

CB3620UWI



Familia	Frigorífico
Instalación	Empotrado
Categoría	Combinado
Nicho de empotrado	>200
Ancho de referencia	Higher than 80 cm
Altura de referencia	Higher than 200 cm
Sistema No-Frost	Total
Tipo de enfriamiento	No Frost Total - Sistema de enfriamiento doble
Descongelación	Automática
Tipo de bisagra	Autoportante
Instalación	Sí
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709350703



Estética



Estética	Universal	Color del perfil del estante de vidrio	Silver
Material de la puerta	Plástico	Pantalla	Led
Material de los laterales	Plástico	Posición display	Internal (belt-line)
Color del perfil de los estantes de la puerta	Silver	Dispensador	Agua y hielo
Color del perfil de los cajones	Silver	Filtro de agua	Sí

Instalación compartimento frigorífico



Number of compartments	2	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Compartment types	Fruit and vegetable compartment, Variable temperature compartment between -1° and 5°	Tipología estante cubre cajón de verduras	Cristal
Número estantes regulables	2	N.º de luces	3
Número de cajones fruta y verdura	1	Compartimento baja temperatura	Sí
Shelves material	Cristal	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de fresquera/cajones para verduras	Railes deslizables	Tipo de iluminación interior frigorífico	Led

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos 2
de puerta regulables

Otros equipos frigorífico



Multiflujo

Sí

Ventilador

Sí

Instalación compartimento congelador

Número de cajones 2

N.º de luces 1

Iluminación interna 2
congelador Sí

Tipo de iluminación 1
frigorífico Led

Otros equipos congelador

Accesorios 1 cubitera

Fabricador de cubitos Automática

Daily ice production 1.77 kg

Ice shape Cubitos

Estante para cubitera Sí

Otras características técnicas



Funciones pantalla

Holiday, Congelación rápida, Eco, Bloqueo de teclas,
Sabbath

Tecla congelación rápida

Sí

Conexión de red de agua

Sí

Testigo funcionamiento

Sí

Tipo de control de la temperatura

Electrónico

Número de compresores

1

Tipo de gas refrigerante

R600a

Tipo de compresor

Compresor velocidad variable

Cantidad gas refrigerante (gr)

85 g

Peso max. panel de la puerta (nevera)

25 kg

Agente espumante

Ciclopentano

Velocidad de flujo máxima

10 kg

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Consumo anual de 500 kWh/a
energía

Rumorosidad

43 dB(A) re 1 pW

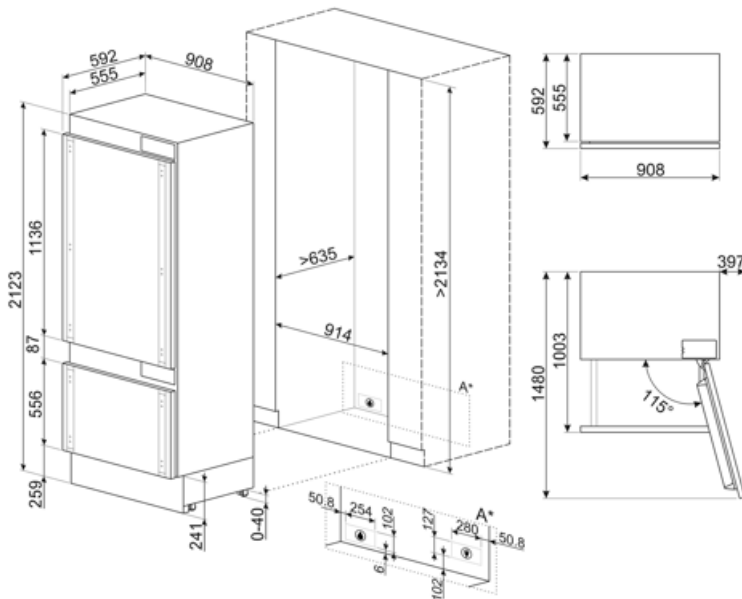
Volumen neto total	560 l	Autonomía de Conservación sin energía eléctrica	11 h
Volumen total del compartimento congelador	158 l	Clase climática	T
Volumen total compartimento frigorífico	402 l		

Conexión eléctrica














Corriente	2.6 A	Largo del cable de alimentación	230 cm
Tensión (V)	120 V	Enchufe	(B) USA 120V
Frecuencia	60 Hz		

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	908 mm	Profundidad del hueco de encastre	635 mm
Ancho del hueco de encastre	914 mm	Altura del producto	2123 mm
Profundidad sin tirador	592 mm	Altura del hueco de encastre	2134 mm



Symbols glossary

-  ADA-compliant home appliances are designed to meet the accessibility standards outlined in the Americans with Disabilities Act (ADA). These appliances are made with features that make them more accessible to individuals with disabilities, particularly those with mobility, vision, or hearing impairments.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Sistema de enfriamiento Multiflow: el sistema de ventilación Multiflow permite difundir de manera constante y uniforme el aire dentro del refrigerador.
-  Slot-in: los refrigeradores Slot-in pueden integrarse perfectamente también en la composición de los muebles, ya que las puertas que se abren a 90 ° no sobresalen del lado del producto, al tiempo que hacen posible la fructificación completa y la extracción completa de los muebles, estantes y cajones. En el caso de la instalación al lado de una pared, será necesario considerar el tamaño de la manija para poder abrir la puerta a 90 °.
-  Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimiento del refrigerador.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.