

## FQ960P5



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	4 puertas
Ancho de referencia	Higher than 80
Sistema Total No - Frost	Sistema total No-Frost
Sistema de refrigeración	No Frost Total - Sistema de enfriamiento doble
Descongelación	Automático
Código EAN	8017709297466



## Estética



Estética	Victoria	Material de los laterales	Acero
Color	Crema	Color laterales	Crema
Diseño	Plato	Logo	Insertado
Material de la puerta	Chapa	Color del perfil de los estantes de la puerta	Plata
Tirador	Externo	Color del perfil de los cajones	Plata
Tipo de tirador	Fija	Color del perfil del estante de vidrio	Cromo
Color tirador	Cromo	Pantalla	LED
Color logo	Cromo	Posición display	Interno (en la parte superior)

## Instalación compartimento frigorífico



Número estantes regulables	2	Tipología estante cubre cajón de verduras	Cristal
Número de cajones fruta y verdura	2	Compartimento Extra-Fresh	Sí
Tipología estantes regulables	Cristal	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de cajón	Estándar	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED
Estante cubre cajón para la verdura	Sí		

## Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimentos con tapa transparente	2	Número de compartimento portabotellas	2
Número compartimentos de puerta regulables	2		

## Otros equipos frigorífico



Accesorios	2 cursores, Huevera	Ventilador	Sí
Luz Natural Plus Blu	Sí	Ionizador	Sí
Multiflow	Sí		

## Instalación compartimento congelador

Número de cajones	3	Tipología estantes	Cristal
Nº de estantes	2		

## Otros equipos congelador



Fabricador cubitos manual	Sí	Zona de congelación rápida	Sí
---------------------------	----	----------------------------	----

## Otras características técnicas



Funciones pantalla	Congelación rápida, Enfriamiento rápido
Tecla congelación rápida	Sí
Alarma apertura puerta	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)	72 g
Agente espumante	Ciclopentano

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

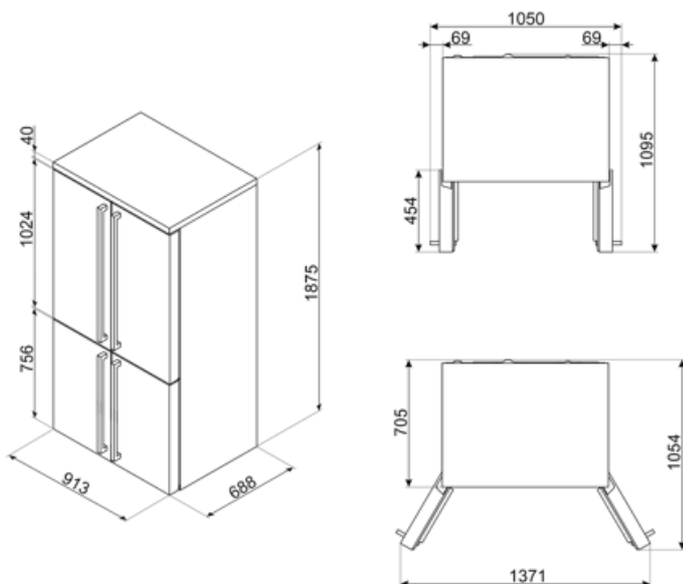


Consumo anual de energía	415 kWh/a	Rumorosidad	39 dB(A) re 1 pW
--------------------------	-----------	-------------	------------------

Clase de eficiencia energética del modelo	F	Autonomía de conservación sin energía eléctrica	10 h
Airborne acoustical noise emission class	C	4 estrellas - Capacidad congelación	4.6 Kg/24h
Volumen neto total	581 l	4 estrellas - Capacidad congelación 1	-18 Kg/24h
Volumen total del compartimento congelador	196 l	Clase climática	SN, N, ST, T
Volumen total compartimento frigorífico	385 l	EEl	124 %

## Conexión eléctrica

Enchufe	Schuko (F;E)	Tensión	220-240 V
Datos nominales de conexión eléctrica	200 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0,8 A	Longitud del cable de alimentación	240 cm



## Symbols glossary

	<p>4 estrellas</p>		<p>Smeg Active Ion system improves the quality of the air inside the cell. Thanks to the generation of negatively charged ions released inside the fridge Active Ion system neutralizes unpleasant dust.</p>
	<p>Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimento del refrigerador.</p>		<p>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.</p>
	<p>Clase eficiencia energética F</p>		<p>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.</p>
	<p>Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.</p>		<p>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.</p>
	<p>Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.</p>		<p>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.</p>
	<p>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.</p>		<p>Sistema de enfriamiento Multiflow: el sistema de ventilación Multiflow permite difundir de manera constante y uniforme el aire dentro del refrigerador.</p>
	<p>Natural Plus Blu Light: el innovador sistema de iluminación aumenta los tiempos de almacenamiento de frutas y verduras, preservando el contenido de vitaminas durante más tiempo.</p>		

## Benefit (TT)

---

### **No-Frost system**

The No Frost system prevents the formation of ice and contributes to better preservation of food in the refrigerator

### **Natural Plus Blue Light**

The Natural plus Blue light system extends the shelf life of fruit and vegetables while preserving their organoleptic properties

### **Plastic multiflow system**

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

### **Fan**

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

### **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)

### **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

### **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.

### **Internal display**

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design