

# FA280PTFS



<b>Familia</b>	Frigorífico
<b>Instalación</b>	Libre instalación
<b>Categoría</b>	Monopuerta
<b>Sistema de refrigeración</b>	Ventilado
<b>Tipo de bisagra</b>	
<b>Posición bisagra</b>	Derecha
<b>Puerta reversible</b>	Sí
<b>Código EAN</b>	8017709164263



## Estética

<b>Color</b>	Plata	<b>Color tirador</b>	Plata
<b>Diseño</b>		<b>Material de los laterales</b>	
<b>Tipo de acero puerta</b>		<b>Color laterales</b>	Plata
<b>Tirador</b>	Externo	<b>Logo</b>	Insertado
<b>Tipo de tirador</b>	Fija	<b>Posición display</b>	

## Instalación compartimento frigorífico

<b>Número estantes regulables</b>	4	<b>Tipología estante cubre cajón de verduras</b>	Vidrio
<b>Tipología estantes regulables</b>	Vidrio	<b>Iluminación interna frigorífico</b>	Sí
<b>Estante cubre cajón para la verdura</b>	Sí	<b>Tipo de iluminación interior frigorífico</b>	
<b>Estante portabotellas</b>	Sí		

## Contrapuerta compartimento frigorífico

<b>Número de compartimentos con tapa transparente</b>	1	<b>Número de compartimento portabotellas</b>	1
<b>Número compartimentos de puerta regulables</b>	2	<b>Ménsulas portabotellas con cable metálico</b>	
<b>Compartimento portaobjetos con perfil metálico</b>			

## Otros equipos frigorífico



Accesarios  
Ventilador

Huevera  
Sí

Ionizador

## Otras características técnicas

Conexión de red de agua  
Testigo alarmas temperatura  
Tipo de control de la temperatura  
Número de compresores  
Tipo de gas refrigerante  
Agente espumante

Ciclopentano

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

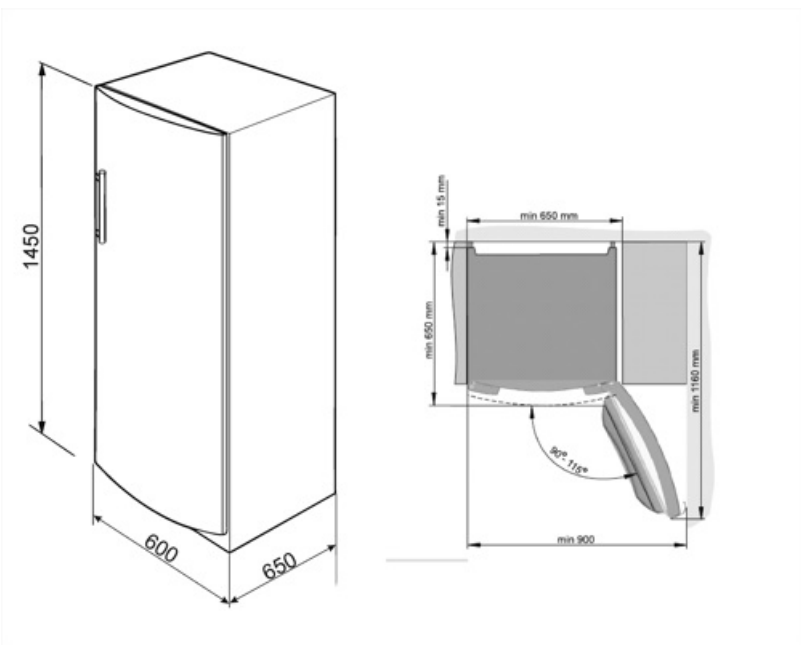
Rumorosidad 42 dB(A) re 1 pW

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	90 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente		Longitud del cable de alimentación	200 cm
Tensión	230 V		

## Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	600 mm	Profundidad del producto con tirador	645 mm
Profundidad sin tirador	640 mm	Profundidad del producto con la puerta abierta a 90°	1148 mm
Altura con patas	1435 mm	Profundidad espaciador	15 mm



---

## Symbols glossary

---

 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.



Ventilado: sistema de ventilación de enfriamiento que permite difundir constante y uniformemente el aire dentro del refrigerador.