

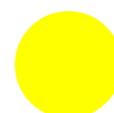
AQUA-SANA TC

APPAREIL DE TRAITEMENT D'EAU



Sanosil S.A.

Eichtalstrasse 49 CH-8634 Hombrechtikon Suisse
Tel.: +41 55 254 00 54 Fax: +41 55 254 00 59
e-mail: info@sanosil.com www.sanosil.com



AQUA-SANA TC

Appareil de traitement d'eau

AQUA-SANA: L'**AQUA-SANA TC** est un appareil de traitement d'eau conçu pour enlever les sédiments, produits chimiques, bactéries et virus de l'eau potable.

Domaine d'application: Dans le ménage pour obtenir de l'eau potable meilleure et plus saine, pour l'usage quotidien dans la cuisine, pour la préparation des boissons, pour cuisiner, etc.

Fonction: L'**AQUA-SANA TC** se compose de trois modules séparés, montés en série. Chaque module a une fonction particulière, et le concours de ces trois modules garantit de l'eau potable d'une excellente qualité. Le traitement de l'eau se produit par voie mécanique ainsi que par voie physique.

1. Le premier module est un filtre avec un pouvoir de rétention de $> 5\mu$, qui retient les souillures mécaniques.
2. Le deuxième module est un filtre à charbon actif imprégné d'argent et de KTD, qui retient les métaux lourds, odeurs et substances chimiques.
En plus, l'imprégnation d'argent empêche la croissance de bactéries et virus sur le filtre.
3. Le troisième module est un filtre à céramique imprégné d'argent avec un pouvoir de rétention de $> 0.4\mu$, qui retient les micro-organismes à 99%.
En plus, l'imprégnation d'argent empêche la croissance de bactéries et virus sur le filtre à céramique.

Opération: L'**AQUA-SANA TC** appareil de traitement d'eau peut être monté facilement directement au robinet d'eau dans la cuisine ou la salle de bain à l'aide de la pièce d'assemblage incluse.

Livraison:

- **AQUA-SANA TC** appareil de traitement d'eau avec 3 modules de filtre.
- support antiglisse pour l'**AQUA-SANA TC**
- tuyau de raccord avec des adaptateurs divers pour le raccordement au robinet d'eau.
- robinet de sortie pour l'eau purifiée
- mode d'emploi

Entretien: L'**AQUA-SANA TC** est fait pour un temps de fonctionnement de plusieurs années, avec un minimum d'entretien et un maniement facile.

Données techniques: **Spécifications générales**

Débit max. de passage:	120 litres/heure
Pression min. de l'eau (arrivée d'eau):	0.5 bar
Pression max. de l'eau (système):	8.0 bar
Température max. de l'eau:	40°C
Dimensions:	Longueur: 310 mm
	Hauteur: 380 mm
	Largeur: 100 mm

1.) Filtre de particules

Effet:	Rétention de toutes les particules (souillures mécaniques dans l'eau) > 5 micron.
Grosseur de pore:	5 micron
Diamètre:	40 mm
Hauteur:	250 mm
Durée de service:	min. 3-6 mois (dépendant de la qualité de l'eau)

2.) Filtre à charbon actif, KDF[®] et argent

Effet:	Rétention de plomb, arsenic, cadmium, chrome, mercure, fer à 95%
Diamètre:	40 mm
Hauteur:	250 mm
Teneur en KDF [®] & argent:	25%
Durée de service:	min. 12 - 16 mois

3.) Filtre à céramique

Effet:	Rétention de la matière organique à 99% Effet bactériostatique
Grosseur de pore:	0,4 micron
Diamètre:	40 mm
Hauteur:	248 mm
Teneur en argent:	0,07%
Durée de service:	min. 12 mois

Mode d'emploi: SANO 30/f

Distribution: SANOSIL SA, Eichtalstr. 49, CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

Nos recommandations d'applications techniques, orales et écrites, sont le fruit d'un grand nombre d'essais. Nos conseils se basent sur l'état le plus avancé des connaissances actuelles. Ils sont cependant donnés sans engagement de notre part puisque nous n'avons aucune influence directe sur l'utilisation et sur le stockage. Les descriptions des produits et les données sur les propriétés des préparations n'engagent pas notre responsabilité pour quelque dégât que ce soit. En outre, nos conditions de livraison et de paiement s'appliquent.