

## FD239AP

Familia	Frigorífico
Instalación	Libre instalación
Categoría	Doble puerta
Sistema de refrigeración	Estático
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709154516



### Estética

Estética	Universal	Material de los laterales	Acero
Color	Blanco	Color laterales	Blanco
Diseño	Plato	Logo	Insertado
Material de la puerta	Chapa	Posición display	
Tirador	Integrada	Otros colores disponibles	Plata
Tipo de tirador	Fija	Códigos de otros colores disponibles	FD239APS
Color tirador	Blanco		

### Instalación compartimento frigorífico

Número estantes regulables	3	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Tipología estantes regulables	Vidrio	Tipología estante cubre cajón de verduras	Vidrio

### Contrapuerta compartimento frigorífico

Número compartimentos de puerta regulables	3	Número de compartimento portabotellas	1
--	---	---------------------------------------	---

### Otros equipos frigorífico

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
Agente espumante	Ciclopentano

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

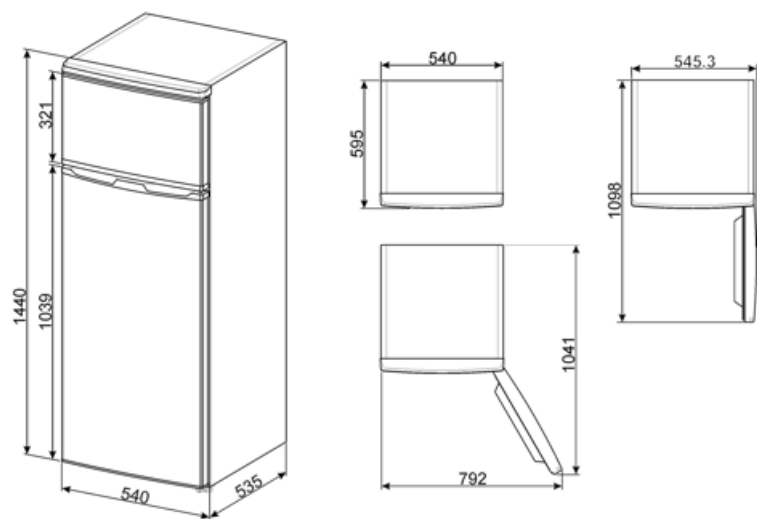
Rumorosidad	41 dB(A) re 1 pW
-------------	------------------

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	98 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0,4 A	Longitud del cable de alimentación	150 cm
Tensión	220-240 V		

## Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	540 mm	Ancho del producto con apertura máxima de puertas	849 mm
Profundidad sin tirador	595 mm		
Altura con patas	1440 mm	Profundidad del producto con la puerta abierta a 90°	1098 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.