

SONODYN 30-E - 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.

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

Porte fusibles à l'arrière du capot.

Modèles fusibles : instantanés - format 5x20 - 230V/6,3A.

ALIMENTATION EN EAU: Eau froide du réseau filtrée épurée (potable).

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 consommée par bain en cycle panier (Instrumentation courante) = 14 litres

Volume d'eau consommée par bain en cycle Dynasept® (P.I.D.) = 5.5 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. Placer le tuyau de vidange comme indiqué précédemment. Placer les bidons des produits de traitement sous l'appareil et plonger les dispositifs de pompage dans les bidons en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit : **Transparent** pour **DETERBAKT®** - **Jaune** pour **PROCLEAN** - **Bleu** pour **DPH21** - **Noir** pour **DYNASEPT® DX25**

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

MISE EN SERVICE :

Mise sous tension par le commutateur 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 des cycles automatique :

Une impulsion sur le bouton poussoir "**CYCLE AUTOMATIQUE PANIER**" déclenche une vidange puis un remplissage pour un 1er rinçage pendant 2 min avec ultrasons. Vidange puis remplissage avec dosage du produit **PROCLEAN** et nettoyage aux ultrasons pendant 15 min puis vidange. Suivent 2 cycles de rinçage avec ultrasons pendant 2 min chacun dont le 2ème cycle accompagné du produit de rinçage **DPH21**. Vidange et séchage pendant 16 min. (Durée totale du cycle automatique = 55 mn environ)

Positionner les P.I.D. dans les paniers destinés à les recevoir et brancher les 6 raccords rapide (des paniers sur la cuve). Lancement du cycle « **DYNASEPT®** ». Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente. Remplissage en eau claire et dosage du produit **DYNASEPT® DX25**. Fonctionnement intermittent des ultrasons et de l'irrigation (15'). Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente. Rinçage en eau claire et dosage du produit **DPH21** sous ultrasons avec irrigation intermittente. Séchage par air comprimé et par ventilation contrôlée (séchage interne + externe des P.I.D.) (Durée totale du cycle automatique = 38 mn environ)

Fonctionnement en cycle manuel :

Bouton poussoir "**PRÉDESINFECTION**" : une impulsion commande le remplissage de la cuve en eau et dosage du produit **DETERBAKT®**.

Bouton poussoir "**REMPLISSAGE EAU**" : une impulsion commande le remplissage en eau claire de la cuve avec contrôle de niveau. (14 litres)

Bouton poussoir "**ULTRASONS**" : une impulsion commande 7 mn d'ultrasons

Bouton poussoir "**VIDANGE**" : une impulsion commande la vidange par pompe

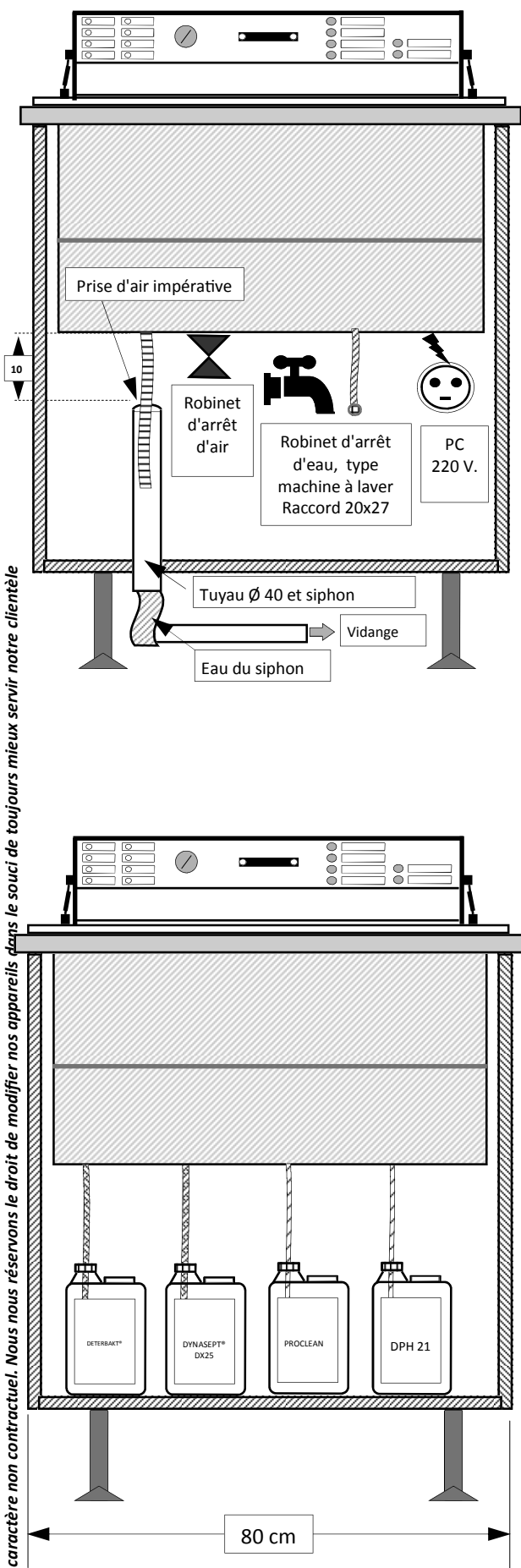
Bouton poussoir "**SÉCHAGE**" : une impulsion commande 7 mn de séchage en air chaud.

