

CHAPITRE 9 : CONFORT

- **CHAUFFE-EAU**
- **REFRIGERATEUR**
- **GLACIERE**
- **CONGELATEUR**
- **CAVE A VIN**
- **MACHINE A GLACON**

contact@eco-dist.com

[+33\(0\)492 283 888](tel:+330492283888)

CHAUFFE-EAU :



CHAUFFE EAU POUR BATEAUX BX (NAUTIC BOILER)
Réservoir de 1,5 mm en acier inox AISI 316 Corps en acier inox AISI 304 Élément chauffant électrique en 220V ou 115V (sur demande)
Résistant à la corrosion galvanique Échangeur de chaleur avec surface d' isolation thermique est mousse polyuréthane Haute densité
Installation: verticale ou horizontale.

<i>Capacité du réservoir En L</i>	<i>Capacité du réservoir En gallon</i>	<i>Tension électrique En Volt</i>	<i>Echangeur</i>	<i>Préssion du réservoir</i>	<i>dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Référence</i>
15	3,9	220	Oui	8 bar	300x405	9,5	AR20061
20	5,3	220	Oui	8 bar	300x500	10,9	AR20062
25	6,6	220	Oui	8 bar	300x605	12,3	AR20063
26	6,87	220	Oui	8 bar	360x425	12,3	AR20064
30	7,9	220	Oui	8 bar	360x495	12,6	AR20065
40	10,5	220	Oui	8 bar	360x620	14,7	AR20066
41	10,83	220	Oui	8 bar	400x500	15	AR20067
50	13,2	220	Oui	8 bar	400x610	17	AR20068
60	15,8	220	Oui	8 bar	400x715	19	AR20069
80	21,1	220	Oui	8 bar	400x905	22,7	AR20070
100	26,4	220	Oui	8 bar	400x1105	26,4	AR20072



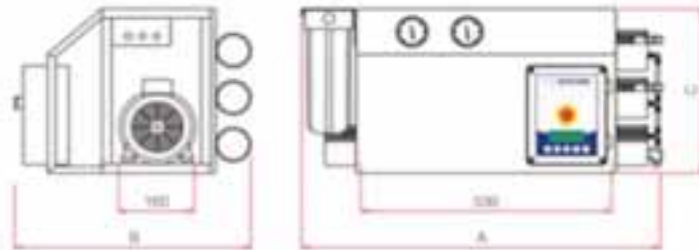
Revêtement en composite garantit une haute résistance aux chocs et à la corrosion marine Il facilite l'installation. L'épaisseur du réservoir est de 1,5 mm en acier inox AISI 316 La résistance électrique est faite d'acier résistant à la corrosion galvanique. Echangeur de chaleur a large surface.

<i>Capacité du réservoir En L.</i>	<i>Capacité du réservoir En gallon</i>	<i>Tension électrique En Volt</i>	<i>Echangeur</i>	<i>Préssion du réservoir</i>	<i>dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Référence</i>
15	3,9	220	Oui	8 bar	300x405	7	AR20076
20	5,3	220	Oui	8 bar	300x500	8,1	AR20077
25	6,6	220	Oui	8 bar	300x605	8,5	AR20078
30	7,9	220	Oui	8 bar	360x495	10,5	AR20079
40	10,5	220	Oui	8 bar	360x620	11,7	AR20080
60	15,8	220	Oui	8 bar	400x721	14,6	AR20084
80	21,1	220	Oui	8 bar	400x721	17,8	AR20085

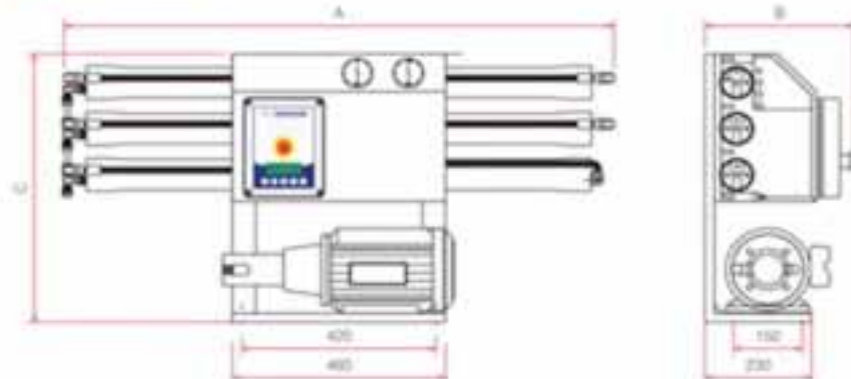
Option pour les chauffe eau avec échangeur : Kit thermostatique : **Réf : AR10279**



● Sailor Compact



● Sailor MD





Chauffe eau en acier-inox AISI 316 - Isolation: laine minérale - Approvisionnement avec une résistance et thermostat de sécurité - Disponible en version horizontale ou verticale - Résistance 5Kw (sur demande) - Clapet anti-retour.



