

# CHAUFFE-EAU INOX NAUTIC JUNIOR

- Exclusivité ELGENA pour Plastic & Formes -  
« Le plus petit chauffe-eau du marché »



- GARANTIE 5 ANS -

La solution pour bateaux moteurs, camping-car, caravanes, vans, fourgons, 4x4, roulottes, voiliers

## Le chauffe-eau aux multiples sources d'énergies :

- électrique : type E = 1 résistance 12 ou 24 ou 230 V
- type EE = 2 résistances 12 + 230 V ou 24 + 230 V.
- type M = échangeur calories moteur ou chauffage carburant à circulation glycol.
- type ME = mixte : électrique 12 ou 24 ou 230 V + échangeur calories moteur ou chauffage carburant à circulation glycol.

## Dimensions type E, EE et ME :

- 6 L : L 420 mm - H 220 mm.
- 10 L : L 570 mm - H 220 mm.

## Dimensions type M :

- 6 L : L 350 mm
- 10 L : L 500 mm

Entièrement inox.

Isolation mousse de polyuréthane.



**ELGENA GAMME INOX IMPORTATEUR OFFICIEL FRANCE**

PLASTIC & FORMES – 214, RN7 – 69210 LENTILLY (France)

Tel : 09 77 79 54 49 Mail : [plasticformes@wanadoo.fr](mailto:plasticformes@wanadoo.fr) Site : [www.plastic-formes.com](http://www.plastic-formes.com)

- Capacité 6 litres ou 10 litres d'eau sanitaire aux environs de 80 - 85° C, après 20 à 30 Km ou 15 à 20 mn de chauffe à l'arrêt ou de navigation, suivant les saisons avec le Type M.
- Cuve, serpentin échangeur, entrées et sorties eau sanitaire, résistance(s) en acier inoxydable. Aucun entretien annuel.
- Isolation mousse de polyuréthane : l'eau reste chaude durant 48 h environ si non utilisée, avec une température ambiante de 18 – 20°C.
- Soupape de sécurité jusqu'à 2,5 bar avec robinet de vidange métallique quart de tour.
- Réglage résistance par thermostat 3 positions de 30° à 65 °C environ :  
Position I : + ou - 30° C - position II : + ou - 50 ° - position III : + ou - 65°.
- Dispositif de sécurité thermique et antigel (position F) lorsque l'appareil rempli d'eau, reste branché.
- Câble de connexion d'un mètre avec prise, sauf modèle avec échangeur calories.
- Diamètre tuyaux usage sanitaire 10 mm - Diamètre Durits échangeur 18 mm.
- Installation en position horizontale uniquement - PRESSION D'UTILISATION : 2,5 Bar

Type E, ME :	Capacité	Longueur	Hauteur	Ø	Poids
	6 litres	420 mm	220 mm	200 mm	3 kg
	10 litres	570 mm	220 mm	200 mm	3,5 kg

- **Nautic Junior Type E**, une résistance :

6 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W ou 230 V/330 ou 660 W	491,00 € TTC Franco
10 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W ou 230 V/330 ou 660 W	515,00 € TTC Franco

- **Sur commande : Nautic Junior Type EE**, 2 résistances : 12 ou 24 V + 230 V/330 ou 660 W :

6 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W +230 V/330 ou 660 W	630,00 € TTC Franco
10 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W + 230 V/330 ou 660 W	650,00 € TTC Franco

- **Nautic Junior Type M** avec échangeur Récupération Calories Moteur uniquement :

6 litres : Longueur : 350 mm	432,00 € TTC Franco
10 litres : Longueur : 500 mm	450,00 € TTC Franco

- **Nautic Junior Type ME** mixte avec résistance électrique + échangeur Calories Moteur :

6 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W ou 230 V/330 ou 660 W + échangeur	569,00 € TTC Fco
10 litres 12 V/200 W ou 24 V/400 W ou 230 V/330 ou 660 W + échangeur	587,00 € TTC Fco

Pour 12 V ou 24 V brancher avec des fils électrique de section 10 au carré ( 17 Amp).

Type E, EE et ME, ne jamais brancher avant que le chauffe-eau soit rempli.

#### Sur commande :

Vanne thermostatique métallique réglable de 30 à 48° C - réf.100719 :	109,25 € TTC Franco
Vanne thermostatique métallique réglable de 40 à 65° C - réf 100325 :	109,25 € TTC Franco
Réducteur de pression de 1.5 à 6 Bar avec manomètre :	145.00 € TTC Franco