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)

RENOUVELER LE FILTRE TOUS LES 3 MOIS

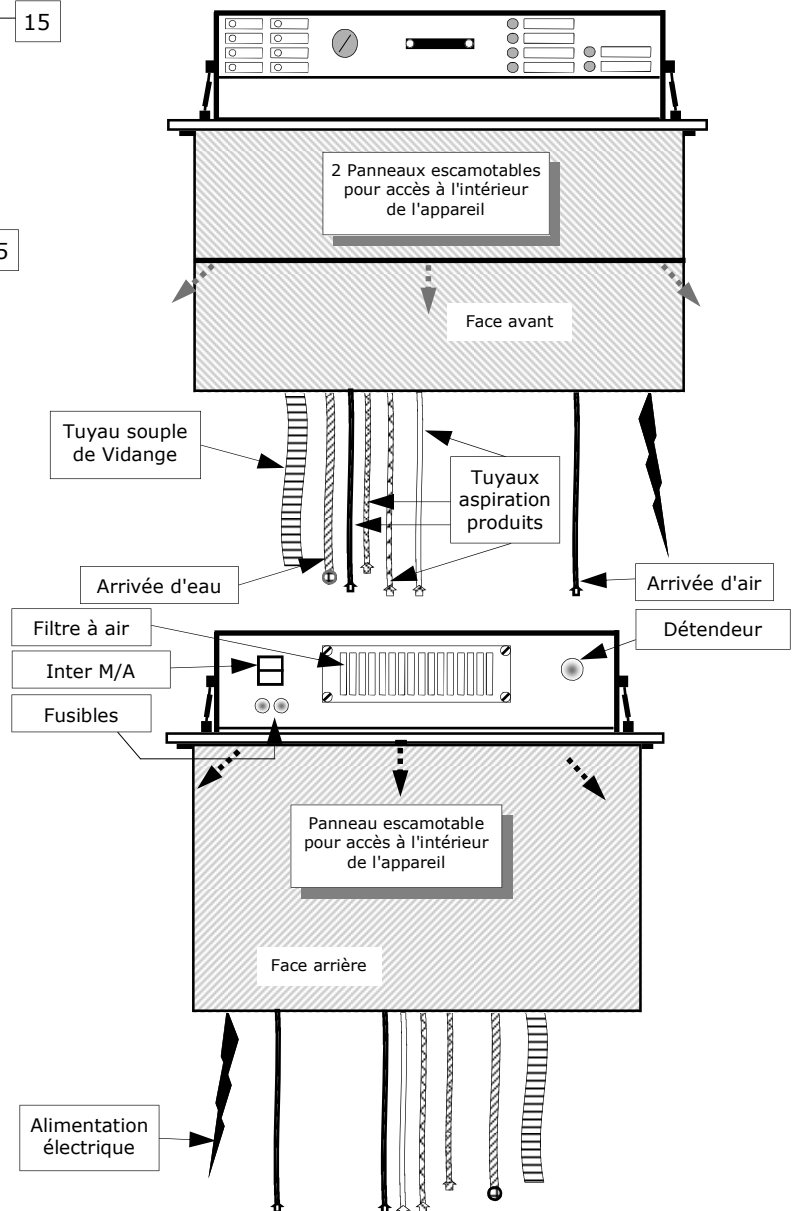
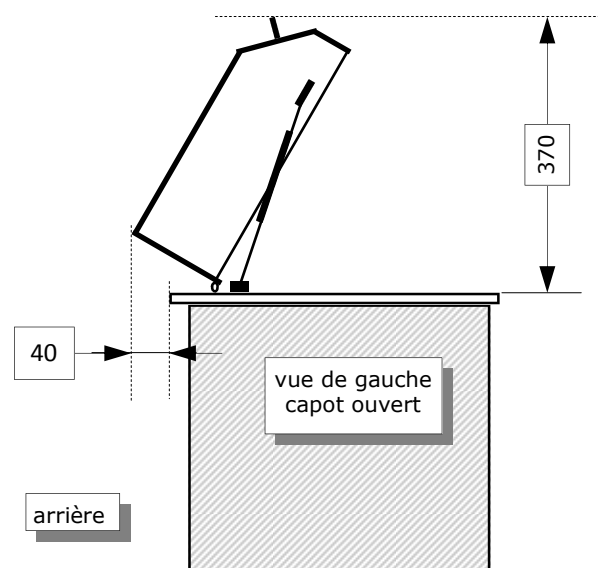
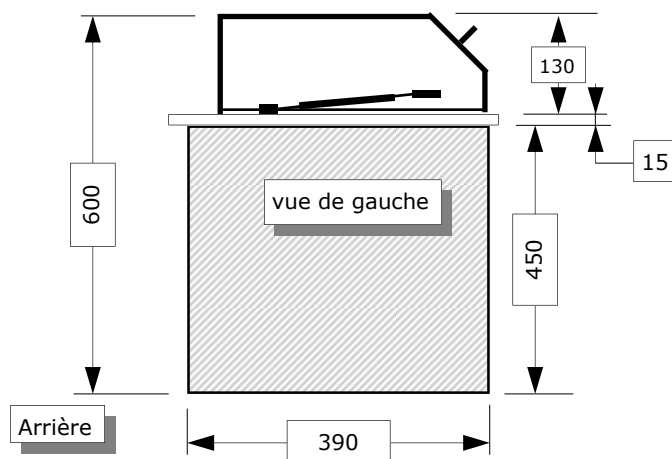
