

FA100AP



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Bajo top
Sistema de refrigeración	Estático
Descongelación	Automática para refrigerador, manual congelador
Tipo de bisagra	Estándar
Apertura puerta a ras	Sí
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709151973



Estética

Color	Blanco	Material de los laterales	Acero
Material de la puerta	Chapa	Color laterales	Blanco
Tirador	Integrada	Logo	Insertado
Tipo de tirador	Fija	Posición display	
Color logo	Negro		

Instalación compartimento frigorífico

Número estantes regulables	1	Tipo de cajón	Estándar
Número de cajones fruta y verdura	1	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Tipología estantes regulables	Vidrio	Tipología estante cubre cajón de verduras	Vidrio

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimentos con tapa transparente	1	Número de compartimento portabotellas	1
---	---	--	---

Otros equipos frigorífico

Ionizador

Instalación compartimento congelador

Compartimento congelación interno Sí

Otras características técnicas



Conexión de red de agua	
Junta antibacterias	Sí
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)	24 g
Agente espumante	Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

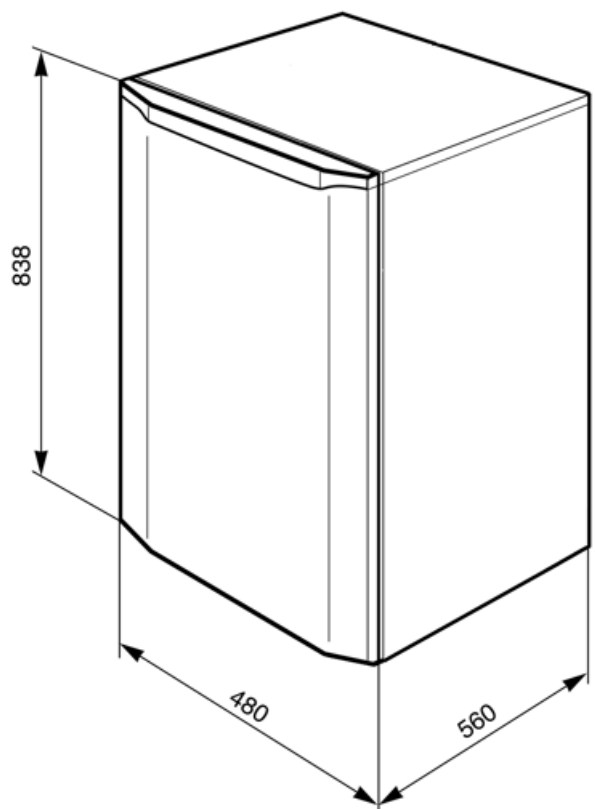
Rumorosidad 41 dB(A) re 1 pW

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	125 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0,7 A	Longitud del cable de alimentación	180 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	480 mm	Ancho del producto con apertura máxima de puertas	536 mm
Profundidad sin tirador	560 mm	Profundidad del producto con la puerta abierta a 90°	979 mm
Altura con patas	838 mm	Profundidad espaciador	63 mm



Symbols glossary



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



Tratamiento antibacteriano: varios modelos de refrigeradores Smeg proporcionan un tratamiento antibacteriano para garantizar una mayor higiene



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.