



## Distillateurs d'eau "Aquasel"

CAPACITÉ DE DISTILLATION: 3 ET 6 LITRES/HEURE.

**Structure inox - verre d'ouverture facile  
pour son nettoyage et conservation**

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

De maniement simple, destinés pour un usage continu d'eau distillée.  
Bouilloire et élément chauffant en acier inox. AISI 304, avec couvercle et condensateur en verre borosilicate, reliés par un dispositif de fermeture à pression amovible.  
Dispositif de sécurité de surchauffe pour manque d'eau.  
Production d'eau distillée libre de pyrogènes.

MODÈLES	Code	Capacité de distillation l/h	Consom. d'eau l/min	Conductivité à 20 °C	Ø / Haut. (ext.) cm	Consom. W	Poids Kg
Aquasel 4	4903004	3	1	3 µs/cm	18 43	2400	5
Aquasel 6	4903006	6	2	3 µs/cm	23 68	4800	8

Livré complet avec connexions en silicone.



## Distillateur "L-3"

CAPACITÉ DE DISTILLATION: 3 LITRES/HEURE.

### CARACTÉRISTIQUES

Équipement complet en verre borosilicate.  
Fonctionnement automatique et production continue.  
Produit une distillation de haute pureté, libre de pyrogènes et d'ions métalliques.  
Équipé avec élément de chauffage en quartz et dispositif de protection au moyen d'un pressostat de sécurité qui s'actionne en cas de manque d'eau d'alimentation au réfrigérant ou au bouilloire, avec réactivation automatique quand l'alimentation est suffisante.  
Dispositif pour fixer le distillateur au mur.

### MODÈLE

Code	Capacité de distillation l/h	Consom. d'eau l/min	Conductivité à 20° C	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4903000	3	1	3 µs/cm	34,5 56 19	2200	4,5



## Distillateur "D-4 Large" et "D-10 Large"

CAPACITÉ DE DISTILLATION 4 ET 10 LITRES / HEURE.

### CARACTÉRISTIQUES

Équipement complet en verre borosilicate.  
Fonctionnement automatique.  
Production continue d'eau distillée de haute pureté, libre de gaz dissous, des métaux, des sels et de substances pyrogènes.  
Système de chauffage en spirale.  
Double système de sécurité:  
1. Par pressostat qui déconnecte le système de chauffage en cas de manque d'approvisionnement en d'eau.  
2. Dispositif de niveau d'eau qui empêche le fonctionnement du distillateur jusqu'à ce que l'élément chauffant est recouvert d'eau.

### MODÈLE

Code	Capacité distillation l/h	Consom d'eau l/min	Conductivité à 20° C	Haut / Larg / Prof (extérieur) cm	Consommation W	Poids Kg
4903001	4	1	1,5 µs/cm	69 28 30	3000	6,3
4903015	10	2	1,5 µs/cm	96 36 40	6600	23

