

Chauffe-ballons souples standard

 +450°C

capacité	dim. (Ø x h)	puissance	référence	Prix HT
1 zone de chauffage				
25 ml	Ø 110 x h60 mm	65 W	CB1100025	
50 ml	Ø 120 x h70 mm	75W	CB1100050	
100 ml	Ø 150 x h80 mm	120W	CB1100100	
2 zones de chauffage				
250 ml	Ø 160 x h90 mm	180W	CB1200250	
500 ml	Ø 180 x h100 mm	250W	CB1200500	
1 litre	Ø 210 x h110 mm	450W	CB1201000	
2 litres	Ø 250 x h140 mm	600W	CB1202000	
3 litres	Ø 280 x h150 mm	800W	CB1203000	
4 litres	Ø 290 x h160 mm	900W	CB1204000	
5 litres	Ø 310 x h160 mm	1200W	CB1205000	
6 litres	Ø 330 x h170 mm	1400W	CB1206000	
10 litres	Ø 390 x h200 mm	2000W	CB1210000	
20 litres	Ø 480 x h270 mm	2200W	CB1220000	
4 zones de chauffage				
4 litres	Ø 290 x h160 mm	900W	CB1404000	
5 litres	Ø 310 x h160 mm	1200W	CB1405000	
6 litres	Ø 330 x h170 mm	1400W	CB1406000	
10 litres	Ø 390 x h200 mm	2000W	CB1410000	
20 litres	Ø 480 x h270 mm	2200W	CB1420001	
20 litres	Ø 480 x h270 mm	2800W	CB1420002	

Chauffage des récipients sphériques suspendus en montage aérien



- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- ouverture de fond Ø 60 mm, à partir de 500 ml
- température maximum : +450°C, réglable par un interrupteur 2 à 5 positions, régulateurs de puissance en option, page suivante
- 1, 2 ou 4 zones de chauffage, suivant modèle
- cordon d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur 5 positions
- alimentation : 230 V - 50 Hz

Position de l'interrupteur	0	1	2	3	4
1 zone de chauffage					
Puissance	0%	100%			
2 zones de chauffage					
Puissance	0%	25%	50%	100%	
4 zones de chauffage					
Puissance	0%	25%	50%	75%	100%

Chauffe-béchers

 +450°C

► deux modèles, pour béchers forme basse ou forme haute

- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- protection IP43
- boîtier métallique recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- 2 zones de chauffage
- température maximum : +450°C réglable grâce à un interrupteur 2 positions, régulateurs de puissance en option, page suivante
- pré-trous pour fixation sur un trépied ou un anneau
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz



capacité	bécher (Ø x h)	puissance chauffage	référence	Prix HT
chauffe-béchers, béchers forme basse 1				
400 ml	Ø 80 x 100 mm	200W	2 zones	CB8700400
600 ml	Ø 90 x 116 mm	260W	2 zones	CB8700600
1 litre	Ø 105 x 145 mm	400W	2 zones	CB8701000
2 litres	Ø 132 x 186 mm	600W	2 zones	CB8702000
3 litres	Ø 152 x 210 mm	800W	2 zones	CB8703000
chauffe-béchers, béchers forme haute 2				
400 ml	Ø 70 x 130 mm	200W	2 zones	CB8800400
600 ml	Ø 80 x 145 mm	260W	2 zones	CB8800600
1 litre	Ø 95 x 185 mm	400W	2 zones	CB8801000
2 litres	Ø 120 x 236 mm	600W	2 zones	CB8802000

Position de l'interrupteur	Min	Max
2 zones de chauffage		
Puissance	0%	100%

Régulateur de puissance électromécanique



- commande électromécanique
- puissance maximum 2990 W (13A)
- prise intégrée
- réglable en continu
- boîtier en plastique
- dimensions (l x p x h) : 120 x 65 x 55 mm
- alimentation 230V, cordon 1,5 m

référence **Prix HT**
M1010 Régulateur de puissance

Régulateurs électroniques de température



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- gamme de température jusqu'à +1200°C
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- boîtier métallique (l x p x h) 205 x 140 x h75 mm avec pince de fixation
- alimentation 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

entrée capteur	sortie d'alarme	référence	Prix HT
Pt100	2 diodes	2 M1014	
thermocouple	pincés	M1015	
pincés	pincés	1 M1016	

Régulateur électronique de température 8 rampes de T°C



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- jusqu'à huit rampes de température
- minuterie
- interface RS 485
- alarme visuelle LED
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- dimensions (l x p x h) 175 x 230 x 135 mm
- alimentation 230 V

entrée capteur sortie d'alarme référence Prix HT
2 prises diode 2 prises diode M1012