

D3140P1

144
cm

Familia	Frigorífico
Instalación	Integración
Categoría	Doble puerta
Nicho de empotrado	144
Sistema de refrigeración	Estático
Descongelación	Manual
Tipo de bisagra	Bisagra deslizante
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709241285



Estética

Estética	Universal	Material de los laterales	Acero
Color	Blanco	Color laterales	Blanco
Material de la puerta	Chapa	Logo	Serigrafiado
Tipo de tirador	Fija	Posición display	

Instalación compartimento frigorífico

LED

Número estantes regulables	3	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Número de cajones fruta y verdura	1	Tipología estante cubre cajón de verduras	Vidrio
Tipología estantes regulables	Vidrio	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de cajón	Estándar	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos de puerta regulables	2	Ménsulas portabotellas con cable metálico	Sí
Número de compartimento portabotellas	1		

Otros equipos frigorífico

[Accesorios](#)[Huevera](#)[Ionizador](#)

Instalación compartimento congelador

Nº de estantes

1

Tipología estantes

Cable

Otros equipos congelador

Accesorios

1 cubitera

Otras características técnicas

Conexión de red de agua**Tipo de control de la temperatura****Número de compresores****Tipo de gas refrigerante****Tipo de compresor****Cantidad de gas refrigerante (gr)****Agente espumante**

Electromecánico

1

R600a

Estándar

50 g

Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Rumorosidad

36 dB(A) re 1 pW

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

140 W

Frecuencia (Hz)

50 Hz

Corriente

1 A

Longitud del cable de alimentación

200 cm

Tensión

220-240 V

Enchufe

Schuko (F;E)

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)

549 mm

Altura con patas

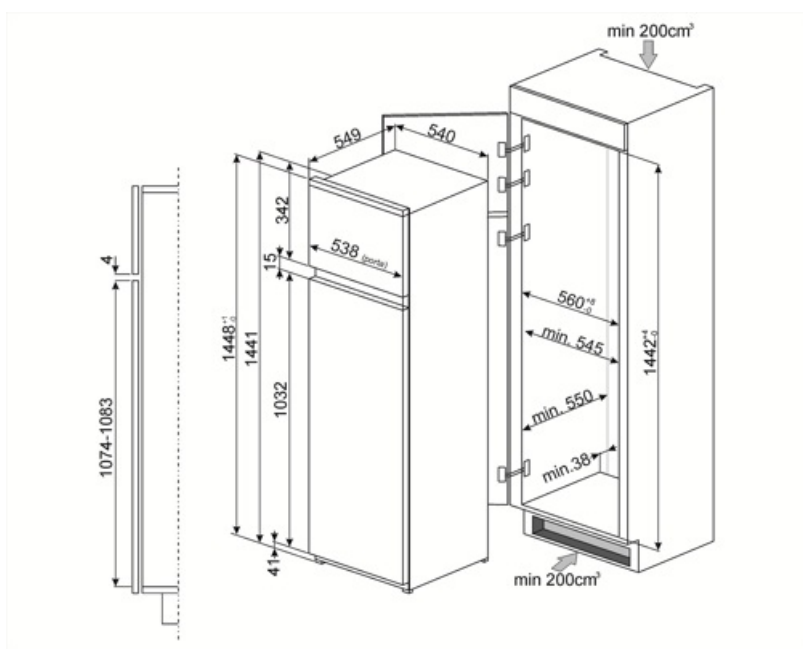
1441 mm

Profundidad sin tirador

549 mm

Ancho del producto con apertura máxima de puertas

549 mm



Symbols glossary



4 estrellas



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.



Altura encastre