia	70 - 80
Altura de referencia	Higher than 200
Sistema Total No - Frost	Sistema total No-Frost
Sistema de refrigeración	Frigorífico ventilado, congelador No-Frost
Descongelación	Automático
Tipo de bisagra	Autoportante
Posición bisagra	Izquierda
Código EAN	8017709205058



Estética



Estética	Clásica	Color logo	Acero inoxidable
Color	Acero inoxidable	Material de los laterales	Acero inoxidable
Diseño	Plato	Color laterales	Acero inoxidable
Material de la puerta	Acero inoxidable	Logo	Insertado
Tirador	Externo	Pantalla	Touch LCD
Tipo de tirador	Fija	Posición display	
Color tirador	Acero inoxidable	Filtro del agua	Interno

Instalación compartimento frigorífico



Número estantes regulables	3	Tipología estante cubre cajón de verduras	Cristal
Número de cajones fruta y verdura	1	Compartimento Extra-Fresh	Sí
Tipología estantes regulables	Cristal	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de cajón	Railes deslizables	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED
Estante cubre cajón para la verdura	Sí		

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos de puerta regulables 2

Ménsulas portabotellas Sí con cable metálico

Número de compartimento portabotellas	1
---	---

Otros equipos frigorífico

	Multiflow	Sí	Ionizador
--	-----------	----	-----------

Instalación compartimento congelador

Número de cajones	2	Tipo de iluminación frigorífico	LED
Iluminación interna congelador	Sí		

Otros equipos congelador

Fabricador de cubitos	Automático	Estante para cubitera	Sí
-----------------------	------------	-----------------------	----

Otras características técnicas



Funciones pantalla

Multizona

Conexión de red de agua

Testigo alarmas temperatura

Temperatura Alarma

Tipo de control de la temperatura

Número de compresores

Tipo de gas refrigerante

Tipo de compresor

Cantidad de gas refrigerante (gr)

Agente espumante

Holiday, Congelación rápida, Enfriamiento rápido, Multizone, Bloqueo de teclas, Alarma temperatura, Temporizador de enfriam., Función demo, Sabbath

Sí

Sí

Sí

Acústica y visual

Electrónico

2

R600a

Compresor Inverter

58 g

Ciclopentano

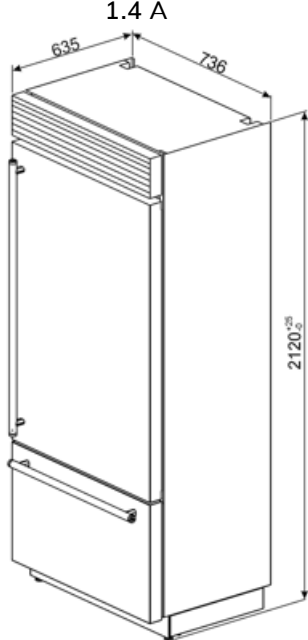
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

			
Consumo anual de energía	323 kWh/a	Volumen total compartimento frigorífico	320 l
Clase de eficiencia energética del modelo	F	Rumorosidad	41 dB(A) re 1 pW
Airborne acoustical noise emission class	C	Autonomía de conservación sin energía eléctrica	10 h
Volumen neto total	320 l	Clase climática	SN, N, ST, T

Volumen total del compartimento congelador	105 l	EEI	122 %
--	-------	-----	-------

Conexión eléctrica

Enchufe	Schuko (F;E)	Tensión	220-240 V
Datos nominales de conexión eléctrica	240 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	1.4 A	Longitud del cable de alimentación	250 cm



Symbols glossary



4 estrellas



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



Clase eficiencia energética F



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.



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.



Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables 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 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.



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.



Zona Life Plus 0 ° C: en la zona Life Plus 0 ° C se mantiene una temperatura interna constante entre 0 ° C y + 3 ° C que no altera las cualidades organolépticas de los alimentos y permite mantenerlos frescos incluso después de varios días. Es ideal para almacenar pescado, carne, productos lácteos y alimentos fácilmente perecederos.



Sistema de enfriamiento Multiflow: el sistema de ventilación Multiflow permite difundir de manera constante y uniforme el aire dentro del refrigerador.



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 peguen ni en las paredes, en particular en el compartimento del congelador.



Sabbath: gracias a esta función, el horno puede funcionar durante un período prolongado con una temperatura de cocción entre 60 y 100 ° C. La iluminación interior, el ventilador, cualquier luz en las perillas y el timbre están desactivados.

Benefit (TT)

Plastic multiflow system

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

Multizone (variable temperature compartment)

The Multizone system isolates a freezer compartment with adjustable temperature independent of the main compartment, to give maximum storage flexibility

The Multizone compartment can be used both as a freezer and as a refrigerator. Depending on one's needs and eating habits, each user can choose how to set it, programming the temperature via the external display.

Refrigerant gas R600a

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Self-supporting hinges

Self-supporting hinges ensure a perfect fit between the equipment door and the cabinet door, giving the product a minimalist and elegant appearance

External handle

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

Life Plus 0°

Temperature-controlled Life Plus compartment for optimal storage of specific food categories

Refrigerator Internal lighting

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

Freezer internal lighting

Interior lighting for perfect visibility of the drawers in the freezer compartment

Fruit and vegetable drawer

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

Inverter compressor

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

