



# Chauffages Tubulaires



Les chauffages tubulaires sont particulièrement efficaces durant la mi saison et pendant l'hiver car ils permettent de maintenir dans le bateau une température suffisante pour éviter le Gel et la condensation. Ils sont conçus pour fonctionner en permanence, leurs consommations électriques sont très faibles.

## Avantages :

- Très efficaces contre le gel et la condensation
- Peu Encombrants et faciles à installer
- Livré avec fixations et 1.5m cable et Prise
- Economiques, tarifs attractifs
- faible consommation électrique 0,2A /220V
- Protection contre la surchauffe et les court Circuits . et les projections d'eau IPX4
- Homologués CE
- Grilles de protection disponibles en option



## Indications :

Carré, Compartiment moteur, Cabine, coffres..... Ces chauffages limitent l'humidité et les dégâts que cela occasionne en maintenant une ambiance saine à bord. Capacité d'assèchement 7 m3-305 mm.

## Caractéristiques Techniques :

Référence	Voltage	Puissance W	Dimensions Longueur	Poids
W45	240V	45	305 mm	0,5 Kg
W80	240V	80	610 mm	1,0 Kg
W135	240V	135	915 mm	1,4 Kg

- Mini chauffage électrique 220 V puissance : 600 / 1200 / 2000 Watts Version haut de gamme
- Eléments céramiques PTC, chauffe rapidement, Ils sont sûres, efficaces et économiques.
- Chauffages équipés de sécurités, thermostat.
- Leurs tailles réduites et leurs faibles consommations Conviennent pour les pontons ayant un faible ampérage.
- Caractéristiques : Tension 220V/50Hz – 3 positions  
dimensions : 16x19x22cm / poids : 2,1 Kg / réf : EUR700



EUR700

## Chauffage à éléments céramique

- Puissance réglable 550- 1100-1800 Watts
- Eléments céramique PTC
- Tension : 230 V / 50 Hz
- Thermostat mécanique
- Position Ventilation seule
- Lampe témoin /sécurité surchauffe
- Dimensions : 16x18,5x23 cm
- Poids : 1.5 Kg
- Référence : EUR800



EUR800

ATMB Marine ZA des boutries – 32, rue des cayennes 78700 Conflans Sainte Honorine

☎ : + 33 (0) 139 723 969 - 📠 : + 33 (0) 139 723 680

Mail : [atmbmarine@atmb-atmb.com](mailto:atmbmarine@atmb-atmb.com) - Site : [www.atmbmarine.com](http://www.atmbmarine.com)