

FAB30RRO1



Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Doble puerta
Sistema de refrigeración	Ventilado
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Derecha
Código EAN	8017709171773



Estética

Estética	50's Style	Tipo de tirador	Fija
Color	Rosa	Color tirador	Cromo
Acabado	Brillante	Color logo	Cromo
Diseño	Abombado	Material de los laterales	Acero
Material de la puerta	Termomoldeada	Color laterales	Rosa
Tirador	Externo	Logo	Aplicado

Instalación compartimento frigorífico



Número estantes regulables	3	Estante portabotellas	Si
Número de cajones fruta y verdura	1	Tipología estante cubre cajón de verduras	Cristal
Tipología estantes regulables	Cristal	Iluminación interna frigorífico	Si
Tipo de cajón	Estándar	Tipo de iluminación interior frigorífico	Led
Estante cubre cajón para la verdura	Si		

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimentos con tapa transparente	1	Número de compartimento portabotellas	1
		Ménsulas portabotellas con cable metálico	Si

Número compartimentos 2
de puerta regulables

Compartimento Si
portaobjetos con perfil
metálico

Otros equipos frigorífico



Accesorios Huevera Ventilador Si

Instalación compartimento congelador

Número de cajones 1 Tipología estantes Cristal
Número estantes 1

Otros equipos congelador

Accesorios 1 cubitera

Otras características técnicas

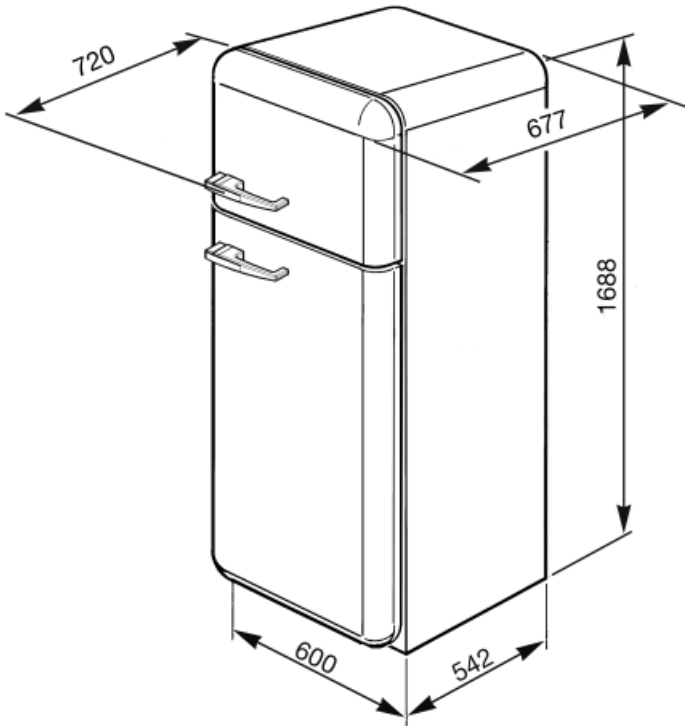
Tecla congelación rápida Si
Tipo de control de la temperatura Electromecánico
Número de compresores 1
Tipo de gas refrigerante R600a
Cantidad de gas refrigerante (gr) 56 g
Agente espumante Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Rumorosidad 41 dB(A) re 1pW Clase climática SN, N, ST, T

Conexión eléctrica

Enchufe (F;E) Schuko Tensión 220-240 V
Datos nominales de conexión eléctrica 100 W Frecuencia 50 Hz
Corriente 1 A Largo del cable de alimentación 135 cm



Symbols glossary (TT)



4 estrellas



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.



Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.



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