

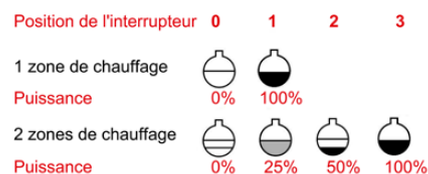
Chauffe-ballons souples +900°C

► en fibre de quartz

- calotte chauffante en fibre de quartz parfaitement souple
- ouverture de fond Ø 60 mm, à partir de 500 ml
- température maximum : +900°C
- régulation de la température grâce à une interrupteur 4 positions, régulateurs de puissance en option
- 1 ou 2 zones de chauffage, suivant modèle
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50-60 Hz

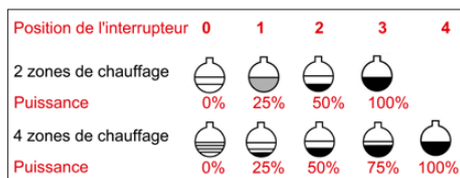


capacité du ballon	Ø ballon	puissance	dimension du chauffe-ballon	zones de chauffage	référence	Prix HT
1 zone de chauffage						
100 ml	Ø 64 mm	200W	Ø 155 x h90 mm	1 zone	CB9210100	
2 zones de chauffage						
250 ml	Ø 85 mm	300W	Ø 165 x h100 mm	2 zones	CB9220250	
500 ml	Ø 105 mm	500W	Ø 190 x h100 mm	2 zones	CB9220500	
1 litre	Ø 131 mm	750W	Ø 220 x h110 mm	2 zones	CB9220100	
2 litres	Ø 166 mm	1200W	Ø 260 x h140 mm	2 zones	CB9220200	
4 litres	Ø 207 mm	1800W	Ø 300 x h160 mm	2 zones	CB9220400	
6 litres	Ø 236 mm	2500W	Ø 340 x h170 mm	2 zones	CB9220600	



Chauffe-ballons souples +450°C pour récipients de réaction

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



capacité	récipient	puiss.	référence	Prix HT
2 zones de chauffage				
100 ml	Ø 70 x h 85 mm	100W	CB3200100	
250 ml	Ø 70 x h 125 mm	200W	CB3200250	
500 ml	Ø 106 x h 120 mm	250W	CB3200500	
1 litre	Ø 106 x h 205 mm	500W	CB3201000	
2 litres	Ø 140 x h 270 mm	800W	CB3202000	
4 zones de chauffage				
4 litres	Ø 200 x h 290 mm	1400W	CB3404000	
6 litres	Ø 215 x h 320 mm	1600W	CB3406000	
10 litres	Ø 240 x h 410 mm	2400W	CB3410000	

Manteaux chauffants, fabrication spéciale sur demande

nous réalisons toutes vos demandes suivant cahier des charges, même en petites quantités



Régulateur de puissance électromécanique



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

référence **M1010** Régulateur de puissance Prix HT

Régulateurs électroniques de température



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- capteur d'entrée : sonde Pt100, thermocouple ou pince
- sortie d'alarme : 2 prises diode ou pinces
- alarme visuelle LED
- gamme de température jusqu'à +1200°C
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- boîtier métallique (lxpxh) 205 x 140 x h75 mm avec pince de fixation
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

entrée capteur	sortie d'alarme	réf	Prix HT
Pt100	2 diodes	M1014	
thermocouple	pinces	M1015	
pinces	pinces	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
- entrées : 2 prises diode
- sortie d'alarme : 2 prises diode
- alarme visuelle LED
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- dimensions (lxpxh) 175 x 230 x 135 mm
- alimentation 230 V

référence **M1012** Régulateur de température Prix HT