

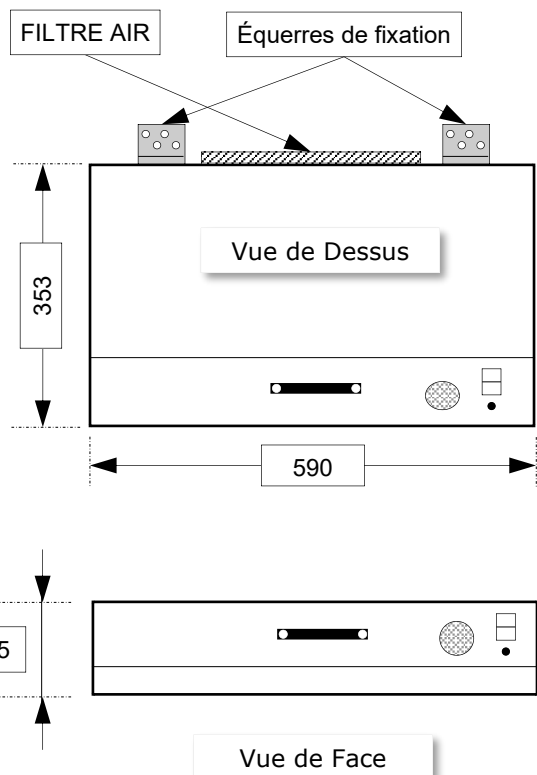
4.2. GS30-i – Installation et dimensions de l'appareil

L'installation d'un appareil de la gamme « CYCLONIC » 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.

Versions incorporables « i » sous plan de travail en éléments dissociés = Capot dissocié de la cuve.

CAPOT :



4.2.1. DECOUPE DES EVIDEMENTS

- ▶ Découpe de l'évidement support capot (A)
L: 510mm x P: 305mm
- ▶ Découpe de l'évidement de la tirette support cuve (B)
L: 510mm x P: 305mm

4.2.2. FIXATION DU SECHEUR

- ▶ La fixation du sécheur est effectuée à l'aide des équerres situées à l'arrière du capot.
- ▶ Il est conseillé de monter l'ensemble sur une tirette coulissante (A) afin d'accéder facilement au filtre disposé à l'arrière du capot.
- ▶ La fixation de la cuve inox est à prévoir sur une tirette coulissante (B) qui sera habillée d'une façade comme pour un tiroir.
- ▶ La largeur des deux tirettes sera fonction du meuble dans lequel sera installé le sécheur.

4.2.3. ALIMENTATION ET RACCORDEMENT

Alimentation électrique

- ▶ 230 Volts + Terre sur prise 16 A, protégée par différentiel 30mA.
- ▶ Disjoncteur : 15 A (à l'arrière du capot)
- ▶ Installer une prise électrique femelle murale dans l'espace occupé par le sécheur.

Raccordements

- ▶ Brancher la prise électrique.

4.2.4. PRECAUTION A L'INSTALLATION

- ▶ Le sécheur doit impérativement être installé dans une zone bien ventilée.
- ▶ Laisser un espace au-dessus du capot de 40 mm minimum.
- ▶ Il est **impératif de ne pas couvrir le capot** par la façade du tiroir afin d'en assurer une aération maximum.

4.2.5. RECOMMANDATION

Ne rien entreposer entre le capot et la partie basse de l'appareil lors de la fermeture du capot (risque de coupure ou d'écrasement).

4.2.6. MISE EN SERVICE

- ▶ Mise sous tension par l'interrupteur I/O - le voyant orange s'allume.
- ▶ Tourner le bouton minuteur pour activer la ventilation en air chaud.

Tester 1 cycle de séchage complet avec toute utilisation en situation réelle.

CAPOT + CUVE :

