

D72302P



Familia Frigorífico
Instalación Integración
Categoría Doble puerta

Nicho de empotrado 144 Sistema de refrigeración Estático

Tipo de bisagra Bisagra deslizante

Posición bisagra Derecha
Puerta reversible Sí

Código EAN 8017709210762



Estética

EstéticaUniversalMaterial de los lateralesAceroColorBlancoColor lateralesBlancoMaterial de la puertaChapaLogoSerigrafiado

Tipo de tirador Fija Posición display

Instalación compartimento frigorífico



metálico

Número estantes 3 Estante cubre cajón Sí regulables para la verdura

Número de cajones fruta 1 Tipología estante cubre Cristal

y verdura cajón de verduras

Tipología estantes Cristal Iluminación interna Sí

regulables frigorífico

Tipo de cajón Estándar Tipo de iluminación LED interior frigorífico

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de
compartimentos con1Número de
compartimento1

tapa transparente portabotellas
Número compartimentos 2 Ménsulas portabo

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

Compartimento Sí portaobjetos con perfil



Otros equipos frigorífico

Accesorios Kit listeria, Huevera Ionizador

Otros equipos congelador

Accesorios 1 cubitera

Otras características técnicas

Conexión de red de agua

Tipo de control de la temperatura Electromecánico

Número de compresores

Tipo de gas refrigeranteR600aTipo de compresorEstándarCantidad 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 140 W

conexión eléctrica

Corriente 1 A

Tensión 220-240 V

Frecuencia (Hz)

Longitud del cable de

alimentación

Enchufe Schuko (F;E)

50 Hz

240 cm

1441 mm

549 mm

Datos logísticos

Ancho del producto

549 mm

(mm)

Profundidad sin tirador 549 mm

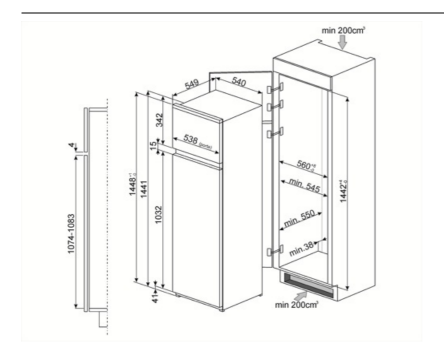
Altura con patas

Ancho del producto con

apertura máxima de

puertas







Symbols glossary



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.



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



Altura encastre