

Wechselrichter/Ladegerät Supreme Combi

Aufgrund des effizienten und kompakten Design ist der Supreme Combi vor allem zum Einbau in Räumen mit wenig Platz hervorragend geeignet. Unsere Wechselrichter-/Ladegerätkombinationen erfüllen bei Bedarf die Möglichkeit, Kaffee oder Wasser zu kochen, Küchengeräte zu nutzen oder auch andere Wechselstromgeräte an Bord zu verwenden. Das mehrstufige Ladegerät kann natürlich auch mit jedem AC-Generator und Landstrom arbeiten.



Lieferbar mit verschiedenen Steckdosen



Leicht & Kompakt Wechselrichter/Ladegerät

Merkmale & Vorteile

- Wandelt 12V-Batteriespannung in Wechselspannung
- Sinusförmige Ausgangsspannung ist ideal für anspruchsvolle Elektromotoren, empfindliche Elektronik und wiederaufladbare Geräte
- Mehrstufige Ladung sorgt für ein effizientes und vollständiges Laden der Batterien
- Geeignet für kleine Mikrowellen, Computer, Fernseher und mehr
- Abnehmbares Bediendisplay kann überall befestigt werden
- Landstrom einstellbar
- Ideal für Heimwerker

WP-SUPREME COMBI 1000-40	WP-SUPREME COMBI 2000-55
61121040	61122055

Art.-Nr.

WECHSELRICHTER

AC-Ausgangsleistung	1000W	2000W
Ausgehender AC-Strom	4,3A	8,7A
AC-Spitzenleistung	2000W	4000W
AC-Ausgangsspannung/Frequenz	230V/50Hz	
AC-Ausgangsspannung	reiner Sinus	
Nominale Eingangsspannung	12VDC	
Batterie unbelastet	11,0/12,1V	
Spannungsbereich DC-Eingang	11,3/12,3V	
Warnung bei niedriger Eingangsspannung	10,5/11,3V	
Warnungsende bei niedriger Eingangsspannung	12,0/12,6V	
Abschaltung bei niedriger Batteriespannung	15,5V	
Aktivierung nach niedriger Eingangsspannung	12,0/12,6VDC	
Deaktivierung bei zu hoher Spannung	15,5VDC	

USB

USB-Port	5V, 750mA
----------	-----------

AC-UMSCHALTRELAIS

Umschaltzeit	< 30ms
Kapazität Umschaltrelais	16A
einstellbarer AC-Eingang	8, 10, 16A
AC-Ausgang 1 (geerdete Steckdose)	16A max
AC-Ausgang 2 (Anschluss fest verdrahtet)	16A max

DISPLAY

Anschluss	RJ12
Wechselrichter	Eingangsspannung, Ausgangsleistung
Ladestand	Status, Batteriespannung

LADEGERÄT

Ladespannung	13,5 - 14,4VDC
Erhaltungsladung	13,4 - 13,8VDC
Ladestrom (max)	40ADC 55ADC
Ladestromeinstellungen	5,10,20,40 5,15,35,55
Batterietyp	GEL, Blei-Säure, AGM
Ladecharakteristik	Bulk/Absorbition/Float
Effizienz	> 80%

SICHERHEIT UND UMWELT

Kennzeichnung	CE
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Relative Feuchtigkeit	5-90% nichtkondensierend
Nutzungshöhe	bis 3.000 Meter über n. N.

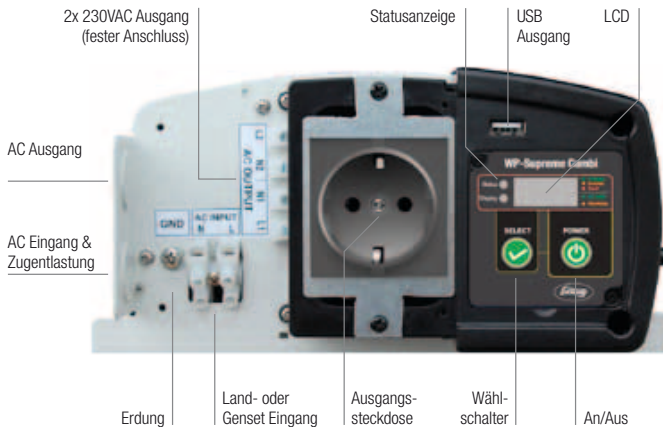
GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Gewicht	5,7kg	6,6kg
Abmessungen	230 x 478 x 114 mm	

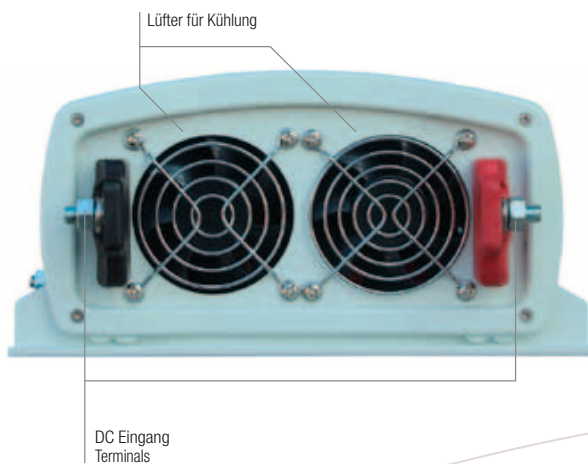
ANSCHLÜSSE

Vefügbare Steckdosen	EU - UK - AUS
----------------------	---------------

Anschlüsse - Plug & Play



DC Eingang auf Rückseite



Bedienungs- und Kontrolldisplay, installierbar in bis zu 6 Meter Entfernung

Modell 12/1000



Modell 12/2000

