

# DYN6-E / DYN6-T / DYN6-M - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

## FICHE d'INSTALLATION

### DÉCOUPE D'ENCASTREMENT (Version Encastrable) :

L = 455mm x P= 355mm

Prévoir un espace supplémentaire de 10 cm à l'arrière de l'appareil entre le support 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 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 mode automatique = 2,2 litres**

### INSTALLATION (Version Encastrable) :

Installer dans un meuble au sol de 50 cm de large au minimum.  
Fixer sur plan de travail par joint en silicone étalé sous le pourtour inférieur du support en PEHD blanc.

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.

Brancher le tuyau d'air comprimé au robinet.

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 :

**Noir pour DYNASEPT® DX25 - Bleu pour DPH21**

Brancher la prise électrique.

Ouvrir les robinets d'eau et d'air comprimé 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 de l'appareil.

### Fonctionnement :

- ▶ Positionner les P.I.D. dans la cuve.
- ▶ Lancement du cycle « CYCLE AVEC ULTRASONS ».
- ▶ 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 min)
- ▶ 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 contrôlé et thermo-régulé (séchage interne + externe des P.I.D.)
- ▶ Retirer les P.I.D. de la cuve.

(Durée totale du cycle ≈ 35 min)

- ▶ Un cycle SANS ultrasons est également réalisable. Ce cycle reprend exactement le cycle décrit ci-dessus (sans les ultrasons).

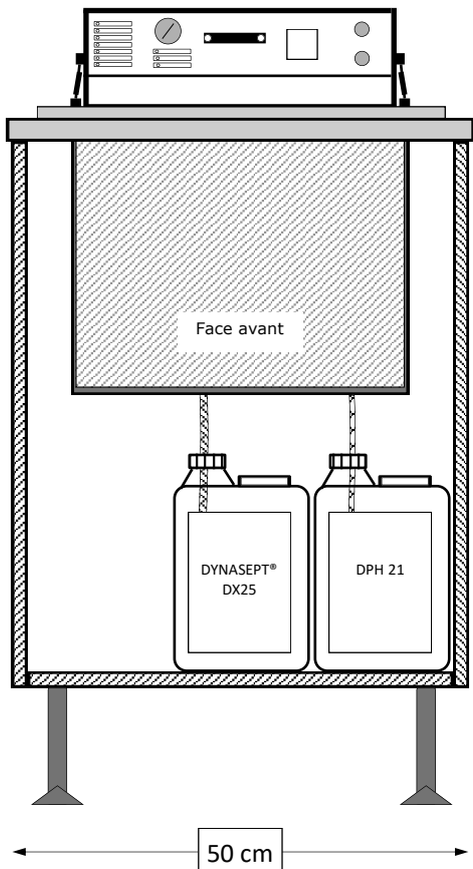
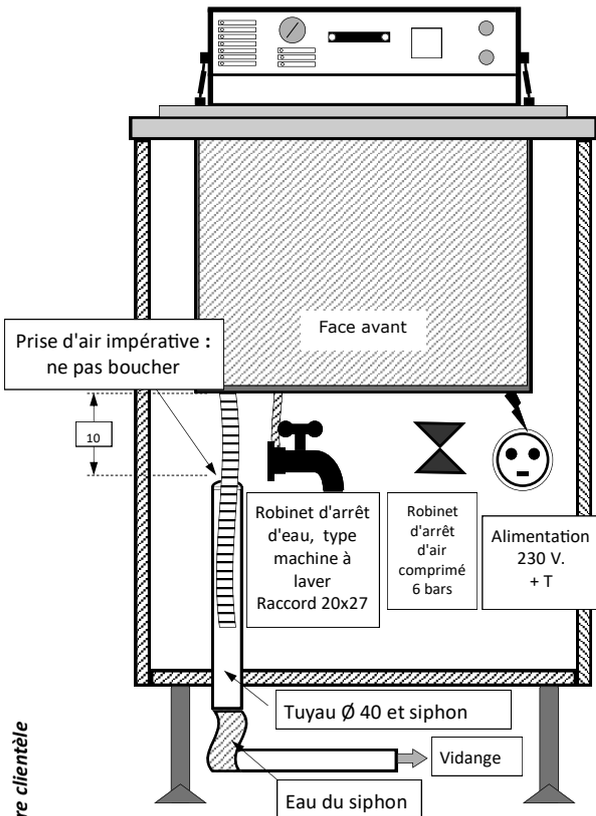
**NB :** Le voyant "FIN DE CYCLE" allumé signale la disponibilité de l'appareil.  
NETTOYER à la fin de chaque cycle le FILTRE de circulation du bain.

**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 (Réf. MF12) 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