



Tragbare Kühl-Gefrierkombination mit integr. Eisbereiter & Plug-in-Batterie



Bis zu 24 Stunden Betriebszeit



Robustes Design & umweltfreundliche Materialien



Direkte Solarladung/ Multiladeoptionen



Bequeme Steuerung per App



3-Stufen-Batterieschutz

HIGHLIGHTS

EcoFlow Glacier: Weltweit erste tragbare Kühl-Gefrierkombination mit integriertem Eisbereiter und Plug-in-Batterie*
Plug-in-Batterie nicht enthalten. Separat erwerbbar

BIS ZU 24 STUNDEN BETRIEBSZEIT MIT EINEM 298-WH-AKKU

- Glacier ist batteriebetrieben und kabellos, so dass man ihn überall mitnehmen kann: Egal ob Auto, Lkw, Wohnmobil, Boot oder auf einen Camping- oder Angelausflug
- Bis zu 24 Stunden unterwegs: Mit einer enormen Akkukapazität von 298Wh bleiben Lebensmittel und kalte Getränke bis zu 24 Stunden lang frisch und gekühlt

Bis zu 24 Stunden Kühlung oder 10 Stunden Gefrieren
Plug-in-Batterie nicht enthalten. Separat erwerbbar

INDIVIDUELL ANPASSBARES DOPPELLAGERFACH MIT UNABHÄNGIGER TEMPERATURREGELUNG FÜR GLEICHZEITIGES KÜHLEN UND GEFRIEREN

- Der tragbare Kühl- und Gefrierschrank mit Kompressor ist mit zwei Fächern ausgestattet, durch die sich die Fächertemperatur unabhängig voneinander regeln lässt. Er kann als Kühlschrank/Gefrierschrank, Gefrierschrank/Kühlschrank, Kühlschrank/Kühlschrank, Gefrierschrank/Gefrierfach verwendet werden, so dass Getränke und gefrorenes Fleisch gleichzeitig gekühlt werden können
- Der Kühlschrank (beide Fächer) fasst maximal 60 Softdrink-Dosen (355 ml)

ROBUSTES UND ISOLIERTES DESIGN MIT UMWELTFREUNDLICHEN MATERIALIEN

EcoFlow Glacier verfügt über Vakuumisulationspaneele (VIPs). Der Wärmewirkungsgrad von VIPs ist extrem hoch, insbesondere im Vergleich zu herkömmlichen Dämmstoffen. Dadurch wird der Energieverbrauch von Glacier erheblich reduziert. Darüber hinaus entstehen bei der Herstellung von VIPs keine giftigen Abwässer, Abgase oder andere Schadstoffe, wodurch Glacier umweltfreundlich ist.

MEHRERE LADEOPTIONEN, EINSCHLIESSLICH DIREKTER SOLAR-AUFLADUNG

- EcoFlow Glacier lässt sich direkt über die Solarladefunktion aufladen. Einige andere Outdoor-Kühlschränke verfügen zwar über Solarladefunktionen, sind aber darauf angewiesen, dass die Solarenergie zunächst in eine tragbare Stromquelle eingespeist wird.
- 48V/60V DC unterstützt das Aufladen mit EcoFlow DELTA Series Power Station & Power Kits

*DC: 48/60V max.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	BX-100
Klimakategorie	SN/N/ST/T
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse 2
Betriebsvolumen	Insgesamt: 38 L, linker Bereich: 23 L, rechter Bereich: 15 L
Abmessungen (L x B x H)	Ohne Griffe und Räder: 776 x 385 x 445 mm, Mit Griffen und Rädern: 845 x 385 x 445 mm Griffe und Räder nicht enthalten. Separat erwerbbar.
IP Schutzklasse	IPX5
Kältetemperaturbereich	-25°C bis 10°C
Betriebsart	Common Mode (Schnellgefriermodus) und Eco Mode
Schnellgefriermodus (30°C bis 0°C)	15 Minuten
Leistungsaufnahme	Kühlschrank: 0,3kWh/24h (Umgebungstemperatur bei 25°C und eingestellte Temperatur bei 4°C) Gefrierschrank: 0,7 kWh/24 h (Umgebungstemperatur bei 25°C und Solltemperatur bei -18°C)
Energiestufe	Level 1
Kältemittel und Menge	R600a, 30 g
Schaumbildner	Cyclopentan
Durchschnittliche Geräuschentwicklung (stabiler Betrieb)	Eisherstellung: 50 db(A), Kühlung: 42 dB (A)
Wi-Fi	Es wird nur 2.4G WiFi unterstützt
Bluetooth	Unterstützt
Nettogewicht	23 kg (mit Rädern und Griffen)
AC-Eingangsspannung/Frequenz	100-240 V, 50/60 Hz
AC-Eingangsleistung	180 W
Leistung des Akkupacks	100 W (USB-C)
Solarladeeingang	240 W (11-60 V, max. 13 A)

SPEZIFIKATIONEN

Kfz-Ladeingang	192 W (12/24 V, max. 8 A)
Betriebstemperatur	Betriebstemperatur
Betriebstemperatur	0°C-50°C
Lagetemperatur	-30°C-80°C