

Chauffe-ballons économiques

 +350°C



- exactitude $\pm 5^\circ\text{C}$
- protection IP30
- calotte en fibre de verre particulièrement souple : épouse parfaitement la forme du ballon limitant le risque de casse
- 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
- sécurité électrique assurée par deux fusibles

- voyant lumineux rouge indicateur de fonctionnement
- alim. 230 V, 50 Hz, câble long. 1,5 m

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

Chauffe-ballons de sécurité

 +350°C



- exactitude $\pm 5^\circ\text{C}$
- protection IP41
- calotte en aluminium
- orifice d'évacuation au fond de la calotte pour la récupération du liquide en cas de casse du ballon, logement de récupération du liquide sous la calotte
- pas de pénétration de liquide à l'intérieur de l'appareil
- possibilité de fixer un statif Ø 10 mm à l'arrière de l'appareil
- boîtier entièrement isolé de la zone chauffante : aucun risque de brûlure
- excellente résistance aux vapeurs corrosives
- panneau de commande incliné pour un réglage facile
- boîtier recouvert de peinture émaillée
- régulateur thermostatique réglable, avec sonde de température
- alim. 230 V, 50 Hz

ballon	dim. (lxpxh)	poids	puissance	référence	Prix HT
100 ml	175 x 250 x h115 mm	2 kg	130 W	CF1010	
250 ml	175 x 250 x h115 mm	2 kg	160 W	CF1025	
500 ml	200 x 280 x h125 mm	2,7 kg	250 W	CF1050	
1 litre	225 x 310 x h145 mm	3,5 kg	450 W	CF1100	
2 litres	310 x 400 x h190 mm	6,4 kg	600 W	CF1200	

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
- alim. 230 V, 50 Hz

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

Manteaux chauffants fabrication spéciale sur demande

Nous réalisons toutes vos demandes suivant cahier des charges, même en petites quantités



Chauffe-ballons avec agitation magnétique

 +350°C

 2500 tr/min

- protection IP32
- chauffage et agitation du contenu d'un ballon simultanément ou séparément.
- calotte en fibre de verre particulièrement souple qui épouse parfaitement la forme du ballon et évite le risque de rupture accidentelle du ballon
- boîtier recouvert de peinture époxy résistante aux chocs et aux produits chimiques
- régulateur de température en continu
- vitesse d'agitation réglable en continu de 100 à 2500 tr/min
- fixation sur statif à l'arrière de l'appareil
- voyant lumineux indicateur de fonctionnement
- alimentation : 230 V, moteur : 20 W



ballon	dim. (Ø x h)	poids	puissance	référence	Prix HT
100 ml	Ø 185 x 175 mm	2,6 kg	130 W	CF2010	
250 ml	Ø 205 x 190 mm	2,8 kg	180 W	CF2025	
500 ml	Ø 245 x 210 mm	3,3 kg	250 W	CF2050	
1 litre	Ø 245 x 210 mm	3,7 kg	450 W	CF2100	
2 litres	Ø 310 x 230 mm	6,6 kg	600 W	CF2200	