

SNC 9-T - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

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 de la carrosserie

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

ALIMENTATION EN EAU: Eau froide du réseau d'eau potable (pas d'eau déminéralisée/osmosée).

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 de la carrosserie de l'appareil (Page 26).

Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique = 5 litres

INSTALLATION :

L'appareil doit être installé dans une zone bien ventilée et sur un plan de travail propre et sec (prévoir un bac de rétention sous l'appareil).

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 douchette 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 :

Transparent pour DETERBAKT® - Bleu pour DPH21

- Brancher la prise électrique.

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

PREMIERE MISE EN SERVICE AVEC PANIER P9 SANS INSTRUMENT:

Vérifier, lors du premier remplissage en eau du cycle automatique, que le niveau de l'eau est compris entre le haut du panier P9 (partie inox immergée) et le dessous du bloc de distribution (bloc en plastique blanc).

Si ce n'est pas le cas, le temps préprogrammé doit être modifié (paramètre modifiable sur l'automate de l'appareil).

Toute modification doit impérativement être effectuée par un technicien agréé GAMASONIC.

UTILISATION EN ROUTINE:

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.

La vérification de la hauteur d'eau présente dans la cuve doit être effectuée à chaque utilisation.

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

► Vidange

► Rinçage en eau claire sous ultrasons

► Nettoyage sous ultrasons avec le produit DETERBAKT® (T=15 min)

► Rinçage en eau claire sous ultrasons

► Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le produit DPH21

► Séchage par air chaud = 21 min

(Durée totale du cycle automatique ≈ 55 min)

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 (Réf : MF12).

ENVIRONNEMENT:

- Utilisation exclusive de l'appareil à l'intérieur.

- Conserver l'appareil dans un endroit propre et sec.

- Plage de la température d'utilisation : +2°C / +50°C

- Plage de la pression atmosphérique : 50kPa / 106kPa

- Altitude d'utilisation maximale = 2000 m

- Plage d'humidité : 30% / 90%

- Tension du réseau d'alimentation : 230V+/- 10V