

**i** Pour récipients sphériques suspendus en montage aérien.

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-ballons souples +300°C

+300°C



- enveloppes parfaitement souples
- aucune pièce métallique
- intérieur et extérieur en fibre de verre
- idéales pour le chauffage des récipients sphériques suspendus en montage aérien
- maintien par lacet en fibre de verre
- alimentation : 230 V - 50 Hz

ballon	puissance	référence	Prix HT
100 ml	85 W	SML862	
250 ml	160 W	SML863	
500 ml	220 W	SML864	
1 litre	330 W	SML865	

## Chauffe-ballons souples standard

+450°C



- 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 833
- 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

## Chauffe-ballons souples pour récipients de réaction

+450°C



- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- ouverture de fond Ø 60 mm, à partir de 500 ml
- température max. : +450°C, réglable par un interrupteur 4 ou 5 positions, régulateurs de puissance en option, page 833
- câble d'alim. 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz

capacité	récipient	puiss.	référence	Prix HT
<b>2 zones de chauffage</b>				
100 ml	Ø 70xh 85mm	100 W	CB3200100	
250 ml	Ø 70xh125mm	200 W	CB3200250	
500 ml	Ø 106xh120mm	250 W	CB3200500	
1 litre	Ø 106xh205mm	500 W	CB3201000	
2 litres	Ø 140xh270mm	800 W	CB3202000	
<b>4 zones de chauffage</b>				
4 litres	Ø 200xh290mm	1400 W	CB3404000	
6 litres	Ø 215xh320mm	1600 W	CB3406000	
10 litres	Ø 240xh410mm	2400 W	CB3410000	

capacité	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
<b>1 zone de chauffage</b>				
25 ml	Ø 110x h60mm	65 W	CB1100025	
50 ml	Ø 120x h70mm	75 W	CB1100050	
100 ml	Ø 150x h80mm	120 W	CB1100100	
<b>2 zones de chauffage</b>				
250 ml	Ø 160x h90mm	180 W	CB1200250	
500 ml	Ø 180xh100mm	250 W	CB1200500	
1 litre	Ø 210xh110mm	450 W	CB1201000	
2 litres	Ø 250xh140mm	600 W	CB1202000	
3 litres	Ø 280xh150mm	800 W	CB1203000	
4 litres	Ø 290xh160mm	900 W	CB1204000	
5 litres	Ø 310xh160mm	1200 W	CB1205000	
6 litres	Ø 330xh170mm	1400 W	CB1206000	
10 litres	Ø 390xh200mm	2000 W	CB1210000	
20 litres	Ø 480xh270mm	2200 W	CB1220000	
<b>4 zones de chauffage</b>				
4 litres	Ø 290xh160mm	900 W	CB1404000	
5 litres	Ø 310xh160mm	1200 W	CB1405000	
6 litres	Ø 330xh170mm	1400 W	CB1406000	
10 litres	Ø 390xh200mm	2000 W	CB1410000	
20 litres	Ø 480xh270mm	2200 W	CB1420001	
20 litres	Ø 480xh270mm	2800 W	CB1420002	

## Chauffe-ballons souples étanches IP64

+450°C



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

ballon	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
100 ml	Ø 150x h80mm	100 W	CB2100100	
250 ml	Ø 160x h90mm	150 W	CB2100250	
500 ml	Ø 180xh100mm	200 W	CB2100500	
1 litre	Ø 210xh110mm	300 W	CB2101000	

## Chauffe-ballons souples +900°C

+900°C



- calotte chauffante en fibre de quartz parfaitement souple
- ouverture de fond Ø 60 mm, à partir de 500 ml
- température max. : +900°C, réglable grâce à un interrupteur 2 ou 4 positions, régulateurs de puissance en option, page 833
- 1 ou 2 zones de chauffage, suivant modèle
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz

capacité	dim. (Ø x h)	puiss.	référence	Prix HT
<b>1 zone de chauffage</b>				
100 ml	Ø 155 x h90mm	200 W	CB9210100	
<b>2 zones de chauffage</b>				
250 ml	Ø 165xh100mm	300 W	CB9220250	
500 ml	Ø 190xh100mm	500 W	CB9220500	
1 litre	Ø 220xh110mm	750 W	CB9220100	
2 litres	Ø 260xh140mm	1200 W	CB9220200	
4 litres	Ø 300xh160mm	1800 W	CB9220400	
6 litres	Ø 340xh170mm	2500 W	CB9220600	