

KÜHLEN MIT SONNE UND GAS!

aufladbar
mit unserem
SOLAR-PANEEL...

Unser Hit:

DIE ENERGIESPAR KÜHL- u. GEFRIERTRUHE

drehzahl geregelter Kompressor 12 / 24 Volt
A++ Energie-Effizienz-Klasse
Temperaturbereich als Kühltruhe: +2C bis +12C
Temperaturbereich als Gefriertruhe: -20C bis -10C
Nutzbares Volumen: 166 Liter
Gewicht: 61 kg
Abmessungen (HxBxT): 91,7 x 87,2 x 70,9 cm



...oder unserem
GAS-STROMAGGREGAT



...mit der **POWERBOX 150**
können Sie z. B. diese
Kühltruhe betreiben

SCHEDL

ENERGIE + TECHNIK GMBH

9900 Lienz
Südbahnstraße 3
Tel.: 04852 / 62669
Fax: 04852 / 62669-15
Mail: verkauf@schedl.at



POWERBOX 150

zur Versorgung der Kühltruhe oder von 12 Volt-Geräten
Akkusatz 12 Volt 150 Ah
inkl. Ladegerät 230 Volt und
Batterie-Spannungs-Fernanzeige
Solarregler mit Tiefenentladungsschutz
steckfertig in Metallbox verbaut
Anschlussmöglichkeit für unser Solarpaneel
oder Aufladung über 230 Volt, z.B. Stromaggregat möglich
Gewicht ca. 69 kg
Abmessungen cm (LxBxT) 33 x 70 x 47



SOLARPANEEL

ca. 150 Watt / 12 Volt
Mono / Polykristaline Powerzellen
20 Jahre Leistungsgarantie
vormontiert auf Universalhalterung
10 m Verbindungskabel steckfertig für Powerbox
Abmessungen cm (LxBxT) 141,1 x 79,1 x 3,5



PF 166

ENERGIESPAR KÜHL- u. GEFRIERTRUHE

autom. Spannungserkennung 12 V / 24 V
A++ Energie-Effizienz-Klasse
energieoptimierter Kompressor
Temperaturbereich als Kühltruhe: +2° bis +12° Celsius
Temperaturbereich als Gefriertruhe: -20° bis -10° Celsius
Nutzbares Volumen: 166 Liter
Gewicht: 61 kg
Abmessungen cm (LxBxT) 91,7 x 87,2 x 70,9



EU 20i

HONDA STROMERZEUGER

Invertertechnologie, Honda 4-Takt-OHV GX100 Motor
Leistung (230 V): 2,0 kVA
2 Schukosteckdosen
Gewicht: 21 kg
Abmessungen cm (LxBxT) 51 x 29 x 42,5

1.490,-

932,-

890,-

1.582,-

SCHEDL
ENERGIE + TECHNIK GMBH

9900 Lienz
Südbahnstraße 3
Tel.: 04852 / 62669
Fax: 04852 / 62669-15
Mail: verkauf@schedl.at