



## Appareil type : Ultra Clear Compact™

# Système Ultra Clear Compact avec réservoir intégré

Le tout en un exclusif (osmose, déionisation et réservoir intégré).

**L**a nouvelle série **Ultra Clear™** **COMPACT** contient une unité d'osmose inverse avec prétraitement, un réservoir de 30l, d'autres accessoires et, au choix, un module de déionisation résiduel de l'eau. La gamme est fournie à l'état complet avec le premier kit de cartouches.

Le système compact est inséré entant qu'appareil monté sur une table ou un mur et peut être commandé avec ou sans pompe en fonction des exigences du client.

Avec un taux de réjection de 98% et une conductivité résiduelle inférieure à 0,1  $\mu\text{S/cm}$  après le module de déionisation, la série **Ultra Clear™ COMPACT** est adaptée à de nombreux travaux analytiques en laboratoire. La cartouche de purification économique "DI" dispose d'une grande capacité d'échange et permet ainsi la production d'eau pure à un prix très attractif.

Selon le niveau d'équipement, la série **COMPACT** produit 15 l/h d'eau pure. En cas de besoin, le réservoir de stockage peut être équipé d'un piège à  $\text{CO}_2$ , d'un évent stérile et d'un dispositif de projection immergé UV. Le design spécial des cartouches **Ultra Clear™ COMPACT** permet un remplacement de cartouches simple et rapide.



L'eau produite correspond à ISO 3696 type II et ASTM type II

Ultra Clear™ Compact		RO	RO DI
Production à 15°C	l/h	15	15
Rejection	%	> 96	> 96
Qualité d'eau produite	$\mu\text{S/cm}$	< 30	< 0,1
Dimensions: H/L/P	mm	590 / 405 / 395	
<b>Catalogue No.</b>		<b>W3T197556W3T1 98852</b>	

Vérifiez que votre eau d'alimentation correspond aux données suivantes.

Spécifications de l'eau d'alimentation		
Pression	bar	0.1 – 5
Conductivité	$\mu\text{S/cm}$	< 1400
Indice de colmatage	SDI	< 3
Chlore libre et Fer	mg/l	0.1

**PROTEGRA CS™**, **Ultra Clear™**, **El-Ion™** et **LaboStar™** sont des marques déposées de **EVOQUA**, ses filiales ou ses représentants affiliés dans la majorité des pays.

**Odémi** est le distributeur exclusif en France de **EVOQUA Water Technologie**



## Appareil type : Ultra Clear Compact™

Les appareils de la gamme Ultra

**Clear™ COMPACT** sont économiques avec un rapport qualité/prix très avantageux. Les coûts d'exploitation sont très réduits. Les sorties sur le réservoir permettent d'alimenter directement les consommateurs. L'eau pure générée par la version DI pour l'application en laboratoire est disponible directement sur le robinet distributeur.

### Avantages évidents en un clin d'oeil :

- Réservoir de 30 l déjà contenu dans l'appareil
- Compact
- Maniement simple
- Commande numérique
- Un module de déionisation résiduel pour toutes les installations DI
- Prêt à l'emploi ("plug-and-play")
- Contrôle qualité du perméat dans tous les systèmes
- Les membranes RO disposent d'un taux de réjection pour les bactéries et les particules supérieur à 99%
- Qualité de l'eau inférieure à 0,1  $\mu\text{S}/\text{cm}$  pour tous les appareils "DI"

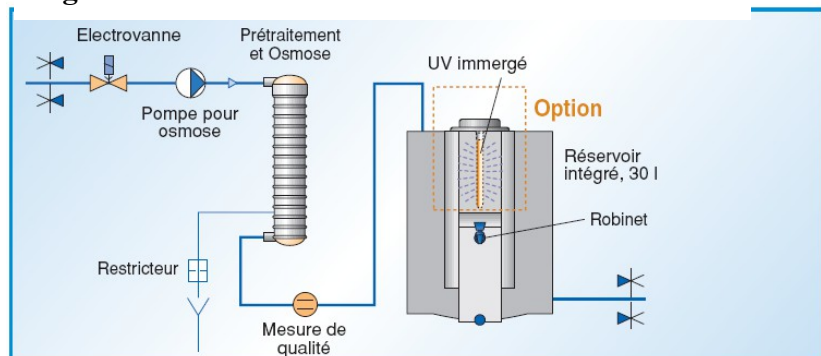
### Consommables Ultra Clear™ Compact

Article	Cat. No.
Prétraitement module	W3T199852
DI module	W3T1 99213
CO <sub>2</sub> trap remplacement	W3T1 99197
Remplacement UV Lampe for W3T199199	W3T1 99748

### Options Ultra Clear™ Compact

Article	Cat. No.
UV-Lampe kit	W3T199199
Kit mural	W3T197504
CO <sub>2</sub> trap avec filtration	W3T199721
CO <sub>2</sub> trap avec filtration et UV kit	W3T1 97554

### Diagramme Ultra Clear COMPACT RO™



### Diagramme Ultra Clear COMPACT RO DI™

