

SONODYN 30-EK7 - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

FICHE D'INSTALLATION :

DÉCOUPE D'ENCASTREMENT: L= 690mm 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, protégée par différentiel 30mA.

Installer une prise électrique accessible dans le meuble (voir plan).

Disjoncteur : 15 A. (à l'arrière du capot)

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

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

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ: 6 bars air filtré sur détendeur (air médical).

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 "PANIER" (Instrumentation courante) = 14 litres

Volume d'eau consommé par bain en cycle "CASSETTE" = 32 litres

Volume d'eau consommé par bain en cycle "DYNASEPT" (P.I.D.) = 14 litres

INSTALLATION :

Installer dans un meuble au sol de 80 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). 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.

Brancher le tuyau d'air comprimé

Placer le tuyau de vidange comme indiqué précédemment.

Placer les bidons des produits détergents 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 -

Noir pour DYNASEPT® DX25 - Transparent pour DETERBAKT®

Brancher la prise électrique. Ouvrir le robinet d'eau et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Régler l'ouverture du robinet d'eau afin d'éviter tout phénomène de mousse lors du remplissage avec les produits.

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. Régler la pression d'air comprimé à 6 bars avec le détendeur situé à l'arrière du capot.

Fonctionnement en cycle automatique :

1. Bouton poussoir "CYCLE AUTOMATIQUE PANIER ou 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 du cycle automatique "PANIER" ≈ 60 min / "CASSETTE" ≈ 75 min)

2. Bouton poussoir "DYNASEPT®"

- ▶ Positionner les P.I.D. dans le panier destiné à les recevoir et brancher les 3 raccords rapide (du panier sur la cuve).
 - ▶ Lancement du cycle "DYNASEPT®"
 - ▶ Vidange
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons + irrigation intermittente.
 - ▶ Nettoyage sous ultrasons + irrigation intermittente avec le produit DYNASEPT® DX25
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons + irrigation intermittente.
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons + irrigation intermittente avec le produit DPH21
 - ▶ Séchage par air comprimé et par ventilation (séchage interne + externe des P.I.D.)
- (Durée totale du cycle "DYNASEPT®" ≈ 50 min)

Fonctionnement en cycle manuel - utilisation de boutons poussoirs :

- ▶ **"PREDESINFECTION PANIER/CASSETTE"**: commande le remplissage de la cuve en eau claire + produit DETERBAKT® dosé à sa concentration normale d'emploi.
 - 1^{ère} impulsion = jusqu'au niveau "PANIER"
 - 2^{ème} impulsion (une fois le niveau "PANIER" atteint) = jusqu'au niveau "CASSETTE"
- ▶ **"REMPLISSAGE EAU"** : commande le remplissage en eau claire de la cuve
 - 1^{ère} impulsion = jusqu'au niveau "PANIER"
 - 2^{ème} impulsion (une fois le niveau "PANIER" atteint) = jusqu'au niveau "CASSETTE"
- ▶ **"ULTRASONS"** : commande 7 min d'ultrasons
- ▶ **"VIDANGE"** : commande la vidange du bain
- ▶ **"SÉCHAGE"** : commande 14 min de séchage en air chaud.

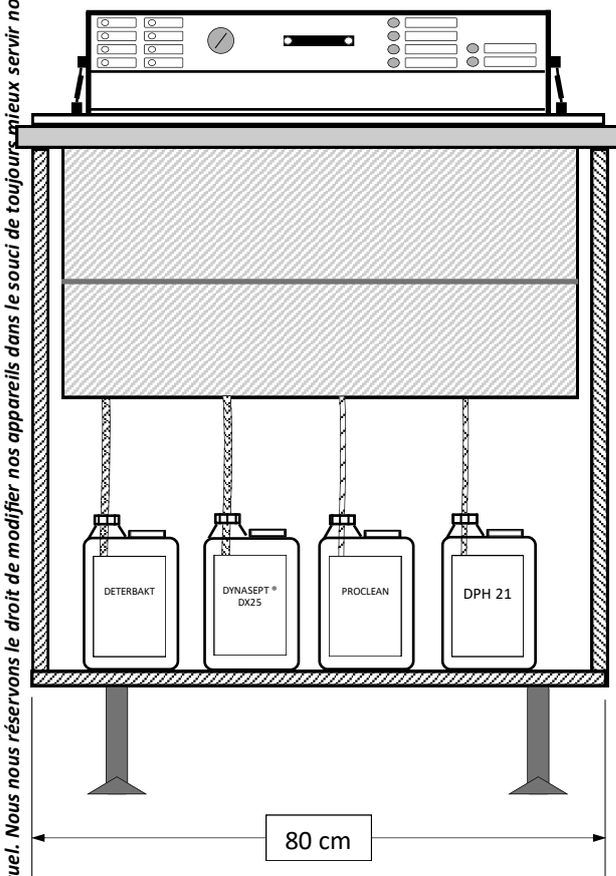
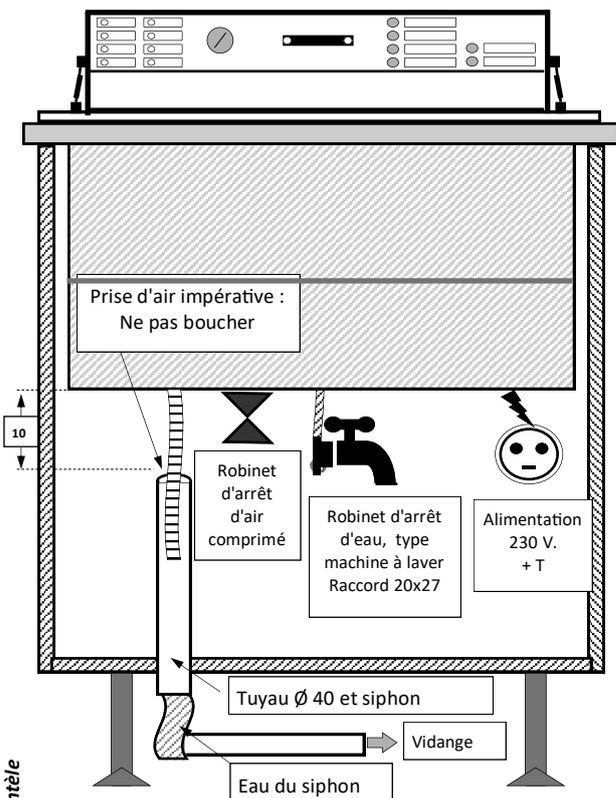
NB: Le voyant "FIN DE CYCLE" allumé signale la disponibilité de l'appareil.

ENTRE CHAQUE UTILISATION, LAISSER L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ
(cuve rincée et essuyée - capot propre)

ENTRETIEN :

Renouveler le filtre à air (Réf. MF30) situé à l'arrière du capot tous les 3 mois maximum et, plus fréquemment si utilisation intensive de l'appareil.

Document à caractère non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier nos appareils dans le souci de toujours mieux servir notre clientèle



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