

# 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

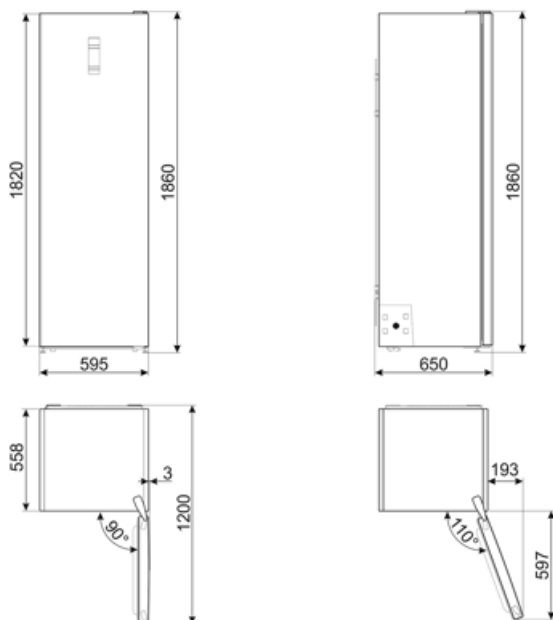
## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



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
-  Clase eficiencia energética E
-  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.
-  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.
-  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.