Chauffe-ballons économiques

+350°C

- exactitude ±5°C
- protection IP30
- calotte en fibre de verre très 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



Chauffe-ballons de sécurité



- régulateur de température thermostatique, exactitude ±5°C
- protection IP41
- calotte en aluminium
- sécurité : 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
- · alim. 230 V, 50 Hz

ballon	dimensions (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	_

dimensions (Ø x h) poids puissance référence ballon 100 ml Ø 185 x 145 mm 130 W CB500100 1,5 kg 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 Ø 245 x 175 mm 2,4 kg 450 W CB5001 1 litre 2 litres Ø 310 x 250 mm 5,0 kg 600 W CB5002

Chauffe-ballon de sécurité avec conduit d'évacuation



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

Fonctionnement en toute sécurité

- · sécurité totale
- · entièrement construit 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

- équipé 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
- conforme 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	