

# D3140P1



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



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

Electromecánico

Número de compresores

1

Tipo de gas refrigerante

R600a

Tipo de compresor

Estándar

Cantidad de gas refrigerante (gr)

50 g

Agente espumante

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

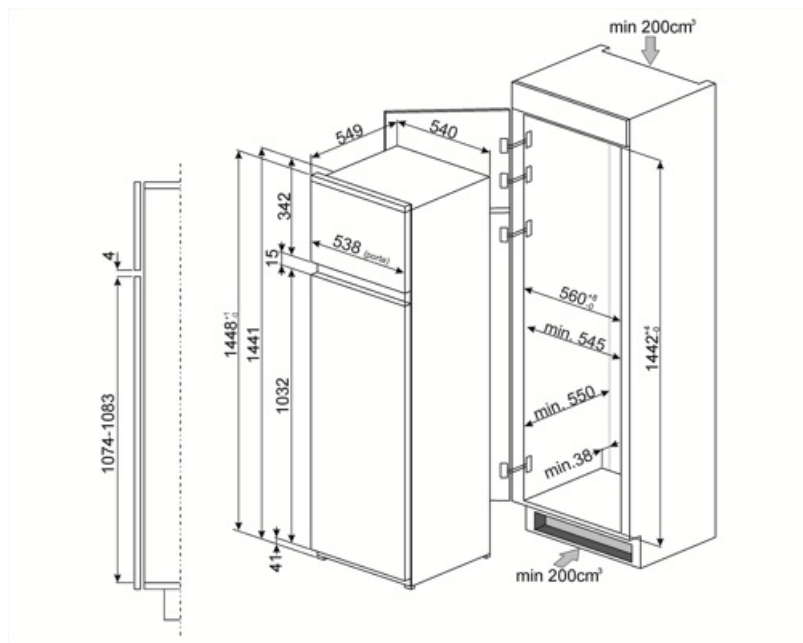
1441 mm

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