

Chauffe-ballons de sécurité 350°C

- un orifice d'évacuation placé au fond de la calotte chauffante permet la récupération du liquide en cas de casse accidentelle du ballon, le liquide est récupéré dans un logement placé sous la calotte
- à l'arrière de l'appareil : possibilité de fixer un statif Ø 10 mm
- pas de pénétration de liquide à l'intérieur de l'appareil
- boîtier entièrement isolé de la zone chauffante : aucun risque de brûlure même après des heures de fonctionnement à haute température
- excellente résistance aux vapeurs corrosives
- panneau de commande incliné pour un réglage facile
- boîtier recouvert de peinture émaillée
- calotte chauffante en aluminium
- régulateur thermostatique réglable jusqu'à +350°C, avec sonde de température exactitude : ± 5°C
- protection classe IP41
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz



référence	CF1010	CF1025	CF1050	CF1100	CF1200
capacité ballon	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
puissance	130 W	160 W	250 W	450 W	600 W
dim. (l x p x h)	175x250x115 mm	175x250x115 mm	200x280x125 mm	225x310x145 mm	310x400x190 mm
poids	2 kg	2 kg	2,7 kg	3,5 kg	6,4 kg
Chauffe ballon	CF1010	CF1025	CF1050	CF1100	CF1200

Chauffe-ballons économiques 350 °C



- calotte en fibre de verre particulièrement souple qui épouse parfaitement la forme du ballon et évite le risque de rupture accidentelle du ballon
- rendement énergétique maximum : espace d'air minimum entre la calotte et le ballon
- isolation thermique assurée exclusivement par de la fibre de céramique
- boîtier en acier verni
- régulateur de température en continu
- conforme à la norme de sécurité IEC 1010
- sécurité électrique assurée par deux fusibles
- voyant lumineux rouge indicateur de fonctionnement
- exactitude : ± 5°C
- protection classe IP30
- alimentation : 230 V (câble long. 1,5 m)

référence	capacité ballon	dimensions (Ø x h)	poids	puissance	Prix HT
CB500100	100 ml	Ø 185 x 145 mm	1,5 kg	130 W	
CB500250	250 ml	Ø 185 x 145 mm	1,5 kg	180 W	
CB500500	500 ml	Ø 205 x 150 mm	1,8 kg	250 W	
CB5001	1 litre	Ø 245 x 175 mm	2,4 kg	450 W	
CB5002	2 litres	Ø 310 x 250 mm	5,0 kg	600 W	

Enveloppes chauffantes souples 300°C

pour récipients sphériques

- 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
- température maximum : +300°C

référence	pour récipient :	puiss.	Prix HT
SML862	100 ml	85 W	
SML863	250 ml	160 W	
SML864	500 ml	220 W	
SML865	1 000 ml	330 W	