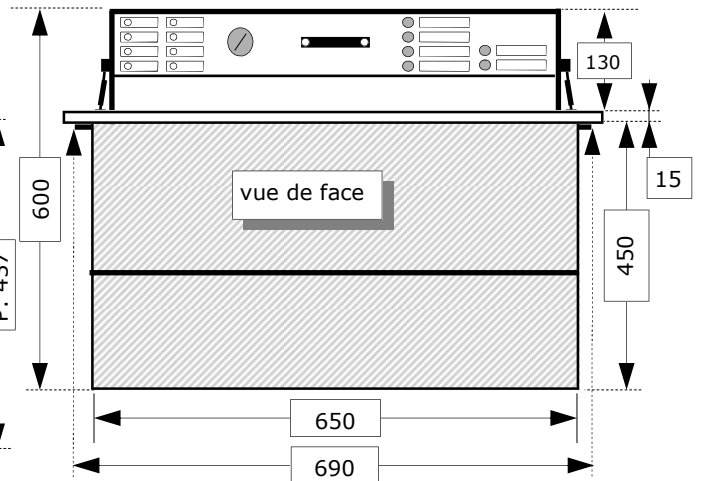
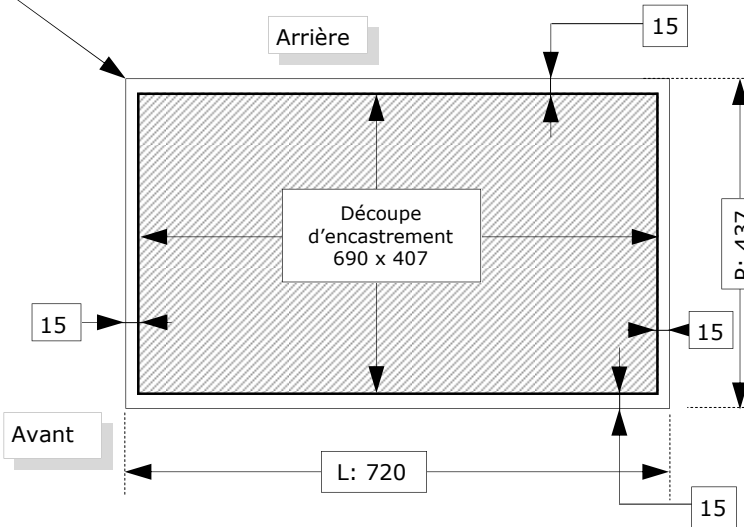
Document à caractère non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier nos appareils dans le souci de toujours mieux servir notre clientèle



