

# Technische Daten



	Daten	EcoFlow Glacier
Preis	UVP	\$999
Fassungsvermögen und Fächer	Fassungsvermögen	38 l
	Fächer	Doppelzone
Kühlleistung/Energieverbrauch	Kompressor	120 W
	Eisbereiter	Ja, 18 Eiswürfel in 12 Minuten
	Kühlgeschwindigkeit*	In 15-20 min von 30 °C auf 0 °C
Stromversorgungsoptionen	Integrierter Akku	Ja (separat erhältlich)
	Stromeingangsoptionen	Wechselstrom (110-240 V), 50/60 Hz Gleichstrom (12/24 V) Direkte Solarladung (max. 240 W)
	USB-Ausgang	20 V, 5 A
Größe und Gewicht	Größe und Abmessungen (L×B×H)	776 mm × 385 mm × 445 mm (Räder und Griffe nicht inbegriffen) (30,6 Zoll × 15,2 Zoll × 17,5 Zoll) 852,4 mm × 385 mm × 445 mm (Räder und Griffe inbegriffen) (33,6 Zoll × 15,2 Zoll × 17,5 Zoll)
	Gewicht	23 kg (50,7 lbs)
	Räder	Schnellmontage-Räder und Griff
Haltbarkeit	Robuste Bauweise	JA
	Neigungswinkel	30°
	IP-Klasse	IPX4
Benutzeroberfläche und Steuerungen	APP-Konnektivität	WLAN + Bluetooth
	Benutzeroberfläche	Großer, hochglänzender LCD-Bildschirm mit intelligenter Anzeige
Innovation	Innovationspreis	CES Innovation Award
Geräusch-	pegel	Eisbereitung: <52 dB(A), Kühlung: <42 dB(A)
Garantie	Garantie	3 Jahre für den Kompressor EU: 2 Jahre für den Kühlschrank Sonstige Regionen: 1 Jahr+1 Jahr erweiterte Garantie für den Kühlschrank

# Technische Daten



Name des Modells	<b>EcoFlow Glacier Plug-in-Batterie</b>
Kapazität	298 Wh
Ladedauer	Wechselstrom (180 W)   2 h 15 min Gleichstrom (24 V)   2 h 7 min Gleichstrom (12 V)   4 h Solarpanel (240 W)   2 h 5 min
Typ-C	100 W-Eingang und -Ausgang
Laufzeit	Bis zu 24 Stunden Kühlen oder 10 Stunden Gefrieren
Zellchemie	NCM
Lebensdauer der Batterie	800 Zyklen bis 80 % + Kapazität
Abmessungen	245,5 mm × 92 mm × 68 mm (9,7 Zoll × 3,6 Zoll × 2,7 Zoll)
Gewicht	1,8 kg (4 lbs)

1. Ermöglicht die direkte Solarladung von Glacier
2. Bietet Schnellladen mit max. 100 W-Ein- und -Ausgang Typ-C
3. Plug-in-Batterie nicht inbegriffen, separat erhältlich