

FF18EN3HX



Familia	Congeladores
Instalación	Libre instalación
Categoría	Monopuerta
Sistema de refrigeración	No Frost
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Izquierda
Puerta reversible	Sí



Estética



Estética	Universal	Maneta	Fija
Color	Acero inoxidable	Color maneta	Plata
Diseño	Plato	Material laterales	Metal
Acabado	Anti-huellas	Color laterales	Plata
Material puerta	Acero inoxidable	Logo	Insertado
Tipo de acero inox	Antihuellas	Pantalla	LCD táctil
Maneta	Externo		

Instalación compartimento congelador

Número cajones	5
Número de cajones con puerta abatible	2

Otras características técnicas



Accesorios compartimento congelador	Cubitera	Número de compresores	1
Funciones del display	Vacaciones, Congelación rápida, ECO, Alarma temperatura	Tipo de gas refrigerante	R600a
Botón congelación rápida	Sí	Tipo de compresor	Inverter
Testigo funcionamiento	Sí	Cantidad gas refrigerante (gr)	60 g
		Tipo de aislamiento	Ciclopentano
		Panel de metal en la parte posterior de la nevera.	PP + Al lámina

Alarma de temperatura Sí
 Tipo de control de la temperatura Electrónico

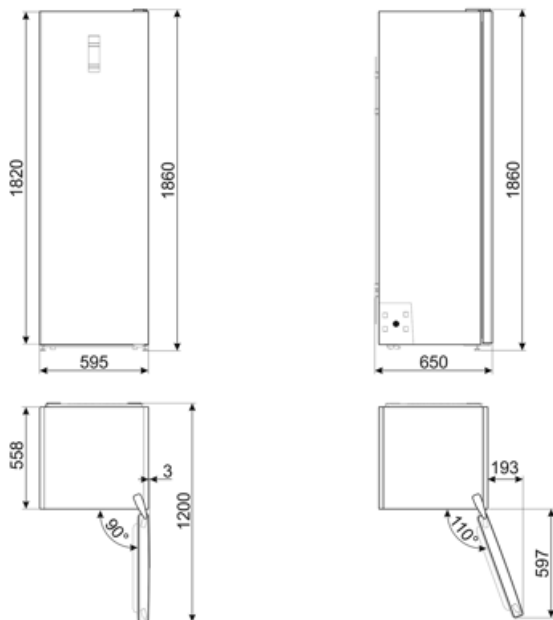
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Annual energy consumption	249 kWh/a	Autonomía de conservación sin energía eléctrica	16.5 h
Volumen neto total	279 l	4 estrellas - Capacidad congelación	13.0 kg/24h
Clase de eficiencia energética del modelo	E	Clase climática	SN, T
Airborne acoustical noise emission class	C	EI	100 %
Volumen total del compartimento congelador	280 l		

Conexión eléctrica

Dato nominal de conexión eléctrica	183 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Intensidad	1.25 A	Longitud del cable de alimentación	210 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)













Accesorios Compatible

REFLK

Kit unión para frigoríficos Side by side



Symbols glossary

-  4 estrellas
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Clase eficiencia energética E