

SMEG500B



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Monopuerta
Ancho de referencia	Higher than 80
Altura de referencia	Until 100
Sistema de refrigeración	Estático
Descongelación	Automático
Tipo de bisagra	Estándar
Código EAN	8017709173777



Estética

Estética	50's Style	Color logo	Cromo
Color	Blanco	Material de los laterales	Acero
Colaboraciones	Smeg & Fiat	Color laterales	Blanco
Diseño	Abombado	Logo	Insertado
Material de la puerta	Termomoldeada	Color del perfil de los estantes de la puerta	Cromo
Tirador	Externo	Color del perfil de los cajones	Cromo
Tipo de tirador	Fija	Color del perfil del estante de vidrio	Cromo
Color tirador	Cromo	Otros colores disponibles	Blanco, Azul, Rojo

Instalación compartimento frigorífico



Tipología estantes regulables	Cable	Iluminación interna frigorífico	Sí
Estante portabotellas	Sí	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimento portabotellas	3	Ménsulas portabotellas con cable metálico	Sí
---------------------------------------	---	---	----

Otras características técnicas

Tipo de control de la temperatura	Electromecánico
Tipo de gas refrigerante	R600a
Cantidad de gas refrigerante (gr)	20 g
Agente espumante	Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

			
Consumo anual de energía	103 kWh/a	Volumen total compartimento frigorífico	109 l
Clase de eficiencia energética del modelo	F	Rumorosidad	37 dB(A) re 1 pW
Airborne acoustical noise emission class	C	Clase climática	SN, ST
Volumen neto total	109 l	EEl	124 %

Conexión eléctrica

Enchufe	Schuko (F;E)	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Datos nominales de conexión eléctrica	60 W	Longitud del cable de alimentación	100 cm
Tensión	220-240 V		

Symbols glossary



Descongelación automática: todos los modelos de refrigerador están equipados con descongelación automática en el compartimento del refrigerador.



Clase eficiencia energética F



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.



Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.