

## C-SONIC

Systemes Ultrasons

BP 5 - 34280 LA GRANDE MOTTE

[www.c-sonic.com](http://www.c-sonic.com)

RCS : Montpellier 338 104 26

Tel: 04 34 00 40 18 / 06 13 33 84 69

Fax: 04 67 81 71 32

### CUVE À ULTRASONS X-Cube

Un nouveau concept d'appareils  
ULTRASONS

#### CARACTERISTIQUES

- Grande capacité de nettoyage
- Ajustement automatique de la fréquence par microprocesseur (procédé breveté)
- Contacteur de niveau pour la sécurité de l'appareil
- Ne fonctionne pas sans liquide dans la cuve
- Ajustement de la cavitation en fonction de la charge du panier
- Couvercle de sécurité
- Tableau de commande digitale (M/A + temps de cavitation)
- Nuisance sonore réduite (<55 db)
- Encastrable ou à poser sur le plan de travail

Capacité	9,2 litres
Type de transducteur	BLT
Fréquence	40 KHz
Dimensions extérieures	
H x l x L	220/270/470
Dimensions panier	
H x l x L	121/210/310
Matériau	ABS,SUS 304
Alimentation	AC100~230V/50~60Hz
Puissance	220W
Poids net	6,2 kg
Normes	EMI, CE :
•	EN55014-1:2000+A1:2001+A2:2002
•	EN55014-2 :1997+A1 :2001(Category II)
•	EN61000-3-2:2000
•	EN61000-3-3:1995+A1:2001

#### MODE D'EMPLOI

- Brancher le cordon d'alimentation
- Disposer l'instrumentation dans le panier (vrac ou cassettes)
- Ouvrir le couvercle et insérer le panier
- Recouvrir les instruments d'eau additionnée de 5% de liquide ALKIONIC et fermer le couvercle
- Mettre sous tension à l'aide de l'interrupteur M/A,
- Sélectionner le temps souhaité
- Laisser fonctionner l'appareil jusqu'au signal de fin de cycle (buzzer)
- Retirer le panier et rincer l'instrumentation à l'eau courante. Renouveler le bain de nettoyage une à deux fois par semaine, selon saturation liée à la fréquence d'utilisation.
- Pour vidanger, soulever le bouchon d'évacuation et ouvrir vanne ¼ de tour (double sécurité)

#### ***Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifier :***

*L'alimentation en électricité (cf voyant M/A),*

*Le niveau de liquide et s'assurer que les instruments sont totalement immergés,*

*La fermeture du capot.*

#### **L'appareil encastrable est livré avec :**

Vanne de sécurité, siphon récupérateur, tuyau Ø 30mm, Y de raccordement.