

FS18EV3HX



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Monopuerta
Ancho de referencia	Hasta 60 cm
Sistema de refrigeración	No Frost
Descongelación	Automático
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709296056



Estética



Estética	Universal	Color logo	Cromo
Color	Acero inoxidable	Material de los laterales	Acero
Diseño	Plato	Color laterales	Plata
Acabado	Anti-huellas	Logo	Insertado
Material de la puerta	Acero inoxidable	Color del perfil de los estantes de la puerta	Plata
Tipo de acero puerta	Antihuellas	Color del perfil de los cajones	Plata
Tirador	Externo	Color del perfil del estante de vidrio	Plata
Tipo de tirador	Fija	Pantalla	LCD táctil
Color tirador	Plata	Posición display	Externo

Instalación compartimento frigorífico



Number of compartments	3	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Compartment types	Compartimento baja temperatura, Compartimento para frutas y verduras	Tipología estante cubre cajón de verduras	Vidrio
Número estantes regulables	3	Nº de Luces	1
Número de cajones fruta y verdura	2	Compartimento baja temperatura	Sí
		Iluminación interna frigorífico	Sí

Shelves material	Vidrio	Tipo de iluminación	LED
Tipo de cajón	Estándar	interior frigorífico	

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos de puerta regulables	4	Número de compartimento portabotellas	1
--	---	---------------------------------------	---

Otros equipos frigorífico



Humidity Control	Sí	Ventilador	Sí
------------------	----	------------	----

Otras características técnicas



Funciones pantalla	Holiday, Enfriamiento rápido, Eco, Alarma temperatura
Tipo de control de la temperatura	Electromecánico
Número de compresores	1
Tipo de gas refrigerante	R600a
Tipo de compresor	Estándar
Cantidad de gas refrigerante (gr)	39 g
Agente espumante	Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Consumo energético anual	121 kWh/a	Volumen total compartimento frigorífico	390 l
Clase de eficiencia energética del modelo	E	Rumorosidad	40 dB(A) re 1 pW
Airborne acoustical noise emission class	C	Clase climática	SN, T
Volumen neto total	389 l	EEl	100 %

Conexión eléctrica

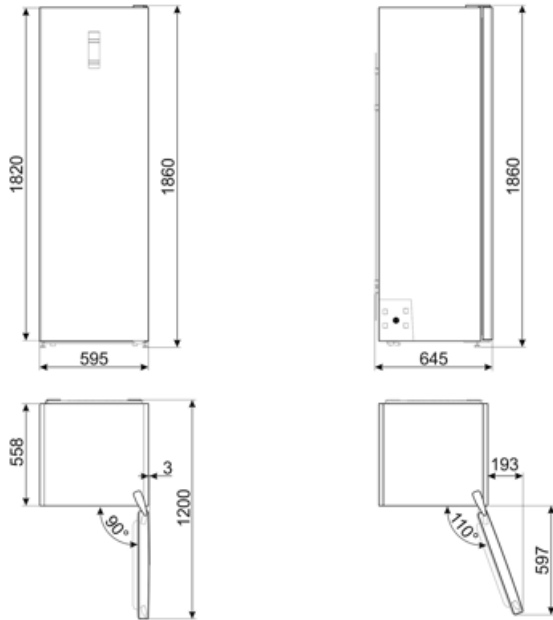
Datos nominales de conexión eléctrica	110 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0,52 A	Longitud del cable de alimentación	210 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)

Datos logísticos

Altura con patas	1860 mm
------------------	---------

Ancho del producto (mm) 595 mm

Profundidad sin tirador 650 mm













Accesorios Compatible

REFLK

Kit unión para frigoríficos Side by side



Symbols glossary

-  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 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.
-  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.
-  Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimento del refrigerador.
-  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
-  Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.
-  Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.
-  Clase eficiencia energética E