

Rampes de 3 à 6 chauffe-ballons Electrothermal®

 +450°C



[1]

- revêtement supérieur en polypropylène et boîtier extérieur en aluminium résistant aux produits chimiques
- circulation d'air entre le corps de chauffe et le boîtier limitant la température des parois
- régulation de la chaleur par contrôleur électronique intégré
- puissance de chauffe réglable individuellement pour chaque calotte
- température maximale 450°C
- élément chauffant enroulé dans les corps de chauffe isolés pour un transfert maximum de la chaleur
- corps de chauffe interchangeables
- sécurité : grille reliée à la terre en dessous des corps de chauffe, évite l'électrocution en cas de rupture du ballon
- trois tiges statif Ø 12,7 mm incluses (sans pinces ni noix de serrage)
- voyant lumineux indicateur de fonctionnement
- alimentation : 230 V, 50 Hz



[2]

capacité	dim. (lxpxh)	poids	puissance	référence	Prix HT
rampes 3 postes [1]					
3 x 100 ml	640 x 270 x h110 mm	6,2 kg	180 W	CB50300	
3 x 250 ml	640 x 270 x h110 mm	6,2 kg	450 W	CB50750	
3 x 500 ml	755 x 285 x h130 mm	7,4 kg	600 W	CB51500	
3 x 1000 ml	755 x 285 x h130 mm	7,4 kg	900 W	CB53000	
rampes 6 postes [2]					
6 x 100 ml	1210 x 270 x h110 mm	10,1 kg	420 W	CB60600	
6 x 250 ml	1210 x 270 x h110 mm	10,1 kg	900 W	CB61500	
6 x 500 ml	1450 x 285 x h130 mm	12,5 kg	1200 W	CB63000	
6 x 1000 ml	1450 x 285 x h130 mm	12,5 kg	1800 W	CB66000	

Rampes de 3 à 6 chauffe-ballons à agitation

 +450°C

 1000 tr/min

Mêmes caractéristiques que le modèle standard

- vitesse d'agitation réglable de 50 à 1000 tr/min par groupe de 3 postes



[1]

capacité	dim. (lxpxh)	poids	puissance	référence	Prix HT
rampes 3 postes [1]					
3 x 100 ml	640 x 270 x h110 mm	7 kg	180 W	CB70300	
3 x 250 ml	640 x 270 x h110 mm	7 kg	450 W	CB70750	
3 x 500 ml	755 x 285 x h130 mm	8,4 kg	600 W	CB71500	
3 x 1000 ml	755 x 285 x h130 mm	8,4 kg	900 W	CB73000	
rampes 6 postes					
6 x 100 ml	1210 x 270 x h110 mm	10,1 kg	420 W	CB80600	
6 x 250 ml	1210 x 270 x h110 mm	10,1 kg	900 W	CB81500	
6 x 500 ml	1450 x 285 x h130 mm	12,5 kg	1200 W	CB83000	
6 x 1000 ml	1450 x 285 x h130 mm	12,5 kg	1800 W	CB86000	

Unité de chauffage 3 ou 6 postes

 +450°C

- boîtier en métal recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- protection IP43
- contrôle intégré indépendant de chaque poste
- température maximum : +450°C
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz

capacité	Ø ballon	dim. (lxpxh)	puissance	référence	Prix HT
Unités de chauffage 3 postes [1]					
3 x 100 ml	3 x Ø 64 mm	580 x 290 x h150 mm	3 x 110 W	CB8900100	
3 x 250 ml	3 x Ø 85 mm	580 x 290 x h150 mm	3 x 220 W	CB8900250	
3 x 500 ml	3 x Ø 105 mm	580 x 290 x h150 mm	3 x 330 W	CB8900500	
3 x 1000 ml	3 x Ø 131 mm	580 x 290 x h150 mm	3 x 495 W	CB8901000	
Unités de chauffage 6 postes [2]					
6 x 100 ml	6 x Ø 64 mm	1150 x 290 x h150 mm	6 x 110 W	CB9000100	
6 x 250 ml	6 x Ø 85 mm	1150 x 290 x h150 mm	6 x 220 W	CB9000250	
6 x 500 ml	6 x Ø 105 mm	1150 x 290 x h150 mm	6 x 330 W	CB9000500	
6 x 1000 ml	6 x Ø 131 mm	1150 x 290 x h150 mm	6 x 495 W	CB9001000	



[1]

[2]