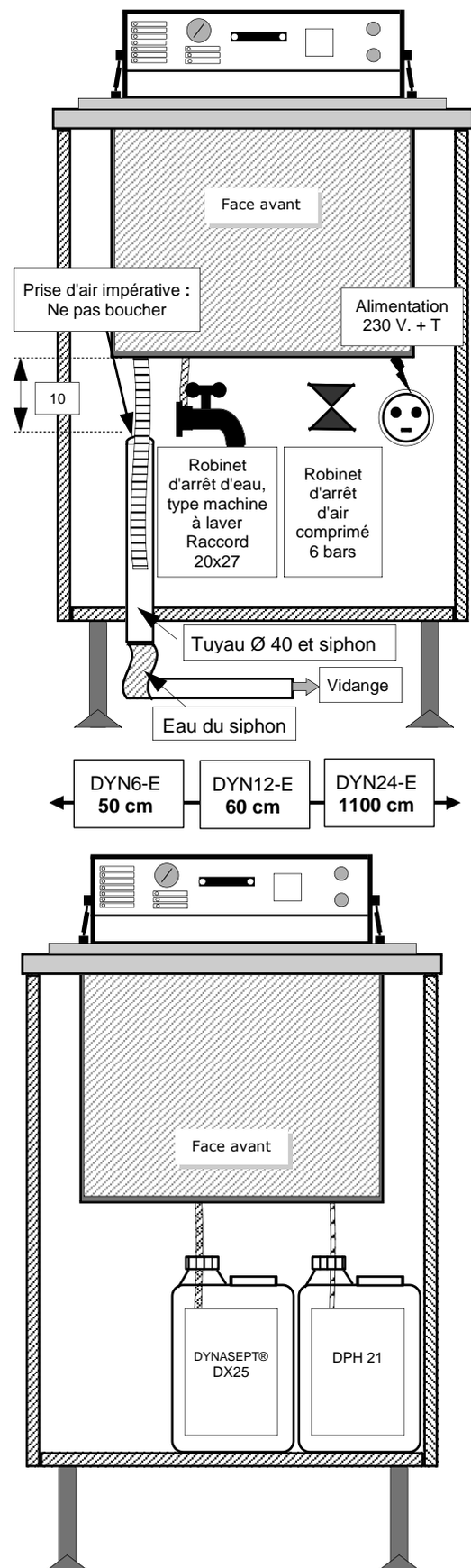


2. Installation de l'appareil

L'installation d'un appareil de la gamme « DYNASEPT® AUTOMATIQUE » doit être réalisée par un distributeur agréé GAMASONIC (par la société réalisant la facturation).

La mise en service et les tests doivent être réalisés par un distributeur agréé GAMASONIC et conformément au Procès-Verbal d'installation.



2.1. Découpe d'encastrement

Configuration	Découpe
DYN6-E	L= 455mm x P= 355mm
DYN12-E	L= 565mm x P= 435mm
DYN24-E	L= 988mm x P= 435mm

- ▶ 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.
- ▶ Le meuble recevant l'appareil doit être équipé d'un bac de rétention (sauf version M), pour prévenir et protéger le meuble en cas de fuite d'eau.
- ▶ Installer dans un meuble au sol :
 - DYN6 : meuble de 50 cm de large au minimum
 - DYN12 : meuble de 60 cm de large au minimum
 - DYN24 : meuble de 1100 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.

2.2. Types d'énergie

2.2.1. ALIMENTATION ELECTRIQUE

- ▶ 230 Volts + Terre sur prise 16 A, protégée par différentiel 30mA.
- ▶ Installer une prise électrique accessible dans le meuble (voir plan).
- ▶ DYN6 / DYN12 / DYN24 : Disjoncteur 15 A (à l'arrière du capot)

2.2.2. 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).
- ▶ Volume d'eau consommé par bain en cycle automatique :

	DYN6	DYN12	DYN24
CYCLE DYNASEPT®	2,2 litres	4,6 litres	8,8 litres

2.2.3. ALIMENTATION EN AIR COMPRIME

- ▶ 6 bars air filtré sur détendeur (air médical)

2.3. Raccordements

2.3.1. 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 (cf. § Raccordement du Tuyau de vidange vers l'évacuation (Eaux usées))

2.3.2. PRODUITS DETERGENTS

Placer les bidons de détergents sous l'appareil et plonger les cannes d'aspiration dans les bidons en respectant les codes couleurs appropriés à chaque détergent :

Noir pour DYNASEPT® DX25 - Bleu pour DPH21

2.3.3. ARRIVEE EN EAU

- ▶ Brancher le tuyau flexible de raccordement d'eau au robinet.
 - ▶ 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 détergents.**

2.3.4. ARRIVEE EN AIR COMPRIME

- ▶ Brancher le tuyau d'air comprimé au robinet.
- ▶ Ouvrir le robinet d'air et vérifier l'étanchéité du raccordement.
- ▶ Régler la pression d'air comprimé à 6 bars avec le détendeur situé à l'arrière du capot de l'appareil.

2.3.5. ELECTRICITE

- ▶ Brancher la prise électrique.

2.4. 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.

Tester l'ensemble des cycles automatiques avant toute utilisation en situation réelle.