

## 2. Sécheurs CYCLONIC – Modèles à Encastrer

### 2.1. GS12-E / GS17-E / GS30-E / GS30-EK7 et GSR17-E / GSR30-E – Installation

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.

#### 2.1.1. DECOUPE D'ENCASTREMENT

Configuration	Découpe
GS12-E	L= 350mm x P= 325mm
GS17-E	L= 350mm x P= 325mm
GSR17-E	L= 350mm x P= 325mm
GS30-E	L= 530mm x P= 325mm
GSR30-E	L= 530mm x P= 325mm
GS30-EK7	L= 600mm x P= 380mm

- ▶ 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.
- ▶ Installer l'appareil dans un meuble au sol :
  - GS12-E / GS17-E / GSR17-E : meuble de 40 cm de large au minimum
  - GS30-E / GSR30-E : meuble de 60 cm de large au minimum
  - GS30-EK7 : meuble de 70 cm de large au minimum
- ▶ Fixer sur plan de travail par joint en silicone étalé sous le pourtour inférieur du support en PEHD blanc (venant en contact avec le plan de travail) pour en assurer l'étanchéité.
- ▶ L'appareil doit être installé dans une zone bien ventilée.

#### 2.1.2. ALIMENTATION ET RACCORDEMENT

##### Alimentation électrique

- ▶ 230 Volts + Terre sur prise 16 A, protégée par différentiel 30mA.
- ▶ **GS12 / GS17** : Porte fusibles à l'arrière du capot  
Modèles fusibles : instantanés - format 5x20 - 230V/8A.
- ▶ **GSR17 / GSR30 / GS30 / GS30K7** : Disjoncteur 15 A (à l'arrière du capot)
- ▶ Installer une prise électrique femelle à la hauteur de l'appareil sur le plan de travail ou dans le tiroir en veillant à laisser parfaitement libre le câble électrique lors de l'ouverture du tiroir.

##### Raccordements

- ▶ Brancher la prise électrique.

#### 2.1.3. PRECAUTION A L'INSTALLATION

Le sécheur doit impérativement être installé dans une zone bien ventilée.

- ▶ **GS12 / GS17 / GS30** : 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.
- ▶ **GS30K7 / GSR17 / GSR30** : Appareil non prévu pour être installé dans un tiroir ou un espace fermé.

#### 2.1.4. 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).

#### 2.1.5. MISE EN SERVICE

- ▶ Mise sous tension par l'interrupteur I/O - le voyant orange s'allume.
- ▶ Voir § 7.2 Utilisation GSR17 / GSR30

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

