Steca PF 166 und Steca PF 240

Solar-Kühl-/Gefriertruhe

Die Kühltruhen der Steca PF-Reihe sind die effizientesten DC-Energiesparkühltruhen, die jemals entwickelt wurden. Sie können entweder als Kühltruhe oder als Gefriertruhe verwendet werden.

Steca PF 166 und Steca PF 240 sind voll programmierbar. Die Innenraumtemperatur und weitere Konfigurationen können vom Anwender individuell eingestellt werden. Daher eignen sich die Geräte optimal für alle DC-Anwendungen bis hin zur Medikamentenkühlung im Krankenhausbereich. Durch die neueste A++-Energie-Effizienz-Klasse in Verbindung mit einer optimalen elektronischen Regelung und einer Drehzahlregelung des Kompressors kann eine extrem effiziente Nutzung der Energie gewährleistet werden. Das führt zu erheblichen Kosteneinsparungen.

Nutzerfreundlichkeit durch ein großzügiges digitales Display mit Einstellmöglichkeiten, höchster Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandard und eine lange Lebensdauer zeichnen diese Produkte aus. Die Truhen sind leicht zu reinigen, da sie einen Verschlussstopfen am Boden zum Wasserauslauf haben.



Steca PF 166

Produktmerkmale

- · A⁺⁺ Energie-Effizienz-Klasse
- Schnelles Kühlen durch Drehzahlregelung des Kompressors
- · Kühltruhe kann in fast allen Klimazonen an einem off-grid Batteriesystem mit 70 Wp Photovoltaikmodul betrieben werden • Automatische Spannungsanpassung
- Temperatur programmierbar
- Kühl- oder Gefrierfunktion einstellbar
- Für alle DC-Anwendungen geeignet
- · Geringe Wartung und einfache Reinigung
- · Schloss mit 2 Schlüsseln
- Auch für mobilen Einsatz geeignetAuto-dimming zur Reduktion des Eigenverbrauchs

Elektronische Schutzfunktionen

- · Tiefentladeschutz
- · Anzeige nach Stromausfall
- · Temperaturalarm

Anzeigen

- · Multifunktions-LED-Display
- · Digitale Temperaturanzeige

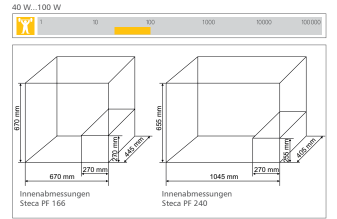
Bedienung

· Programmierung durch Tasten

Zertifikate

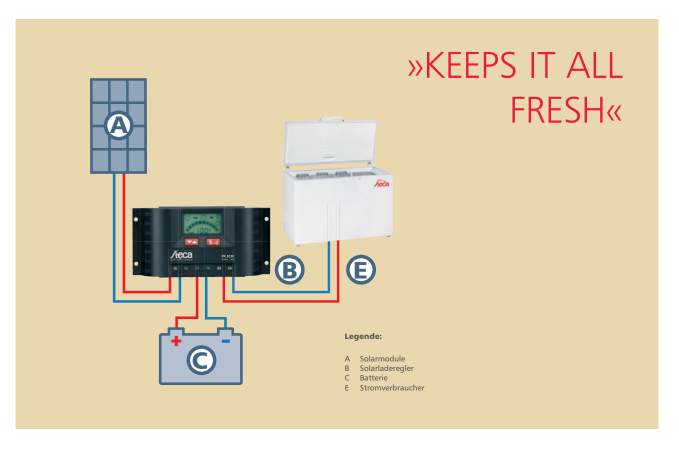
- · CE-konform
- · RoHS-konform
- Verzicht auf ozongefährdende Stoffe entsprechend EG 1005/2009 (FCKW-frei)
- Made in Austria
- · Entwickelt in Deutschland
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

Steca PF 166 Energieverbrauch [Wh / Tag]								
Umgebungstemperatur	20 °C	25 °C	30 ℃	35 °C	40 °C			
Innenraumtemperatur +8 °C	44	72	109	156	216			
Innenraumtemperatur +3 °C	72	109	156	216	291			
Innenraumtemperatur -10 °C	190	259	346	454	589			
Innenraumtemperatur -20 °C	346	454	589	756	946			
Steca PF 240 Energieverbrauch [Wh / Tag]								
Umgebungstemperatur	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C			
Innenraumtemperatur +8 °C	49	82	125	183	256			
Innenraumtemperatur +3 °C	82	125	183	256	351			
Innenraumtemperatur -10 °C	225	311	421	561	739			
Innenraumtemperatur -20 °C	421	561	739	964	1.246			



	PF 166	PF 240						
Zertifikate								
Energie-Effizienz-Klasse	A-	++						
Charakterisierung des Betriebsverhaltens								
Systemspannung	12 V (24 V)							
Nennleistung	40 W 100 W							
Kühlvolumen	166 Liter	240 Liter						
Kühltemperatur	+2 °C +12 °C							
Gefriertemperatur	-20 °C10 °C							
DC-Eingangsseite								
Eingangsspannung	10 V 17 V (17 V 31,5 V) 12 V / 24 V Batterie							
DC-Ausgangsseite								
Wiedereinschaltspannung (LVR)	11,7 V (24,2 V)							
Tiefentladeschutz (LVD)	10,4 V (22,8 V)							
Einsatzbedingungen								
Umgebungstemperatur	+10 °C +43 °C							
Ausstattung und Ausführung								
Abmessungen (X x Y x Z)	872 x 917 x 709 mm	1.288 x 919 x 760 mm						
Stärke der Isolierung	11 cm	12 cm						
Gewicht	47 kg 62 kg							
Kühlprinzip	Kompressor							
Kältemittel	190 g R134a							
Temperaturanzeige Celsius / Fahrenheit	einstellbar							
Helligkeit des Displays	einstellbar							
Einhängekörbe	2							
Gefriertablett	3							
Kälteakku	1							
Automatischer Energiesparmodus	ja							

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F



The state of the

Anwendungsbeispiele

Die Anwendungsgebiete der solaren Kühl- und Gefriertruhen Steca PF 166 und Steca PF 240 sind weit gestreut: Ob in Solar-Home-Systemen zur Kühlung von Getränken, in autark versorgten Krankenhäusern zur Aufbewahrung von Medikamenten oder zur Lagerung gefrorener Lebensmittel – die solaren Kühl- und Gefriertruhen von Steca entsprechen stets höchsten Ansprüchen. Die wichtigsten Parameter für die Planung solcher Anwendungen sind in nebenstehender Tabelle übersichtlich dargestellt.



Gekühlte Getränke, Karibik

	Minimalfall	Steca PF 166 Kühltruhe	Steca PF 166 Gefrier- truhe	Steca PF 240 Kühltruhe	Steca PF 240 Gefrier- truhe
Einstrahlung	7kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d
Umgebungs- temperatur	20 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 ℃
Innentemperatur	8 °C	5 ℃	-15 °C	5 °C	-15 °C
Benötigte PV-Leistung	45 Wp	175 Wp	510 Wp	185 Wp	550 Wp
Benötigte Batteriekapazität	12 V, 50 Ah	24 V, 120 Ah	24 V, 350 Ah	24 V, 125 Ah	24 V, 375 Ah
Dauer der Batterie- Unabhängigkeit	2 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage



Krankenhaus, Nigeria



Krankenhaus, Afghanistan