

Bain de sable

temp. max.
+ 400°C

- profondeur du bain : 50 mm
- régulateur électronique de température, voyant de chauffe
- boîtier en acier
- bain amovible en acier inoxydable utilisable en tant que plaque chauffante
- plaque indéformable et chauffage uniforme sur toute la plaque

capacité	4.5 litres
température	jusqu'à + 400°C
dim. int. (lxpxh)	300 x 300 x 50 mm
dim. ext. (lxpxh)	320 x 410 x 190 mm
alim. / puissance	3000 W
poids	16 kg
Bain de sable	AR1151
Accessoire	
Sable, 2 kg	CF1201

Bains de sable grande capacité

temp. max.
+ 450°CProfondeur :
90 mm

- cuve encastrée dans le boîtier pour une parfaite sécurité du manipulateur
- faible échauffement des parois extérieures
- boîtier thermiquement isolé avec fibres de verre épaisseur 40 mm
- cuve amovible en acier inoxydable, avec deux poignées latérales

capacité bain	6 litres	12 litres
température	jusqu'à + 450°C ±5°C	jusqu'à + 450°C ±5°C
dim. internes	290 x 230 x 90 mm	500 x 300 x 90 mm
protection	IP30	IP30
dim. externes / poids	410 x 400 x 270 mm / 13 kg	610 x 460 x 270 mm / 21 kg
alimentation / puissance	1000 W	1400 W
Bains de sable	CF1207	CF1213
Accessoires		
Sable, 2 kg	CF1201	CF1201

Bain universel

temp. max.
+ 300°CBain de sable
bain d'huile
bain-marie

- cuve inox
- régulateur thermostatique
- température réglable en continu

capacité	1 litre
température	jusqu'à + 300°C
dim. int. (lxpxh)	140 x 140 x 55 mm
dim. ext. (lxpxh)	151 x 157 x 165 mm
alim. / puissance	600 W
poids	1.8 kg
Bain universel	TC4010
Accessoire	
Sable, 2 kg	CF1201

Bains tout inox

temp. max.
+ 120°C

- régulateur électromécanique ±1,5°C
- cuve intérieure inox lisse emboutie sans soudures, couvercle à anneaux concentriques en inox, résistance chauffante placée autour de la cuve
- construction double enveloppe : cuve intérieure et enveloppe externe et séparés par une couche d'air, permet de limiter l'élévation de température externe, excellente isolation, réduction de 20 % de la perte de chaleur par rapport aux bains classiques
- 2 poignées
- dispositif de niveau constant, plateau de fond de cuve

- sécurité 3.1 : double sécurité en cas de dépassement de la température de sécurité

capacité bain	6 litres	13 litres
température	+120°C	+120°C
dim. internes	Ø220 x h150 mm	Ø270 x h200 mm
protection	IP43	IP43
dim. externes / poids	Ø305 x h260 mm / 5,2 kg	Ø390 x h340mm / 8,2 kg
alimentation / puissance	230 V / 1000 W	230 V / 1400 W
Bains thermostatiques	BM4 1	BM12
Accessoires		
couvercle à anneaux	BM4C	BM12C
portoir de tubes (trous Ø 21 mm)	BM4P 36 tubes	BM12P 60 tubes