

Kühlgeräte

Mit Solarstrom betriebene **Kühlgeräte** müssen besonders sparsam sein. Am besten geeignet sind unsere bürstenlosen **Kompressor-Geräte** mit möglichst dicker und evtl. zusätzlicher Isolation. Ein Kühlschrank braucht aber immer rund 5x mehr Energie als die Beleuchtung! Wir empfehlen nicht zu knappe Dimensionierung der Solaranlage. Spannungsabfall auf der Zuleitung beachten. Alle Geräte sind FCKW-frei!

Detailprospekte, andere Kühlgeräte sowie Beratung auf Verlangen.
Preise exkl. VRG 40.-

Art. Nr.	Spann. V DC	HxBxT cm	Gewicht kg	Preis
----------	----------------	-------------	---------------	-------

Kühlbox Activ Travel 28 Liter

Kühltemperatur 18°C unter Umgebungstemperatur, Pelier-Element, Batteriewächter.

549	12	38.5x27.2x41	3.7	120.-
-----	----	--------------	-----	-------



Kühlschrank WEMO 151 134 Liter

Verbrauch 0.1–0.4kWh/Tag, Kühltemp. +10 bis +2°C, Gefrierfach, 12 oder 24V ohne Umschaltung. Version für Direktbetrieb (ohne Akku) auf Anfrage.

550	12–24	85x55x61	28.3	1420.-
-----	-------	----------	------	--------



Kühlschrank SUNFREEZER 60 Liter

Verbrauch 0.1–0.4kWh/Tag, Kühltemp. 13 bis 5°C, Gefrierfach, 12 oder 24V ohne Umschaltung.

552	12–24	47x62x46	22.5	1350.-
-----	-------	----------	------	--------



Kühlbox SUNFREEZER 30 Liter

Transportabel, Isolation 3cm, Kühltemperatur 13 bis 5°C, Verbrauch 0.1–0.3kWh/Tag, 12 oder 24V ohne Umschaltung.

556	12–24	42x37x51	18	1265.-
-----	-------	----------	----	--------



Gefrierbox SUNFREEZER 50 Liter

Kühltemperatur -20 bis +10°C, Verbrauch 0.1 bis 0.3kWh/Tag, 12 oder 24V ohne Umschaltung.

555	12–24	45x70x48	24	1425.-
-----	-------	----------	----	--------



Kühltruhe Steca SolarFridge 150 166 Liter

Kühltemperatur +2 bis +12°C, Energieklasse A++.

548	12–24	917x872x709	61	1375.-
-----	-------	-------------	----	--------

