

SERIE WHG4R CHAUFFE-BALLONS AVEC MANTEAU EXTERIEUR CROCHETE POUR BALLONS ROUNDS
T_{max} = 450°C

- Analogue à la série WHG2R avec quatre zones de chauffe.
- Chauffe-ballon en soie de verre crochétée à la main

Équipement de l'appareil

- Sélecteur de zone de chauffe (longueur du cordon 0,5 m)
 - Puissance réglable par sélection des zones de chauffe
 - Zone de chauffe 1 ou zones de chauffe 1+2 ou zones de chauffe 1+2+3 ou zones de chauffe 1+ 2+3+4
- Connexion intermédiaire (longueur du cordon 0,5 m)
- Fiche d'alimentation avec disjoncteur différentiel (longueur du cordon 1,0 m)

Accessoires ► Page 12

- Support annulaire et trépied



4 zone de chauffe



Volume (ml)	Ballon Ø (mm)	Puissance (W ±10%)	Zones de chauffe	Ø Orifice de fond (mm)	Référence 230 VAC*	Prix (€)	Code de livraison
4.000	207	1000	4	62	WHG4RXXX-230XX450-004000RC	973,00	B
6.000	236	1400	4	62	WHG4RXXX-230XX450-006000RC	1070,00	B
10.000	279	2000	4	62	WHG4RXXX-230XX450-010000RC	1382,00	B
20.000	350	2800	4	62	WHG4RXXX-230XX450-020000RC	1712,00	B

SERIE WHG2H CHAUFFE-BALLONS AVEC MANTEAU EXTERIEUR CROCHETE POUR BALLONS ROUNDS
T_{max} = 900°C

- Analogue à la série WHG2 mais avec une température maximale de 900°C
- Chauffe-ballon en fil silicate crochété à la main

Équipement de l'appareil

- Commutateur rotatif série/parallèle (longueur du cordon 0,5 m)
 - Puissance réglable (0-25-50-100%)
 - Zone 1 ou zones 1+2
- Connexion intermédiaire (longueur du cordon 0,2 m)
- Fiche d'alimentation avec disjoncteur différentiel (longueur du cordon 1,0 m)

Accessoires ► Page 12

- Support annulaire et trépied



2 zone de chauffe



Volume (ml)	Ballon Ø (mm)	Puissance (W ±10%)	Zones de chauffe	Ø Orifice de fond (mm)	Référence 230 VAC*	Prix (€)	Code de livraison
250	85	300	2	-	WHG2HXXX-230XX900-000250RC	395,00	B
500	105	500	2	62	WHG2HXXX-230XX900-000500RC	447,00	B
1.000	131	750	2	62	WHG2HXXX-230XX900-001000RC	558,00	B
2.000	165	1.200	2	62	WHG2HXXX-230XX900-002000RC	782,00	B
4.000	207	1.800	2	62	WHG2HXXX-230XX900-004000RC	939,00	B
6.000	236	2.500	2	62	WHG2HXXX-230XX900-006000RC	1143,00	B

*115 V sur demande