



## Plaques circulaires en batterie « UNIPAC »

### Caractéristiques

Régulateurs de température à impulsions d'énergie indépendants sur chaque pos

Plaque chauffante en acier indéformable avec les éléments répartis sur toute la surface.

Support arrière avec barre réglable en hauteur e

Partie supérieure en acier inox. AISI 304.

t en inclinaison pour faciliter la fixation de matras, réfrigérants, etc.

### Panneau de commandes

Indépendant pour chaque plaque.

-Régulateurs de température à impulsions d'énergie.

-Témoins de signalisation de fonctionnement des chauffages.

### Accessoires



Barre support en acier inox. AISI 304 pour matras de digestion de Kjeldahl.

Pour 4 postes. **6023141**

Barre support en acier inox. AISI 304 pour matras de digestion de Kjeldahl.

Pour 6 postes. **6023161**



Adaptateur en aluminium pour fiole de Kjeldahl de 100 ml et pour ballons

à fond rond de 50 à 100 ml. **1002290**



Adaptateur en aluminium pour fiole de Kjeldahl de 300 à 500 ml et pour ballons

à fond rond de 250 ml. **1002280**



Pince pour tubes collecteurs de vapeur pour matras Kjeldahl

en acier inox. AISI 304. **6000008**



Réceptacle en acier inox. AISI 304 adaptable de 140 Ø et 75 mm de haut avec disques réducteurs.

Utilisables pour bains-marie, d'huile ou de sable. **7002510**





## Système d'extraction et de neutralisation des fumées

Limite la consommation d'eau



### Modèles – Unité « Scrubber »

Es fourni avec 3 Kg de produit neutralisateur des fumées acides.

CODE	Haut. /Larg. /Prof. (extérieur) cm	Poids Kg
4001611	32 31 16	

### Pompe à vide de recirculation d'eau

CODE	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Vide limite bar	Débit de vide litres / min	Poids Kg
4001612	44 39 28	0.98	10	10

