

# SNC 17-ED - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

## FICHE D'INSTALLATION

**DÉCOUPE D'ENCASTREMENT:** L= 507mm x P= 407mm

Prévoir un espace supplémentaire de 10 cm à l'arrière de l'appareil entre le support en PEHD et le mur, pour permettre l'ouverture du capot.

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:** 230 Volts + Terre sur prise 16 A.  
Installer une prise électrique accessible dans le meuble (voir plan).  
Porte fusibles à l'arrière du capot.

Modèles fusibles : instantanés - format 5x20 - 230V/8A.

**ALIMENTATION EN EAU:** Eau froide du réseau d'eau potable.  
Installer un robinet standard type machine à laver (20x27) (voir plan).

**VIDANGE:** Tuyau type machine à laver Ø 40 avec siphon, fixé et coupé à 10 cm sous l'appareil (voir plan).

**IMPORTANT:** le tuyau souple de vidange sortant de l'appareil ne doit pas toucher l'eau du siphon (le raccourcir si nécessaire) et doit rester libre à l'entrée du tube de vidange sans étanchéité.

**En aucun cas le tuyau de vidange ne doit remonter au dessus du fond du châssis de l'appareil (Page 26).**

**Volume d'eau consommé par bain en cycle automatique = 9 litres**

### INSTALLATION :

Installer dans un meuble au sol de 60 cm de large au minimum.

Fixer sur plan de travail par joint en silicone étalé sous le pourtour inférieur du support en PEHD blanc, étanchéité oblige.

L'appareil doit être installé dans une zone bien ventilée.

Ne jamais couvrir le capot pour éviter toute dégradation par manque de ventilation, obligatoire dans la cuve, surtout au moment du séchage.

Il est conseillé de placer l'appareil à proximité d'un évier équipé d'un mitigeur douche afin de pouvoir nettoyer la cuve après chaque cycle.

### RACCORDEMENTS :

Brancher le tuyau flexible de raccordement d'eau au robinet.

Placer le tuyau de vidange comme indiqué précédemment.

Placer les bidons des produits de traitement sous l'appareil et plonger les cannes d'aspiration dans les bidons en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit :

**Jaune pour PROCLEAN - Bleu pour DPH21 - Transparent pour DETERBAKT®**

Brancher la prise électrique.

Ouvrir le robinet d'eau et vérifier l'étanchéité des raccordements.

### MISE EN SERVICE :

Mise sous tension par l'interrupteur I/O - le voyant vert s'allume et la ventilation fonctionne en air froid. Cette ventilation permanente est normale, elle assure un air sec après le cycle de séchage dans le volume de la cuve.

**Fonctionnement en cycle automatique :** (bouton poussoir « CYCLE AUTOMATIQUE »)

- ▶ Vidange
- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
- ▶ Nettoyage sous ultrasons avec le produit PROCLEAN (T=15 min)
- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le produit DPH21
- ▶ Séchage par air chaud = 15 min  
(Durée totale du cycle automatique ≈ 55 min)

**Fonctionnement en cycle manuel :** (boutons poussoirs)

- ▶ **"PREDESINFECTION"** : commande le remplissage de la cuve en eau claire + produit DETERBAKT® dosé à sa concentration normale d'emploi.
- ▶ **"REMPLISSAGE EAU"** : commande le remplissage en eau claire de la cuve
- ▶ **"ULTRASONS"** : commande 7 min d'ultrasons
- ▶ **"VIDANGE"** : commande la vidange du bain
- ▶ **"SÉCHAGE"** : commande 7 min de séchage en air chaud.

**NB:** Le voyant "FIN DE CYCLE" allumé signale la disponibilité de l'appareil.

**EN FIN DE MISE EN SERVICE, LAISSER L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ**  
(cuve rincée et essuyée - capot propre)

### ENTRETIEN :

Renouveler le filtre à air (situé à l'arrière du capot) tous les 3 mois maximum et, plus fréquemment si utilisation intensive de l'appareil.

