



## Nautic-Compact

### Heißes Wasser an Bord

Einfacher Anschluss an alle Wasserversorgungssysteme



Serienmäßig in 6 Liter und 10 Liter

Einer der kleinsten ELGENA Warmwasserbereiter

Aus bestem säurefesten Niromaterial V4A

für 230 V, 12 V oder 24 V

mit Wärmetauscher für den Anschluss an das  
Kühlwassersystem des Motors oder kombiniert mit beiden  
Anschlüssen.

Ein Gerät für alle die wenig Platz an Bord haben und  
nicht auf heißes Wasser verzichten möchten.

Nautic Compact präsentiert sich in bewährter  
**ELGENA Qualität - 5 Jahre Werksgarantie -**

**MADE IN GERMANY**

Für Yacht-Boot-Caravan-Reisemobil-Verkaufsfahrzeuge



**Nautic-Compact** ist ein Warmwasserboiler, der speziell für Motor- Segelyachten, Reisemobile, Wohnwagen, Verkaufsfahrzeuge konstruiert wurde.

Serienmäßig sind die Geräte in 3 Ausführungen und 2 Größen lieferbar:

**Typ E** wird speziell für **Wohnwagen** verwendet, ist mit einer Elektroheizung und thermostatischer Regelung einstellbar von ca. 30° bis 85°C, sowie mit **Überhitzungsschutz** und **Frostwächter** ausgestattet.

**Typ M** wird speziell für **Motorboote und Reisemobile** verwendet, es wird an das **Motorkühlwasser** angeschlossen und während des Motorlaufs wird das Brauchwasser über den eingebauten Wärmetauscher des Gerätes erwärmt. Das Brauchwasser wird somit während der Fahrt **kostenlos** aufgeheizt und erreicht ca. dieselbe Temperatur wie das Kühlwasser.

Das Gerät kann auch an eine vorhandene Warmwasser-Heizung über den eingebauten **Wärmetauscher** zur Warmwassererwärmung angeschlossen werden.

**Typ ME** ist ein Kombigerät es kann das Brauchwasser wie bei Typ M über das **Motorkühlwasser** oder im Stand wie bei Typ E über die eingebaute Elektroheizung erwärmen.

**Nautic-Compact** kann auch als Solar-Wärmetauscher zum Anschluss an **Solarkollektoren** verwendet werden. Bei voller Aufheizung ( z. B. durch Elektro ca. 85° C, durch Motor ca. 90° C ) kann durch Beimischung von Kaltwasser die **zwei- bis dreifache Warmwassermenge** entnommen werden.

#### Sonderausführungen:

**Typ EE** = mit zwei verschiedenen Elektroheizungen (z.B. 230V und 12V oder 24V)

**Auch Sonderlängen sind möglich**

**Nautic-Compact ist druckfest** und kann serienmäßig oder nachträglich an jede Kaltwasserversorgung mit Schlauchleitungen montiert werden. Der Wasseranschluss ist sowohl an Tauchpumpe, Fuß- oder Handpumpe sowie an Druckpumpe möglich. Die Geräte sind für Schlauchanschlüsse vorgesehen um den Vibrationen im maritimen und mobilen Bereich entgegenzuwirken.

**Nautic-Compact** ist so konstruiert, dass selbst bei leerem Brauchwassertank der Boiler immer gefüllt bleibt und niemals leer gepumpt werden kann. Eine völlige Entleerung ist deshalb nur bei Öffnung des Wasserablassventils möglich.

**Nautic-Compact** Kessel, Wärmetauscher und Heizkörper sind aus **bestem säurefestem Niromaterial V4A** hergestellt und voll isoliert. Dank der ausgezeichneten Isolierung steht Ihnen auch noch am nächsten Tag warmes Wasser zur Verfügung.

Die Montage kann z.B. einfach im Stauraum unter einer Sitzgruppe oder wo immer der geeignete Platz zur Verfügung steht, vorgenommen werden. Eine ausführliche Montageanleitung liegt jedem Gerät bei.

---

## 5 Jahre Werksgarantie

### Serienmäßige Elektroausstattung für Typ E und ME:

Heizelement 230V/660W (3A)  
Auf Wunsch 230V/330W (1,5)  
oder 12V/200W  
oder 24V/400W

1 m Anschlusskabel mit Schukostecker,  
Thermostat stufenlos einstellbar von 30°- 85°C  
Frostwächter und Überhitzungsschutz  
Sicherheitsventil 3 bar  
Wasserablaufventil

### Maße ( L x H x B )

6 Liter 41 x 23 x 22 cm 2,8 kg  
10 Liter 57 x 23 x 22 cm 4,5 kg

in Ausführung ME, EE ist das Gerät 5 cm länger

**Auch Sonderlängen sind möglich!**

Brauchwasseranschluss = 10 mm Rohrstützen  
Wärmetauscheranschluss = 18 mm Rohrstützen

**-MADE IN GERMANY-**

Zertifizierter Herstellerbetrieb nach DIN EN ISO 9001:2000

**ELGENA München**

Margaretenplatz 2a,  
D- 81373 München,

Tel: 0049 (89) 77 4717 / Fax: 0049 (89) 725 10 92

Web: [www.elgena.de](http://www.elgena.de) / e-mail: [elgena@elgena.de](mailto:elgena@elgena.de)