

# SONOCLEANER X - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

2017-XE / 2017-XEK7 / 2030-XE/ 2030-XEK7 - MODELES A ENCASTRER (Dans plan de travail)

## 1) INSTALLATION :

Étaler un joint silicone sous la partie portante du plateau blanc en PEHD, venant en contact avec le plan de travail.  
Encastrer l'appareil dans son emplacement prévu sur le plan de travail.  
Relever le pupitre de commande.  
Raccorder le tuyau de vidange à l'évacuation.  
Brancher le tuyau d'arrivée d'eau (*eau du réseau d'eau potable uniquement—dureté de l'eau entre 8 et 12°TH*).  
Positionner la canne d'aspiration du produit PROCLEAN dans le bidon.  
Brancher l'appareil à une prise de courant électrique 230V. 16 A. + Terre, protégée par différentiel 30mA.  
Cotes de découpe du plan de travail pour appareils encastrables : Voir FICHES « DIMENSIONS »

Installer sous les éléments humides (évier, bacs de prédésinfection et cuves à ultrasons) un bac de rétention pour prévenir et protéger le meuble en cas de fuite d'eau et étaler un joint en silicone sur le pourtour de découpe du plan de travail.

## 2) MISE EN SERVICE :

Mettre l'appareil sous tension par l'interrupteur I/O situé derrière le pupitre de commande (la minuterie s'allume).  
Remplir la cuve d'eau via le bouton de remplissage (pupitre de commande) jusqu'à atteindre le niveau indiqué.  
Ajouter une dose de produit PROCLEAN en appuyant sur le bouton « Dosage produit » :  
**1 impulsion « Dosage produit » équivaut à une hauteur d'eau "PANIER" (= 9 cm d'eau)**  
**2 impulsions « Dosage produit » sont nécessaires pour la hauteur d'eau "CASSETTE" (= 22 cm d'eau)**

## 3) UTILISATION :

Disposer dans la cuve le(s) paniers ou le(s) panier(s) porte-cassette(s) à nettoyer.  
Veillez à ce que l'eau du bain atteigne la marque indiquée et recouvre entièrement l'instrumentation.  
Doser le produit (*1 dose = 1 impulsion*). Si le voyant orange « Dosage produit » s'allume, cela signifie que le bidon de produit PROCLEAN est à renouveler.  
Lancer le cycle à ultrasons via le bouton R/M (*Rappel/Marche*) - Temps préconisé : 15 min  
En fin de cycle, vidanger la cuve par l'interrupteur au pupitre de commande.

**Maintenir la commande de la pompe de vidange jusqu'au vidage intégral de la cuve (la pompe doit impérativement aspirer de l'air pour maintenir le bain lors de la prochaine utilisation).**

Transférer le(s) paniers ou le(s) panier(s) porte-cassette(s) contenant l'instrumentation dans le bac de rinçage avant la phase de séchage.  
Renouveler le bain dans la cuve à ULTRASONS pour un nouveau cycle de nettoyage.

## 4) PRECAUTIONS D'EMPLOI :

**Les performances du dispositif sont atteintes exclusivement avec l'utilisation du produit PROCLEAN.**

Ne jamais faire fonctionner les ultrasons sans eau dans la cuve (*hauteur d'eau minimum 4 cm*).  
Changer le bidon de produit dès que le voyant orange « Dosage produit » sur le pupitre de commande s'allume.  
Ne pas utiliser d'autre produit que le produit « PROCLEAN » (*dosage pré-programmé*).  
Ne pas utiliser de produits en poudre, ils entraînent une forte baisse de rendement des ultrasons.  
Ne jamais poser les instruments ou les cassettes directement au fond de la cuve.  
Toujours utiliser un panier (P3 ou P12) ou un panier porte-cassettes (PC17) afin de positionner l'instrumentation.  
LEVAGE ET MANUTENTION : L'appareil doit être manipulé par 2 personnes pour effectuer son installation ou son démontage.



Maintenir l'interrupteur de vidange enclenché pour effectuer correctement la vidange du bain.  
Relâcher l'interrupteur de vidange uniquement après que le bain soit totalement vidé. Maintenir quelques secondes supplémentaires (10 secondes) l'interrupteur de vidange, même s'il n'y a plus d'eau à l'intérieur de la cuve.  
La pompe de vidange a impérativement besoin d'aspirer de l'air afin d'éviter tout siphonnement du bain.

## 5) ENTRETIEN :

La cuve en inox doit être propre avant chaque utilisation.  
Après chaque utilisation, il est recommandé d'effectuer le nettoyage de la cuve de l'appareil (et des pièces périphériques) avec le produit utilisé lors de la phase de nettoyage par l'appareil de manière à éviter tout risque de contamination chimique et tout risque d'incompatibilité avec l'utilisation d'autres produits.  
Dans le cas de salissures de la canne d'aspiration, procéder au remplacement de cette dernière.  
Vérifier une fois par mois le fonctionnement de la pompe doseuse et l'exactitude du dosage du produit avec un bécher gradué.

## 6) GARANTIE :

La garantie est de 24 mois sous condition du respect des précautions d'emplois précitées.

## 7) SERVICE APRES-VENTE :

Assuré par les distributeurs agréés GAMASONIC.

## 8) REMARQUES :

La société GAMASONIC ne saurait être tenue pour responsable des détériorations des meubles et de leurs environnements en cas de fuite d'eau accidentelle ou non. Toute construction mobilière équipée des matériels GAMASONIC, doit être conçue et protégée pour résister aux phénomènes de corrosion provoqués par l'humidité résiduelle des dites fuites d'eaux. L'installation des ensembles précités doit être réalisée et contrôlée par un distributeur agréé GAMASONIC (celui ayant facturé ces dits matériels).

Dans le cas contraire, la société GAMASONIC se réserve le droit d'annuler la garantie des matériels mis en cause.