

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

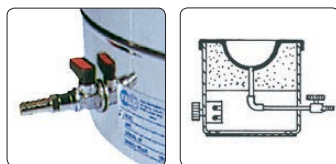
- sécurité totale
- entièrement construits en acier inoxydable
- la conception rend impossible la pénétration de liquide dans l'appareil en cas de casse accidentelle du récipient ou de débordement (protection classe IP44)

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
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	