

STECA

PF 166 LITROS





FRIGORÍFICO / CONGELADOR SOLAR

Steca PF166 es el frigorífico de CC con ahorro de energía más eficiente que se haya desarrollado jamás. Puede utilizarse como congelador o como frigorífico. Steca PF 166 es totalmente programable. La temperatura interior y otros parámetros pueden ser ajustados según las necesidades del usuario. Por ellos son ideal para todas las aplicaciones de CC, incluyendo la refrigeración de medicamentos en hospitales. La más reciente clase de eficiencia energética A+++, su óptima regulación electrónica y la regulación de rpm del compresor, garantiza máxima eficiencia en el aprovechamiento energético. Esto implica un importante ahorro en costos.

Este producto se distingue por su facilidad de manejo mediante una gran pantalla digital con opciones de ajuste, el más alto estándar de calidad y fiabilidad y una larga vida útil. Además, el equipo es fácil de limpiar, ya que incluye una salida de agua en el fondo. El aparato no requiere mantenimiento y funciona con una tensión de entrada de 12V.























CARACTERÍASTICA DEL PRODUCTO.

- · Clase de eficiencia energética A+++
- Enfriado rápido gracias a la regulación del número de revoluciones del compresor
- El frigorífico puede utilizarse en casi todas las zonas climáticas con un módulo fotovoltaico de 70 W
- · Selección automática de tensión
- Temperatura programable
- · Función de frigorífico o congelador ajustable
- · Para todas las aplicaciones de CC
- Mantenimiento mínimo y limpieza fácil
- · Cerradura con dos llaves
- · Apropiado también para la utilización móvil
- Funciones de protección electrónica
- · Protección contra polaridad inversa
- · Protección contra descarga total
- Visualización de corte de corriente
- Alarma de temperatura

INDICACIONES.

- · Display LED multifuncional
- Visualización digital de temperatura

MANEJO.

Programación por medio de botones

CERTIFICACIONES.

- Conforme a los estándares europeos (CE)
- · Conforme a RoHS
- Se prescinde de los materiales que ponen en peligro la capa de ozono en virtud de la directiva europea
- 1005/2009 (no utilización de CFC)
- Desarrollado en Alemania
- Fabricado conforme a ISO 9001 e ISO 14001

CERTIFICACI	ONES		
Clase de eficiencia energética	A+++		
FUNCIONAMIE	ENTO		
Tensión del sistema	12 V (24 V)		
Potencia nominal	100 W		
Volumen de refrigeración	240 litros		
Temperatura de frigorífico	+12 °C		
Temperatura de congelador	-10 °C		
DATOS ENTRA	DA CC		
Tensión de entrada	17 V 31,5 V		
DATOS SALI	DA		
Tensión de reconexión (LVR)	24,2 V		
Protección contra descarga profunda (LVD)	22,8 V		
CONDICIONES E	DE USO		
Temperatura ambiente	+43 °C		
EQUIPAMIENTO Y	DISEÑO		
Dimensiones (X x Y x Z)	1.288 x 919 x 760 mm		
Peso	62kg		
Disipación	Compresor		
Unidad de temperatura (Celsius / Fahrenheit)	Ajustable		
Brillo del display	Ajustable		
Cestas colgables	2		
Bandejas de congelado	3		
Acumulador de frío	1		
Modo de ahorro de energía automático	Sí		

Datos técnicos a 25 °C / 77 °F



CONSUMO [Wh / AL DÍA]							
Temperatura ambiente	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C		
Temperatura interior +8 °C	49	82	125	183	256		
Temperatura interior +3 °C	82	125	183	256	351		
Temperatura interior -10 °C	225	311	421	561	739		
Temperatura interior -20 °C	421	561	739	964	1,246		



