

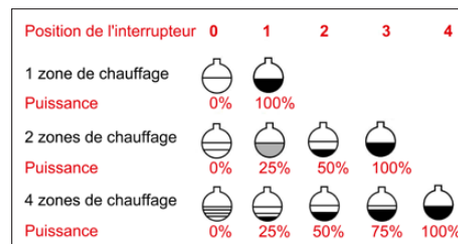
Chauffe-ballons souples standard +450°C

chauffage des récipients
sphériques suspendus en montage
aérien

capacité du ballon	Ø ballon	puissance	dimension du chauffe-ballon	zones de chauffage	référence	Prix HT
1 zone de chauffage						
25 ml	Ø 41 mm	65 W	Ø 110 x h60 mm	1 zone	CB1100025	
50 ml	Ø 51 mm	75W	Ø 120 x h70 mm	1 zone	CB1100050	
100 ml	Ø 64 mm	120W	Ø 150 x h80 mm	1 zone	CB1100100	
2 zones de chauffage						
250 ml	Ø 85 mm	180W	Ø 160 x h90 mm	2 zones	CB1200250	
500 ml	Ø 105 mm	250W	Ø 180 x h100 mm	2 zones	CB1200500	
1 litre	Ø 131 mm	450W	Ø 210 x h110 mm	2 zones	CB1201000	
2 litres	Ø 166 mm	600W	Ø 250 x h140 mm	2 zones	CB1202000	
3 litres	Ø 185 mm	800W	Ø 280 x h150 mm	2 zones	CB1203000	
4 litres	Ø 207 mm	900W	Ø 290 x h160 mm	2 zones	CB1204000	
5 litres	Ø 223 mm	1200W	Ø 310 x h160 mm	2 zones	CB1205000	
6 litres	Ø 236 mm	1400W	Ø 330 x h170 mm	2 zones	CB1206000	
10 litres	Ø 279 mm	2000W	Ø 390 x h200 mm	2 zones	CB1210000	
20 litres	Ø 345 mm	2200W	Ø 480 x h270 mm	2 zones	CB1220000	
4 zones de chauffage						
4 litres	Ø 207 mm	900W	Ø 290 x h160 mm	4 zones	CB1404000	
5 litres	Ø 223 mm	1200W	Ø 310 x h160 mm	4 zones	CB1405000	
6 litres	Ø 236 mm	1400W	Ø 330 x h170 mm	4 zones	CB1406000	
10 litres	Ø 279 mm	2000W	Ø 390 x h200 mm	4 zones	CB1410000	
20 litres	Ø 345 mm	2200W	Ø 480 x h270 mm	4 zones	CB1420001	
20 litres	Ø 345 mm	2800W	Ø 480 x h270 mm	4 zones	CB1420002	



- 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
- 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 - 50-60 Hz



Chauffe-ballons souples étanches +450°C

chauffage des récipients
sphériques suspendus en montage
aérien

- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple et étanche
- ouverture de fond Ø 60 mm, à partir de 500 ml
- température maximum : +450°C non réglable
- 1 zone de chauffage
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50-60 Hz

capacité	Ø ballon	puissance	dimension chauffe-ballon	référence	Prix HT
100 ml	Ø 64 mm	100W	Ø 150 x h80 mm	CB2100100	
250 ml	Ø 85 mm	150W	Ø 160 x h90 mm	CB2100250	
500 ml	Ø 105 mm	200W	Ø 180 x h100 mm	CB2100500	
1 litre	Ø 131 mm	300W	Ø 210 x h110 mm	CB2101000	



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