

**IMLAB**

Centre d'Affaires de l'Horlogerie  
48 rue des Canonniers  
F-59000 Lille

Tél 03 20 55 19 11  
Fax 03 20 55 20 85  
e-mail [imlab@wanadoo.fr](mailto:imlab@wanadoo.fr)  
Internet [www.imlab.com](http://www.imlab.com)

Service de régénération	Osmose inverse	Eau ultrapure BARNSTEAD
-------------------------	----------------	----------------------------

**Assurance qualité:**

La qualité a toujours été un de nos plus importants objectifs.

Notre fabricant WERNER est certifié DIN EN ISO 9001

**Paiement et livraison:**

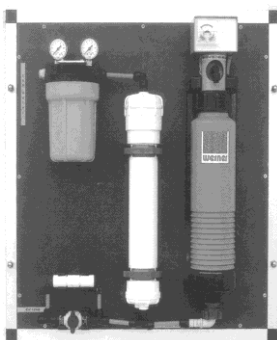
Prix: en EUR HTVA

Livraison: franco en France pour toute commande > 400.00 EUR

Paiement: 30 jours date de facture, ou à l'avance

Garantie: une année contre tout défaut de fabrication

## SYSTEME D'OSMOSE INVERSE JUSQUE 100 L/JOUR

**Werner RO 3 Plus**

Unité d'osmose inverse :

- support aluminium-plastique
- préfiltre charbon actif / filtre à particules 5 µm
- 2 manomètres
- membrane d'osmose de type spiraliue en polysulfon avec enceinte pressurisée
- régulateur de pression
- vanne de lavage
- AQUADEM® 2 DL déminéralisateur rempli de 2 litres de résine usage unique à échange d'ions, caacité environ 1 500 litres
- conductivimètre

**Spécifications techniques:**

<b>Eau du réseau</b>	1/2"
<b>Pression min eau réseau</b>	2 bar
<b>Pression max eau réseau</b>	8 bar
<b>Consommation eau de réseau</b>	12 l/h
<b>Capacité d'eau osmosée</b>	2 l/h à 2 bar , 10°C 6 l/h à 8 bar , 10°C
<b>Conductivité obtenue</b>	< 1 µS/cm
<b>Voltage</b>	230V / 50Hz
<b>dimensions l x h x p en mm</b>	600 x 600 x 150
<b>Référence</b>	<b>1981-012</b>
<b>Prix EUR</b>	<b>1 810.00</b>

**Werner RO 6 Plus**

comme RO 3, mais équipé de deux membranes d'osmose

**Spécifications techniques:**

<b>Eau du réseau</b>	1/2"
<b>Pression min eau réseau</b>	2 bar
<b>Pression max eau réseau</b>	8 bar
<b>Consommation eau de réseau</b>	24 l/h
<b>Capacité d'eau osmosée</b>	4 l/h à 2 bar , 10°C 12 l/h à 8 bar, 10°C
<b>Conductivité obtenue</b>	< 1 µS/cm
<b>Voltage</b>	230V / 50Hz
<b>dimensions l x h x p en mm</b>	600 x 600 x 150
<b>Référence</b>	<b>1981-014</b>
<b>Prix EUR</b>	<b>2 030.00</b>

**SYSTEME D'OSMOSE INVERSE JUSQUE 100 L/JOUR****ReversinO 3 Plus – Compact et avec confort**

Le système d'osmose inverse se plaçant sur paroi comprend:

- housing plastique
- préfiltre charbon actif / filtre à particules 5 µm
- 2 manomètres
- membrane d'osmose de type spiraliue en polysulfon avec enceinte pressurisée
- réducteur de débit
- vanne de lavage
- AQUADEM® 2 DL déminéralisateur rempli de 2 litres de résine usage unique à échange d'ions, caacité environ 1 500 litres
- conductimètre

**Spécifications techniques:**

<b>Eau du réseau</b>	½"
<b>Pression min eau réseau</b>	2 bar
<b>Pression max eau réseau</b>	8 bar
<b>Consommation eau de réseau</b>	12 l/h
<b>Capacité d'eau osmosée</b>	2 l/h à 2 bar , 10°C 6 l/h à 8 bar , 10°C
<b>Conductivité obtenue</b>	< 1 µS/cm
<b>Voltage</b>	230V / 50Hz
<b>dimensions l x h x p en mm</b>	370 x 700 x 250
<b>Référence</b>	<b>1981-040</b>
<b>Prix EUR HTVA</b>	<b>2 025.00</b>

**ReversinO 6 Plus - Compact et avec confort****Spécifications techniques:**

comme ReversinO 3, mais équipé de deux membranes d'osmose

<b>Eau du réseau</b>	½"
<b>Pression min eau réseau</b>	2 bar
<b>Pression max eau réseau</b>	8 bar
<b>Consommation eau de réseau</b>	24 l/h
<b>Capacité d'eau osmosée</b>	4 l/h à 2 bar , 10°C 12 l/h à 8 bar, 10°C
<b>Conductivité obtenue</b>	< 1 µS/cm
<b>Voltage</b>	230V / 50Hz
<b>dimensions l x h x p en mm</b>	370 x 700 x 250
<b>Référence</b>	<b>1981-041</b>
<b>Prix EUR HTVA</b>	<b>2 220.00</b>

**ACCESSOIRES POUR RO3 Plus / RO6 Plus et ReversinO 3 Plus et ReversinO 6 Plus**

Description		Référence	Prix EUR
Sonde de niveau automatique	Comprenant une valve solénoïde, un flotteur et une unité de contrôle	<b>1981-021</b>	394,00
Réservoir de 25 litres en PE bleu avec robinet	PE, bleu; Ø x H: 275 x 580 mm; Compatible avec sonde automatique de niveau	<b>1821-101</b>	90,00
Support mural pour réservoir, 25 l	Pour réservoir réf 1821-101	<b>1824-011</b>	54,00
Préfiltre 10", 3 µm	Carter, membrane et fixation murale pour filtrer l'eau du réseau	<b>1971-005</b>	220,00

**Pièces de rechange et consommable**

Description		Référence	Prix EUR
Charbon actif et filtre à particules 5", 5 µm	Pour RO3, RO6 et ReversinO	<b>1902-003</b>	35,00
Membrane - RO	Pour RO3, RO6 et ReversinO	<b>1932-016</b>	284,00
Membrane 10", 3 µm	Pour préfiltre 10"	<b>1903-019</b>	44,00
cartouche AQUADEM® 2 DL	Remplie de 2 litres de résine à usage unique	<b>1941-010</b>	80,00