<i>Modèle</i>	<i>Capacité du réservoir En L.</i>	<i>Tension électrique En Volt</i>	<i>Puissance KW</i>	<i>dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Référence</i>
25B100	100	230	1,5	460x920	46	AR20102
25B100T	100	230/400	3	460x920	46	AR20103
25B120	120	230	1,5	460x1120	68	AR20104
25B120T	120	230/400	3	460x1120	68	AR20105
03BOL1500R	150	230/400	3+3	510x1000	46	AR20106
03BOL200VE	200	230/400	3+3	510x1200	68	AR20107

REFRIGERATEUR :



CONÇU POUR DEMANDE NAUTIQUE : Version standard Ouverture porte droite réversible Dim LxhtxP : 380x525x475mm (épaisseur porte exclue : 40mm, groupe déportable à 1m prof. diminuée de 160mm) Conso nominale : 2,5A Poids 16kg Groupe déportable à 1m (profondeur diminuée de 160mm) Existe en version standard Eutectique et version façade blanche - Silencieux et fiable - Porte avec une sécurité et un joint en caoutchouc magnétique - Compresseur refroidi par ventilateur - Compresseur facilement extractible et peut être facilement monté dans n'importe quel position verticale jusqu'à 1,5 m - Thermostat manuel - Température ajusté par un thermostat avec commutateur marche/arrêt - Système 12V : le capteur s'éteint à 10V (il commence à 12V) - Système 24V : le capteur s'éteint à 21V (il commence à 24V) - Porte de panneau : gris standard (disponible sur demande en teck, acajou et cerise).

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Volume du freezer</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
CRUISE 42	12-24	42	4	525x380x475	16	2,7	AR20013
CRUISE 49	12-24	49	4	525x380x470	16	2,7	AR20087
CRUISE 65	12-24	65	4	530x450x500	18	2,7	AR20089
CRUISE 85	12-24	85	8	625x475x515	20	4	AR20090

GLACIERE :



Offrant des températures allant de +5°C à -10°C, il peut être utilisé en réfrigération ou en conservation. Les parois latérales sont en acier inoxydable et le fond en plastique. Il est équipé d'un compresseur ventilé pouvant être monté déporter jusqu'à 1,5 m et d'un panier pour optimiser le stockage.

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
BI - 40	12 - 24	40	420 x 405 x 560	16	2,5	AR20039



Quick®

Conçu pour conditions extérieures
 Isolations épaisses supplémentaires
 Précise la consommation électrique basse.

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
TB-50	12 - 24	50	480 x 775 x 450	20	5A	AR20023
fzTB-42	12 - 24	42	440 x 415 x 630	20	5A	AR20081



Réfrigérateurs portables spécialement conçus pour la marine. Les Travel Box Isotherm offrent de grandes capacités pour stocker des aliments et boissons à bord. Ils sont extrêmement fiables et spécifiquement conçus pour usage en plein air et pour résister en conditions de stress et aux impacts de l'environnement. Les Travel Box Isotherm sont disponibles dans un large éventail de capacités à partir de 26 litres à 50 litres. Leur design compact et léger permet d'optimiser l'espace à bord. Caractéristiques: * Design compact et léger pour un usage en plein air. * Capacité de stockage optimisée (26-50 litres). * Poignées de transport. * Compresseur Danfoss 12/24 V.

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
TB-32/A	12/24 - 115/230	32	380 x 350 x 585	22	4 A	AR20037



Le TB 26 est conçu pour offrir des températures allant de +10°C à -10°C. Il est équipé d'un compresseur ventilé, d'un accumulateur de froid et d'un éclairage intérieur. La conception du couvercle permet de stocker deux bouteilles PET 1,5 litres à la verticale et des poignées de transport sont moulées dans la masse.

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
TB-26	12 - 24	26	385 x 350 x 580	14	2,5 A	AR20038



CONGELATEUR :



QUATRE TIROIRS SÉPARÉS - Porte avec loquet intégré (verrou) - Porte complètement hermétique.

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Conso Max</i>	<i>Référence</i>
CRUISE 90F	12 - 24	90	745 x 525 x 505	25	2,7 A	AR20040
CRUISE 63F	12 - 24	63	625 x 475 x 505	22	2,7 A	AR20082



Structure métallique. Ne nécessite pas de grille de ventilation. Racks spécialement conçus pour bouteilles de champagne Eclairage intérieur

<i>Modèle</i>	<i>Alimentation</i>	<i>Volume totale lt</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poids KG</i>	<i>Référence</i>
WC 23	230	27	462x588x538	30.5	AR20019
WC 35	230	45	715x588x555	32.5	AR20022

MACHINE A GLACON :



Quick

Acier inoxydable - Entièrement automatique interne 4lt réservoir (char) - Peut être connecté à une provision externe pour un meilleur intervalle - Système de vaporisateur pour glaçons parfaits - Rafraîchissement d'unité R404A (0.140 kg) - Certifications CE-IMQ.

<i>Model</i>	<i>Alim</i>	<i>Conso. W</i>	<i>Réservoir interne</i>	<i>Connect. eau externe</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Poi ds</i>	<i>Glace produite 24h</i>	<i>Référence</i>
ICE MAKER	230	320	4 LT	OUI	582 x 353 x 405	28	19 Kg	AR20054



EcoDist

35, Z.I de l'argile, Voie C

06370 Mouans-Sartoux

Tél : +33(0)492 283 888

Fax : +33(0)492 283 889

www.eco-dist.com

E-mail : contact@eco-dist.com