

KOMPRESSORKÜHLBOX YOLCO CB21A



Bündelverpackung



Bedienungsanleitung

MODEL	CB21A
Verpackungsgröße	62,5(B) x 32,5(H) x 49,5cm(T)
Gewicht mit Verpackung	18,5kg
Material	-
Farbe	1
Stückzahl in der Bündelverpackung	1
Bündelverpackungsgrösse	64(B) x 34,5(H) x 51cm(T)
Gewicht	20,3kg
Stückzahl pro Palette (120x14x80cm)	10

FUNKTIONALE BESCHREIBUNG

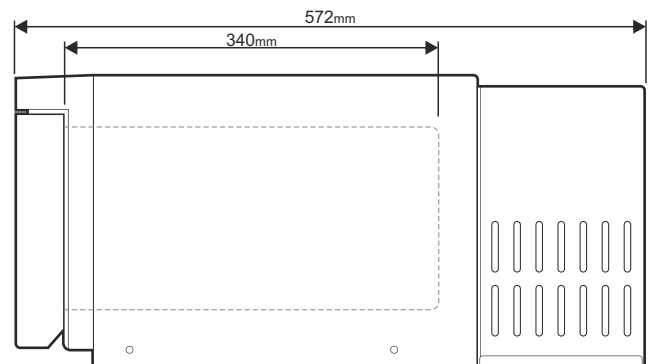
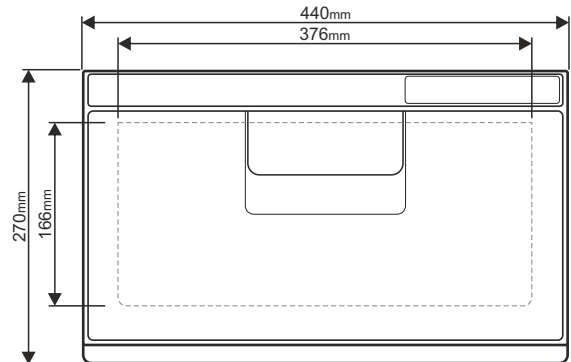
- Die Kühlbox dient zum Kühlen von Lebensmitteln.
- Die extrastarke Isolierung und der leistungsstarke Kompressor gewährleisten eine besonders schnelle Kühlung.
- Die TURBO-Funktion beschleunigt den Abkühlvorgang, sodass Sie schnell die gewünschte Temperatur erreichen.
- Die Kühlbox kann mit Gleichstrom (12/24 V) oder Wechselstrom (100-240 V), mithilfe des mitgelieferten AC/DC-Adapters betrieben werden.
- Das Gerät verfügt über einen Entladeschutz für die Fahrzeughärtie und einen Überspannungsschutz, der es vor plötzlichen Spannungsspitzen im Stromnetz schützt.
- Die Kühlbox ist mit einem Bluetooth 5.0-Sender ausgestattet und kann per App für mobile Geräte (Android/iOS) gesteuert werden.
- Das Bedienfeld mit gut lesbarer LED-Anzeige ermöglicht die intuitive Steuerung des Geräts.

SPEZIFIKATION

- Gesamtkapazität: 20 L (4.40 gal)
- Spezifikation der Stromquelle: DC 12V/4.58A; 24V/2.29A; AC 100-240V; 50/60Hz; max 2,5A
- Kühlfächern: 1
- Kühltemperaturbereich: von -18°C bis +10°C (von -0,4°F bis +50°F)
- Energieverbrauch: 55W
- Klimaklasse: SN
- Umgebungstemperatur: von +10°C bis +32°C (von +50°F bis +89,6°F)
- Schalllemissionen: 48 dB
- Kältemittel: R600a / 0,015 kg
- GWP: 0
- Aquivalent CO₂: 0,00000 t
- Art der Verbindung: Bluetooth 5.0 (Reichweite bis 10 m/32,8 ft)
- Frequenzband: 2402 MHz – 2480 MHz
- Maximale Radiofrequenzleistung: 2 dBm
- Abmessungen (B x H x T): 440 x 270 x 572 mm (17.3 x 10.6 x 22.5 in)
- Nettogewicht: 15 kg (33 lb)

PACKUNGSSINHALT

- Kompressorkühlbox
- Anschlusskabel 12/24V (3,5m lang)
- AC/DC-Adapter mit Anschlusskabel 100-240V (EU/UK)
- Montagesatz
- Bedienungsanleitung



Verpackung

EAN code: 5902721197234



CB21A

