

SÈCHEURS CYCLONIC GS 12-E & GS 17-E

MODELES à ENCASTRER (Dans plan de travail)

FICHE d'INSTALLATION

Découpe d'encastrement :

L: **350**mm x P: **325**mm

Prévoir un espace supplémentaire de 10 cm sur l'arrière du sècheur entre le bord en PEHD et le mur, pour permettre l'ouverture du capot.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

230 Volts + Terre sur prise 16 A.
Modèles fusibles : instantanés - format 5x20 - 230V/8A.

Installer une prise électrique femelle murale sous le plan de travail à gauche ou à droite ou sous l'espace occupé par la cuve et percer le plan de travail pour permettre le passage du câble d'alimentation situé à l'arrière du capot du sècheur.

FIXATION du SÈCHEUR:

Par joint silicone étalé sur le pourtour inférieur du support blanc en PEHD pour en assurer l'étanchéité.
Le cas échéant par vis à bois à travers le plan de travail pour renforcer la fixation de l'appareil.

PRÉCAUTION à l'INSTALLATION:

Le sècheur doit impérativement être installé dans une zone bien ventilée. Dans le cas d'une intégration sous plan de travail dans un tiroir, il est impératif de ne pas couvrir le capot par la façade du tiroir afin d'en assurer une aération maximum.

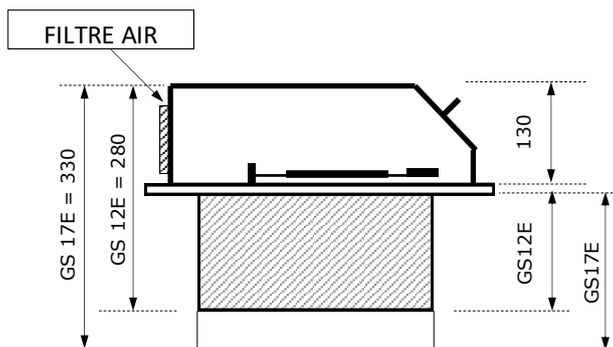
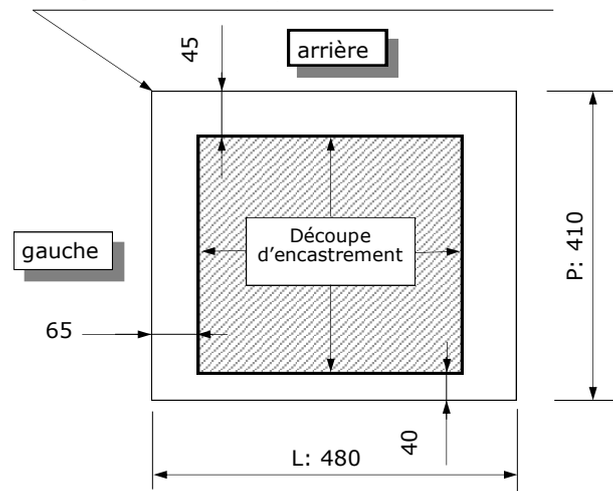
ENTRETIEN:

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

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).

PLAQUE BLANCHE PEHD, SUPPORT CUVE ÉPAISSEUR = 15 MM



vue de gauche

