

Chauffe-ballons standard

 +450°C



+
Chaleur uniforme
grande stabilité

Chauffe-ballons avec régulateur

 +450°C



+
Chaleur uniforme
grande stabilité

Chauffe-ballons étanches avec régulateur

 +450°C



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

Position de l'interrupteur	Min	Max
1 zone de chauffage		
Puissance	50%	100%
2 zones de chauffage		
Puissance	50%	100%

capacité	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
1 zone de chauffage				
50 ml	Ø 175 x 180 mm	55W	CB4500050	
100 ml	Ø 175 x 180 mm	100W	CB4500100	
2 zones de chauffage				
250 ml	Ø 175 x 180 mm	150W	CB4500250	
500 ml	Ø 220 x 190 mm	200W	CB4500500	
1 litre	Ø 220 x 190 mm	300W	CB4501000	
2 litres	Ø 300 x 220 mm	500W	CB4502000	
3 litres	Ø 300 x 220 mm	600W	CB4503000	
4 litres	Ø 360 x 240 mm	750W	CB4504000	
5 litres	Ø 360 x 240 mm	860W	CB4505000	
6 litres	Ø 360 x 240 mm	1000W	CB4506000	
10 litres	Ø 370 x 180 mm	1400W	CB4510000	
20 litres	Ø 440 x 270 mm	2000W	CB4520000	

- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- protection IP43
- boîtier métallique recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- température maximum : +450°C
- interrupteur 2 positions : Min. Max
- contrôleur intégré : réglage continu de la température
- pré-trous pour fixation sur un trépied ou un anneau
- câble d'alim. 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz

Position de l'interrupteur	Min	Max
1 zone de chauffage		
Puissance	50%	100%
2 zones de chauffage		
Puissance	50%	100%

capacité	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
1 zone de chauffage				
50 ml	Ø 175 x 180 mm	55W	CB4600050	
100 ml	Ø 175 x 180 mm	100W	CB4600100	
2 zones de chauffage				
250 ml	Ø 175 x 180 mm	150W	CB4600250	
500 ml	Ø 220 x 190 mm	200W	CB4600500	
1 litre	Ø 220 x 190 mm	300W	CB4601000	
2 litres	Ø 300 x 220 mm	500W	CB4602000	
3 litres	Ø 300 x 220 mm	600W	CB4603000	
4 litres	Ø 360 x 240 mm	750W	CB4604000	
5 litres	Ø 360 x 240 mm	860W	CB4605000	
6 litres	Ø 360 x 240 mm	1000W	CB4606000	
10 litres	Ø 370 x 180 mm	1400W	CB4610000	
20 litres	Ø 440 x 270 mm	2000W	CB4620000	

- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple et étanche
- protection IP65
- boîtier métallique recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- 1 ou 2 zones de chauffage, suivant modèle
- température maximum : +450°C
- interrupteur 2 positions : Min. Max
- contrôleur intégré : réglage continu de la température
- 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

Position de l'interrupteur	Min	Max
1 zone de chauffage		
Puissance	50%	100%
2 zones de chauffage		
Puissance	50%	100%

capacité	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
1 zone de chauffage				
100 ml	Ø 175 x 180 mm	100W	CB4700100	
2 zones de chauffage				
250 ml	Ø 175 x 180 mm	150W	CB4700250	
500 ml	Ø 220 x 190 mm	200W	CB4700500	
1 litre	Ø 220 x 190 mm	300W	CB4701000	

Régulateur de puissance électromécanique



- commande électromécanique
- puissance maximum 2990 W (13A)
- prise intégrée
- réglable en continu
- boîtier en plastique
- dimensions (lxpxhx) : 120 x 65x 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 (lxpxh) 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	M1014	
thermocouple	pincés	M1015	
pincés	pincés	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 (lxpxh) 175 x 230 x 135 mm
- alimentation 230 V

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