SONODYN 30-E

MODELE à ENCASTRER

PLAQUE BLANCHE PEHD, SUPPORT CUVE ÉPAISSEUR = 15



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.

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 filtrée épurée (potable).

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 consommée par bain en cycle panier (Instrumentation courante) = 14 litres

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

Volume d'eau consommée 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 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 dispositifs de pompage dans les bidons en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit :

- **Jaune** pour PROCLEAN - **Bleu** pour DPH21 -

- **Noir** pour DYNASEPT® DX25 - **Blanc** pour DETERBAKT®

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

MISE EN SERVICE :

Mise sous tension par le commutateur 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 des cycles automatique :

► Une impulsion sur le bouton "CYCLE AUTOMATIQUE PANIER / CASSETTES" déclenche une vidange puis un remplissage pour un 1er rinçage pendant 2 min avec ultrasons. Vidange puis remplissage avec dosage du produit PROCLEAN et nettoyage aux ultrasons pendant 15 min puis vidange. Suivent 2 cycles de rinçage avec ultrasons pendant 2 min chacun dont le 2ème cycle accompagné du produit de rinçage DPH21. Vidange et séchage pendant 16 min. (Durée totale du cycle automatique = 110 mn environ)

► Positionner les P.I.D. dans les paniers destinés à les recevoir et brancher les 6 raccords rapide (des paniers sur la cuve). Lancement du cycle « DYNASEPT® ». Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente. Remplissage en eau claire et dosage du produit DYNASEPT® DX25. Fonctionnement intermittent des ultrasons et de l'irrigation (15"). Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente. Rinçage en eau claire et dosage du produit DPH21 sous ultrasons avec irrigation intermittente. Séchage par air comprimé et par ventilation contrôlée (séchage interne + externe des P.I.D.) (Durée totale du cycle automatique = 38 mn environ)

Fonctionnement en cycle manuel :

- Bouton poussoir "PREDESINFECTION" : une impulsion commande le remplissage de la cuve en eau et dosage du produit DETERBAKT au niveau Panier. Une impulsion supplémentaire une fois le niveau Panier atteint permet de remplir la cuve au niveau **Cassette**.
- Bouton poussoir "REMPLISSAGE EAU" : une impulsion commande le remplissage en eau claire de la cuve au niveau **Panier**. Une impulsion supplémentaire une fois le niveau Panier atteint permet d'atteindre le niveau **Cassette**.
- Bouton poussoir "ULTRASONS" : une impulsion commande 7 mn d'ultrasons
- Bouton poussoir "VIDANGE" : une impulsion commande la vidange par pompe
- Bouton poussoir "SÉCHAGE" : une impulsion commande 7 mn 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)

RENOUVELER LE FILTRE TOUS LES 3 MOIS

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

