

## SUPERCOOL Kühlsystem

nicht mehr lieferbar siehe



d-marina-team GmbH  
Am Voßberg 21  
23758 Oldenburg i.H.  
Tel.: 04361 507800  
Fax: 04361 5078018  
[info@marina-team.de](mailto:info@marina-team.de)  
[www.marina-team.de](http://www.marina-team.de)

nicht mehr lieferbar siehe

## Kühlaggregat Coldmaschine

### SUPERCOOL Kühlsystem

Die neue Generation der SUPERCOOL Hi-Tec Kühler für Yachten stellen alle bisherigen thermoelektrischen Kühlanlagen in den Schatten! Mit den neuen Modellen bietet SUPERCOOL eine erheblich verbesserte Kühlleistung bei absolut geringem Verbrauch, so dass diese Geräte auch für größere Yachten eine interessante Alternative sind. Der neuartige Wärmetauscher sowie die effizienteren Hochleistungsventilatoren machen diesen Fortschritt möglich. Die SUPERCOOL M-Serie ist extrem zuverlässig und verbrauchsarm. Im Energiesparmodus sind die Kühlanlagen so leise, dass man sie sogar unter der Koje einbauen kann. Der integrierte Batteriewächter schützt die Batterien vor Tiefentladung. Über den optionalen Thermostat kann die gewünschte Temperatur zwischen 0 und 15 °C eingestellt werden. Mit der Automatik-Cooldown-Funktion wird die maximale Kühlleistung genutzt, wenn der Motor läuft oder das Ladegerät eingeschaltet ist. Im Batteriebetrieb wird automatisch auf Economy-Modus und die voreingestellte Temperatur umgeschaltet. Mit einem SUPERCOOL-System können Kühlboxen oder Kühlräume bis 50 l einfach, schnell und effizient gekühlt werden.

Beispielbilder Supercool Zubehör: separate Steuereinheit ist nicht im Preis enthalten.

#### Ausschnittmaß in der Kühlbox

**242mm x 132mm**

Spannung V	12 V
Leistung max/eco W	74 / -
Regelbereich	
Stromverbrauch A max. / Economy	6,2 / 1,5
Kühlvolumen max. l	50
Gewicht kg	3,1
Länge innen / außen mm	240 / 266
Breite innen / außen mm	130 / 156



# SUPERCOOL Kühlsystem

nicht mehr lieferbar siehe



marina-team GmbH  
Am Voßberg 21  
23758 Oldenburg i.H.  
Tel.: 04361 507800  
Fax: 04361 5078018  
[info@marina-team.de](mailto:info@marina-team.de)  
[www.marina-team.de](http://www.marina-team.de)

Höhe warme / kalte Seite

104 / 74