







CINTROCLEAR

CINTROCLEAR



CINTROCLEAR

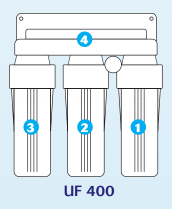
CINTROCLEAR: SES FONCTIONS

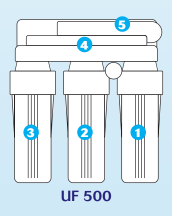
Le CINTROCLEAR® est un purificateur d'eau par ultrafiltration (UF400 – UF500) de haute performance. Equipé de 5 niveaux de filtration (UF500), il permet de solutionner les pollutions accidentelles ou chroniques, agricoles ou industrielles, d'origine chimique ou pathogène.

Tout les modèles CINTROCLEAR® seront raccordés au réseau d'eau public et seront idéalement placés à l'évier de la cuisine.

5 MODULES SPÉCIALISÉS DE FILTRATION

- Module de préfiltration 5μ Retiendra les boues et matières en suspension.
- 2 Module de dénitratation Réduira efficacement les taux de nitrates trop élevés.
- Module charbon actif Charbon actif comprimé à haute pression et lié avec un polymère à haute température. Il supprimera les métaux lourds et les résidus chimiques (plomb, chlore résiduel, ...). Les goûts et odeurs déplaisants de l'eau seront également éliminés.
- Module d'ultrafiltration Composé de tubes microporeux à 0,03μ, il éliminera à 99,99% toute présence virale et bactérienne.
- Générateur ultraviolet Tube à anodes sans filament (brevet mondial) à polarisation instantanée. Ce germicide ultraviolet détruit 99,99 % des germes pathogènes, bactéries, virus et autres formes de microorganismes.











KIT DE MONTAGE Le kit de montage est livré en standard			U 400	•
ave	ec chaque purificateur.			
1.	Visserie + chevilles de fixation du purificate	ur 🔵		•
2.	Robinet d'eau pure + kit de connexion au tuyau par raccord automatique	•	•	•
3.	Câble électrique d'alimentation du générateur ultraviolet	_	_	•
4.	Tuyau rouge d'alimentation d'eau brute	•	•	•
5.	Tuyau bleu d'alimentation d'eau pure	•	•	•
6.	Accessoires de connexion du purificateur au réseau d'eau.	•	•	•
7.	Notice de montage reprenant en détail l'ensemble des étapes du montage.	•	•	•
_				

K	IT DE MAINTENANCE	AC	U	F		
Fréquence de changement : voir verso		110	400	500		
Α.	Cartouche de préfiltration 5µ	_	•	•		
B.	Cartouche de dénitratation	_	•	•		
C.	Cartouche charbon actif ADS 150 Qualité supérieure au pouvoir d'adsorption plus important — suppression également de métaux lourds et résidus de médicaments					
D.	Cartouche d'ultrafiltration	_	•	•		
E.	Clef de démontage	_	•	•		
F.	Notice détaillée reprenant toutes les étapes du processus d'entretien.	_	•	•		
G.	Cartouche charbon actif ADS 100 Essentiel pour un traitement efficace et complet contre les goûts et les odeurs de l'eau	•	_	_		
Н.	Cartouche charbon actif ADS 150 + UF Excellente qualité de charbon actif AVEC ultrafiltrati à 0,15µ qui élimine toute présence virale et bactéri		-	-		

TABLEAU TECHNIQUE

Type de purificateur	AC110	UF 400	UF 500				
Fréquence de changement des cartouches de filtration	1x/an	1x/an	1x/an				
Connexion électrique		_	230 V/30 mA				
Pression min / max d'entrée	2>5 bar	2,5 > 5,5 bar	2,5 > 5,5 bar				
Débit moyen d'eau pure	2 I/min	2 l/min	2 l/min				
Poids à vide / en service	1,6 > 2,1 kg	5,3 > 8,7 kg	6,7 > 10,1 kg				
Dimensions hors tout en mm (larg x haut x prof)	145x380x127	390x397x180	390x397x180				
Qualité de l'eau brute avant purificateur : réseau d'eau public							
Connexions hydrauliques	raccords automatiques						

SCHÉMA D'INSTALLATION

entrée / sortié du purificateur



- 1. Robinet d'eau pure
- 2. Plan de travail de la cuisine

type John Guest®

- 3. Evier de cuisine
- 4. Tube bleu de sortie d'eau pure
- 5. Raccord automatique de sortie
- 6. Hauteur maximale entre le robinet et le purificateur = 3 mètres
- 7. Vanne d'entrée avec raccords automatiques
- 8. Trois types de raccordement du purificateur sur le réseau d'eau sont possibles :
 - a. En doublé sur un robinet de lave-linge ou de lave-vaisselle déjà occupé (accessoire réf SEP 01);
 - b. Sur un robinet libre (accessoire réf RAC 01);
 - c. Directement sur une canalisation cuivre avec le raccord auto-perceur automatique sans outils (accessoire réf DIR 01).
- 9. Cordon d'alimentation électrique 220 Volts (uniquement sur UF 500)

Votre distributeur





