

FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE GERÄT

Die Kühlbox für unterwegs,
auch ohne Netzanschluss einsatzbereit.

Mit dem Glacier dem Gefühl der Freiheit ein Stück näher.
Die Lebensmittel optimal gekühlt und dank integrierter
Plug-In Batterie überall einsatzbereit.



Das mobile Klimagerät zum Kühlen
und Heizen für unterwegs

Das Klimagerät für die mobilen Einsatzzwecke. Ob beim
Camping im Wohnwagen, Zelt oder in der Kabine eines
Kraftfahrzeugs die Luft kühlen oder erwärmen. Mit
der passende Batterie funktioniert der Wave 2 zudem
unabhängig vom Stromnetz.



Einfache Bedienung über die Ecoflow App

Alle Ecoflow Smart Devices können über die App
gesteuert werden. Die intuitive Bedienoberfläche und die
unkomplizierte Verbindung mit den Geräten stellt eine
einfache Bedienung sicher.



Schutzklasse IPX4 für Glacier und Wave 2
bietet Schutz vor Spritzwasser

Sowohl die Klimanlage Wave2 als auch die Kühlbox Glacier
erfüllen die Schutzklasse IPX4 und bieten damit ausreichend
Schutz vor Spritzwasser. Der Einsatz im Outdoorbereich ist da-
mit gesichert. Die Plug-In Batterien bieten eine Schutzklasse von
IP65 bei der Wave2 Batterie und IP68 bei der Glacier Batterie.



ECOFLOW

SMART DEVICES

Intelligente Geräte
für unterwegs und zu Hause

Mit separater Batterie als Zubehör
völlige Unabhängigkeit im Einsatzort

Glacier und Wave 2
über vier verschiedene Möglichkeiten betreiben:
Plug-In-Batterie, Solar-Energie, 12/24 V
oder 230 V Netzanschluss

Spritzwasser geschützt,
Schutzklasse IPX4 bei Glacier und Wave 2

Plug-In-Batterie auch als Power Bank
für Smartphones nutzen

Für Camping, Berghütten, Boote und Tiny Häuser

Mittels App steuerbar



<https://ch.ecoflow.com>

ECOFLOW

SMART DEVICES

Intelligente Geräte
für unterwegs und zu Hause



	Mobile Klimaanlage			Kühlbox			
	Wave2	Wave2 Batterie	Wave2 Set	Glacier	Glacier Batterie	Glacier Set	Glacier Rollkit
							
Artikelnummer	EFWave2	EFWave2/EB	EFWave2/Set	EFGlacier	EFGlacier/EB	EFGlacier/Set	EFGlacier/RollKit
max. Kühlleistung (AC / DC)	820 W / 700 W	700 W	820 W / 700 W	120 W		120 W	
Nennkühlleistungsleistung (AC / DC)	550 W / 495 W		550 W / 495 W				
Kühlleistung	1'500 W / 5'100 BTU*		1'500 W / 5'100 BTU*				
max. Heizleistung (AC / DC)	820 W / 700 W		820 W / 700 W				
Nennheizeingangsleistung (AC / DC)	600 W / 540 W		600 W / 540 W				
Heizleistung	1'800 W / 6'100 BTU*	bis zu 8 h Laufzeit	1'800 W / 6'100 BTU*		bis zu 40 h Laufzeit	bis zu 40 h Laufzeit	
Nutzungsspezifikationen 1	Temperaturbereich 16° bis 30° C	USB-A Out: 18 W USB-C Out: 100 W	Temperaturbereich 16° bis 30° C	Kühlbereich -25° bis 10° C (Umgeb. von 25° C)	820 W (Ausgangsleistung) Ladedauer 2.5 h	Kühlbereich -25° bis 10° C (Umgeb. von 25° C)	
Nutzungsspezifikationen 2	Luftstromvolumen 290 m³/h, Raumgrösse ca. 10 m²		Set bestehend aus: 1 x Wave2 1 x Batterie	-	USB-C in/out: 100 W, Ladedauer 4 h	Set bestehend aus: 1 x Glacier 1 x Batterie	
Kapazität	-	1'159 Wh, NCM (800 Zyklen, min. 80%)		-	298 Wh, NCM (800 Zyklen, min 80%)		
AC-Eingang	100 - 240 V, max. 820 W		100 - 240 V, max. 820 W	100-240 V, max. 190 W		100-240 V, max. 190 W	
Car Charger	192 W, 12/24 V DC, 8 A		192 W, 12/24 V DC, 8 A	190 W, 12/24 V DC, 8 A		190 W, 12/24 V DC, 8 A	
Solar Charger	400 W, 11-60 V, 13 A		400 W, 11-60 V, 13 A	240 W, 11-60 V, 13 A		240 W, 11-60 V, 13 A	
Connectivity	WiFi, Bluetooth	-	WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	-	WiFi, Bluetooth	-
Schutzklasse	IPX4	IP65	IPX4 / IP65	IPX4	IP68	IPX4 /IP68	IP65
Geräuschpegel	44-56 dB	-	44-56 dB	42-52 dB	-	42-52 dB	-
Gewicht	14.5 kg	7.8 kg	22.3 kg	23.0 kg	1.9 kg	24.9 kg	2.8 kg
Abmessungen	518 x 297 x 336 mm	515 x 272 x 92 mm	518 x 297 x 428 mm	776 x 395 x 445 mm	245.5 x 92 x 68 mm	776 x 395 x 445 mm	

WEITERE SMARTE ENERGIELÖSUNGEN VON ECOFLOW



Power Stations

Die Power Stations von Ecoflow schenken Freiheit und Mobilität jederzeit und überall. Finde den passenden Batteriespeicher für deine Bedürfnisse. Die Langlebigkeit der LFP Batterietechnologie bietet sorgenfreie Nutzungsmöglichkeiten.



Power Stream | Balkonkraftwerk

Werde auch du Stromproduzent mit deinem eigenen Balkonkraftwerk. Der neue Power Stream Micro Inverter ermöglicht die Netzeinspeisung oder das Speichern des Stroms in eine Ecoflow Power Station.



Power Kits

Das Power Kit bietet eine einfache und sichere Installation von stationären Speicherlösungen. Die modulare Bauweise ermöglicht die nachträgliche Erweiterung von Batteriemodulen und ist je nach Bedürfnis in zwei Grössen verfügbar.



Solar Panels

Finde das passende Solarpanel für deinen Einsatzzweck. Ob für eine Fixinstallation mit den 400 W rigid Panels oder mobilen, faltbaren Lösungen für unterwegs, die grosse Auswahl bietet für verschiedene Anwendungszwecke die optimale Lösung.