

# hauffe-ballons "Fibroman-C"

UX PUISSANCES DE CHAUFFE. TEMPÉRATURE JUSQU'À 400°C.

## Avec interrupteur-sélecteur de chauffage

### CARACTÉRISTIQUES

Pourvu d'un interrupteur-sélecteur à deux puissances de chauffage, avec indicateur lumineux.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Boîtier extérieur en duralumin recouvert epoxy.
- Tressage de laine minérale tissée à la main.
- Éléments chauffants distribués de manière homogène à l'intérieur du tissage.
- Enceinte intérieure isolée thermiquement par laine de fibre minérale.
- Terminaux de connexion en nickel pur.
- Dispositif à l'arrière qui permet la fixation sur tige-support.
- Orifice d'aération et d'évacuation du liquide par la base en cas de casse du ballon.
- Prise de terre de sécurité.

### MODÈLES

Code	Cap. ballons ml	Ballons Ø approx. mm	Ø / Haut. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
3003141	100	65	16 11	130	1
3003142	250	83	18 11	130	1,1
3003145	500	102	20 12	270	1,2
3031410	1000	132	22 13,5	410	1,4
3031420	2000	170	26 14	530	2
3031430	3000	190	29 18	620	2,2
3031450	5000	222	33 19	840	3,2
3314100	10000	290	38 22	2250	4,7
3314200*	20000	365	48 26	2300	11

\* Le modèle code 3314200 est livré sans le boîtier de contrôle des deux puissances de chauffe et sans interrupteur.  
Voir chapitres Accessoires (page 230) et Régulation et Contrôle (pages 293 et 294).



### SCHEMA DU CHAUFFAGE



Position I  
Chaleur modérée. 50%.



Position II  
Puissance maximale. 100%.

### ACCESSOIRE



Tige-support en duralumin de 12 Ø et 700 mm longueur.  
Code **6000270**

