

FA280PTFS



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



Estética

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

Instalación compartimento frigorífico

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

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	
Compartimento portaobjetos con perfil metálico			

Otros equipos frigorífico



Accesorios
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

Corriente

Tensión

230 V

Frecuencia (Hz)

50 Hz

Longitud del cable de
alimentación

200 cm

Datos logísticos

Ancho del producto
(mm)

600 mm

Profundidad sin tirador

640 mm

Altura con patas

1435 mm

Profundidad del
producto con tirador

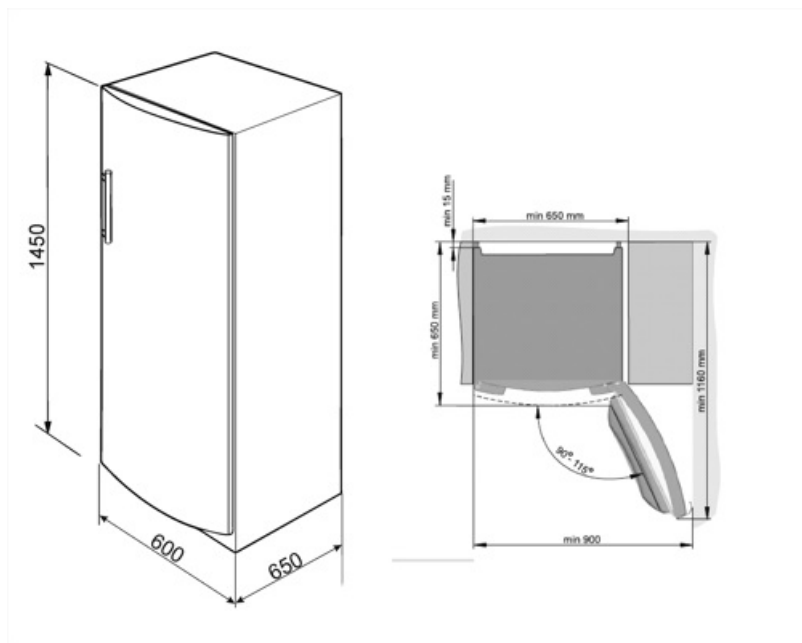
645 mm

Profundidad del
producto con la puerta
abierta a 90°

1148 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.