

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

Estética	Universal	Material de los laterales	Acero
Color	Blanco	Color laterales	Blanco
Material de la puerta	Chapa	Logo	Serografiado
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 de compartimentos con tapa transparente	1	Número de compartimento portabotellas	1
Número compartimentos de puerta regulables	2	Ménsulas portabotellas con cable metálico	Sí
Compartimento portaobjetos con perfil metálico	Sí		

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	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

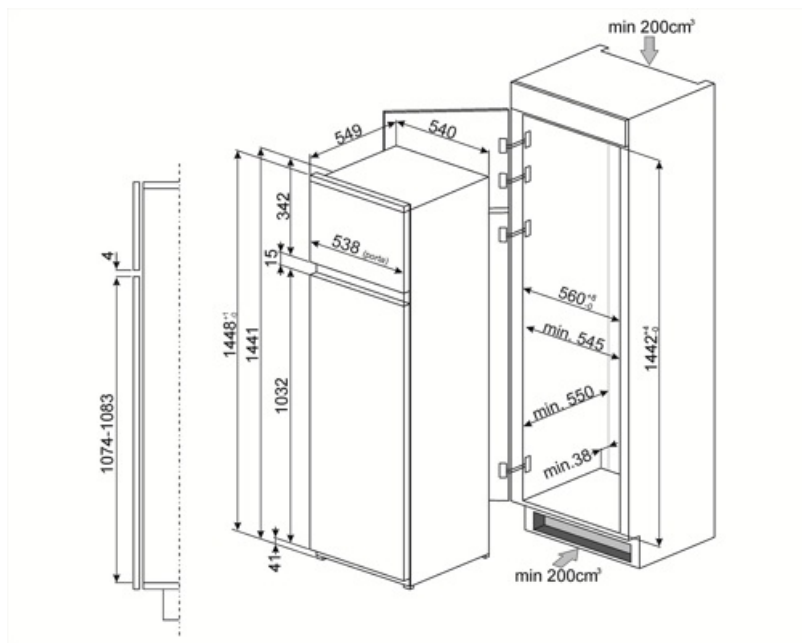
Rumorosidad	36 dB(A) re 1 pW
-------------	------------------

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	140 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	1 A	Longitud del cable de alimentación	240 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 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.



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



Altura encastre