



## Chaufee-Ballons de précision "Fibroman HT-W"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS L'AMBIANCE +5°C JUSQU'À 400°C.  
RÉGULATION ÉLECTRONIQUE DIGITALE AVEC DOUBLE ÉCRAN POUR L'ACTUELLE TEMPÉRATURE ET LA PRÉFIXÉE.  
STABILITÉ : ±0,5 À 1°C SELON TEMPÉRATURE.



*Précision maximale dans le contrôle de température et d'épargne énergétique*

*inclut une sonde TC connectable au meuble*



### CARACTÉRISTIQUES

Boîtier extérieur en acier inox. AISI 304.  
Resistances distribués de façon homogène à l'intérieur du tissu en laine minérale torsadée et thermiquement isolé.  
Plots de connexion en nickel pur.  
Système de contrôle de température par thermocouple interne.  
Connecteur pour la sonde TC qui est incluse dans l'appareil, pour contrôle de la température du liquide dans l'intérieur du ballon.  
Dispositif qui permet de fixer des tiges support.

### PANNEAU DE COMMANDEMENTS

Un interrupteur de mise en fonctionnement.  
Écran digital indicateur de la température de consigne et de la température réelle.  
Led de fonctionnement du chauffage.  
Bouton ▲ augmenter une température.  
Bouton ▼ diminuer une température.  
Part posterieur : Connecteur pour la sonde TC pour la température réelle du liquide à chauffer.



Dispositif qui permet de fixer la tige support de 12 mm de Ø.

### MODÈLES

Code.	Capacité ballon ml	Ballons Ø approx. mm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Ø Sonde TC mm	Longueur mm	Stabilité °C	Consom. W	Poids Kg
<b>3031470</b>	100	65 a 67	13 22 26	4	170	±0.5 a 1	130	1,5
<b>3031471</b>	250	83 a 87	13 26 29	4	170	±0.5 a 1	216	3
<b>3031472</b>	500	102 a 105	13 26 29	4	170	±0.5 a 1	220	3,5
<b>3031473</b>	1000	132 a 139	14 30 33	4	170	±0.5 a 1	500	4
<b>3031474</b>	2000	164 a 170	16 31 34	4	200	±0.5 a 1	750	5

Les chauffe-ballons sont fournis avec sonde TC connectable au connecteur de la caisse.

### ACCESSOIRES



Tige support 12mm Ø x 700 mm longueur. Code. **6000270**



Double noix Code. **1000069**



Pince pour fixer sonde. Code. **7000025**



Pince pour fixer ballons et réfrigérants. Code. **7000161**

