

## Chauffe-ballons de sécurité avec conduit d'évacuation

 +350°C

- idéal pour l'utilisation avec des substances toxiques, corrosives, inflammables etc.

### Fonctionnement en toute sécurité

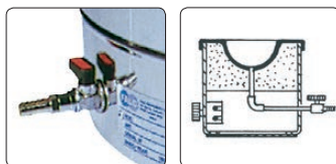
- sécurité totale
- entièrement construits en acier inoxydable
- la conception rend impossible la pénétration de liquide dans l'appareil en cas de casse accidentelle du récipient ou de débordement (protection classe IP44)

### Récupération du contenu du récipient en cas de casse

- équipés d'un conduit d'évacuation relié à un robinet et un raccord situés à l'arrière de l'appareil ; le raccordement d'un tube permet ainsi l'évacuation vers un évier proche
- le maintien du robinet en position fermée permet, en cas de casse, de contenir la substance à l'intérieur de la calotte et de la récupérer en ouvrant le robinet

### Caractéristiques

- construction en acier inox 18/10
- conformes à la norme de sécurité IEC 1010
- voyant lumineux indicateur de fonctionnement
- température réglable jusqu'à +350°C
- alimentation 230 V, câble long 1,5 m
- sécurité électrique : 2 fusibles et prise de terre



ballon	dim. (Ø x h)	poids	puissance	référence	Prix HT
3 litres	Ø 310 x 290 mm	6 kg	600 W	CB8003	
10 litres	Ø 460 x 330 mm	11 kg	1500 W	CB80010	
20 litres	Ø 540 x 510 mm	17 kg	2100 W	CB80020	

## Chauffe-ballons souples étanches

 +450°C

**i**

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
- 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 150 x h80 mm	100W	CB2100100	
250 ml	Ø 160 x h90 mm	150W	CB2100250	
500 ml	Ø 180 x h100 mm	200W	CB2100500	
1 litre	Ø 210 x h110 mm	300W	CB2101000	



## Chauffe-ballons souples pour récipients de réaction

 +450°C

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

- 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 suivante
- câble d'alim. 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alim. : 230 V - 50 Hz



capacité	récipient	puiss.	référence	Prix HT
<b>2 zones de chauffage</b>				
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	
<b>4 zones de chauffage</b>				
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	