

## Bains thermostatiques analogiques



**BAE-4**

### Caractéristiques :

Panneau de commande frontal avec interrupteur général, thermostat hydraulique de température avec échelle graduée en °C et voyant lumineux de surchauffe.

Sécurité selon norme EN 61010-1

Thermostat de sécurité avec réarmement manuel qui déconnecte l'appareil quand il s'active, selon DIN 12877 Classe 2

Cuve intérieure en acier inoxydable AISI 304 et meuble extérieur en acier inoxydable AISI 304

Résistance électrique en acier inoxydable à l'intérieur de la cuve

Robinet de vidange incorporé. Grille de protection de la résistance.

Série	Régulation	Range température	Stabilité Température	Homogénéité
<b>BAE</b>	Analogique	Ambiant +5° - 110° C	± 1° C	± 1° C
<b>BOE</b>	Analogique	Ambiant +5° - 200° C	± 2° C	± 2° C

Référence	Capacité l.	Dimensions int. H x L x P en mm	Dimensions ext. H x L x P en mm	Puissance W	Poids kg.
<b>BAE-2</b>	5	120 x 295 x 140	230 x 335 x 190	1000	5
<b>BAE-4</b>	12	120 x 295 x 320	230 x 335 x 370	1500	7,5
<b>BAE-6</b>	20	120 x 490 x 290	230 x 540 x 335	2000	10
<b>BAE-12</b>	40	120 x 620 x 500	230 x 660 x 540	3000	15
<b>BOE-2</b>	5	120 x 295 x 140	230 x 335 x 190	1000	5
<b>BOE-4</b>	12	120 x 295 x 320	230 x 335 x 370	1500	7,5
<b>BOE-6</b>	20	120 x 490 x 290	230 x 540 x 335	2000	10
<b>BOE-12</b>	40	120 x 620 x 500	230 x 660 x 540	3000	15

## Bains thermostatiques analogiques Accessoires

Couvercle avec disques réducteurs

**TB-6**



Couvercle forme toit

**TT-6**



Grille protection résistances

**TI-6**



Supports



Série Bain	Capacité l.	Grille protection	Couvercle disques	Couvercle toit	Support
BAE, BOE	5	TI-2	TB-2	TT-2	MB001
BAE, BOE	12	TI-4	TB-4	TT-4	MB002
BAE, BOE	20	TI-6	TB-6	TT-6	MB003
BAE, BOE	40	TI-12	TB-12	TT-12	-

## Portoirs avec anses

Référence

Description

GRB-5613	56 tubes (14 x 4) Ø 13 mm
GRB-4816	48 tubes (12 x 4) Ø 16 mm
GRB-3020	30 tubes (10 x 3) Ø 20 mm
GRB-5011	50 tubes (10 x 5) Ø 11 mm



**Noix support** Référence: **NTSM**



**Thermomètre numérique (-50°C – 200° C)**

Référence: **TD-200**

