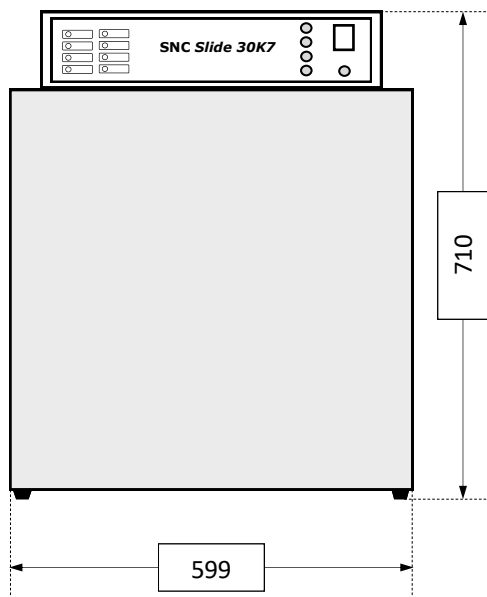


SNC SLIDE 30K7 - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Vue de Face



FICHE d'INSTALLATION :

Prévoir un espace supplémentaire de 5 cm à l'arrière de l'appareil entre la carrosserie et le mur pour permettre le passage du fil électrique.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 230 Volts + Terre sur prise 16 A protégée par différentiel 30mA. (*Puissance = 2140 Watts*)

L'appareil doit être raccordé à une ligne directe sur le tableau électrique (*disjoncteur 30 mA*).

ALIMENTATION EN EAU : Eau froide du réseau d'eau potable (dureté de l'eau comprise entre 8 et 12°TH).

NB : Le tuyau d'arrivée en eau est fixé en usine sur l'appareil.

Installer un robinet standard type machine à laver (20x27).

VIDANGE : Tuyau type machine à laver Ø 40 avec siphon.

NB : Le tuyau de vidange est fixé en usine sur l'appareil.

IMPORTANT: LE TUYAU SOUPLE DE VIDANGE PEUT REMONTER JUSQU'À 50 CM PAR RAPPORT AU BAS DE L'APPAREIL.

De plus, le tuyau 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.

Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique Panier = 14 litres

Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique Casette = 32 litres

INSTALLATION :

Fixer les 2 cales de fixation de l'appareil sur la surface recevant l'appareil (sol / plancher) conformément à la notice page 63.

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

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

Ne jamais couvrir le capot pour éviter toute dégradation par manque de ventilation.

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 (ouvrir le tiroir) :

1. Brancher la prise électrique. Mettre l'appareil sous tension par l'interrupteur I/O.

Lancer le cycle « Ouverture/Fermeture » du tiroir.

2. Brancher le tuyau de raccordement à l'électrovanne d'arrivée en eau.

3. Raccorder le tuyau de vidange à l'évacuation suivant les consignes d'installation.

4. Les bidons des produits détergents doivent être positionnés dans le module situé à droite de l'appareil et plonger les cannes d'aspiration en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit :

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

5. 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 « mise sous tension » et le voyant orange « Fin de cycle » s'allument.

Fonctionnement en cycle automatique : (boutons poussoirs "CYCLE AUTOMATIQUE PANIER" ou "CYCLE AUTOMATIQUE "CASSETTE")

▶ 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 = 21 min (cycle PANIER) / 32 min (cycle "CASSETTE")

(Durée totale des cycles automatiques "PANIER" ≈ 60 min / "CASSETTE" ≈ 75 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)

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