

FONCTIONNALITÉS

GV-2

- Générateur de vapeur électrique GV-2 avec fer vaporisant.
- chaudière en aluminium moulé capacité 1.8 lts, puissance 1 kw.
- Alimentation d'eau manuelle (fonctionnement avec eau potable).
- Contrôle automatique de la pression par thermostat fixe.
- Chariot sur roues en option.

GV-5

- Générateur de vapeur électrique GV-5 en inox avec fer vaporisant.
- Capacité chaudière 5 lt, puissance 1,45 kw.
- Indicateur de niveau d'eau avec signal lumineux pour manque d'eau
- Alimentation d'eau manuelle.
- 3 dispositifs de sécurité : pressostat, vanne de sécurité et thermostat.
- Chariot sur roues en option.

TFP

- Table de repassage pliante TFP avec plateau aspirant et chauffant.
- Sans fer, sans chaudière.
- Dimensions plateau : 1.100 x 380 x 240 mm

GV-24

GENERATEUR DE VAPEUR ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

- Alimentation automatique en eau ou prête à être raccordé sur un réservoir de récupération de condensations.
- Puissances disponibles 12 ou 22 kw, un groupe de résistances.
- Production vapeur : 16 ou 29 kg/h.
- Corps de la chaudière construit conformément aux normes PED en vigueur.
- Pression de travail vapeur : 1 - 7 bar
- Capacité chaudière 24,9 lt.
- Voltage 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



| DONNEES GENERALES | UNIT. | TFP |
|-------------------------------|--------------|-------------------|
| Capacité de la chaudière | l | - |
| Pression vapeur | Bar | - |
| Température de travail | °C | - |
| Taux d'humidité de travail | - | - |
| Puissance chaudière | kW | - |
| Puissance fer | kW | - |
| Élément chauffant de la table | W | 600 |
| Moteur d'aspiration | W | 100 |
| CONNEXIONS | | |
| Résistances chaudière | kW | - |
| Production vapeur | Kg/h | - |
| Moteur pompe | HP | - |
| CONNEXIONS | | |
| Entrée eau | Inch | - |
| Sortie chaudière | Inch | - |
| Entrée vapeur | Inch | - |
| Retour condensats avec vanne | Inch | - |
| Autonomie | - | - |
| Pression de service | BAR | - |
| DIMENSIONS | | |
| Dimensions* | mm | 1.380 x 380 x 930 |
| Poids net | kg | 22 |
| Poids brut | kg | 32 |
| Dimensions d'emballage | mm | 1.460 x 460 x 380 |
| Dimensions utiles | - | 1.100 x 380 x 240 |
| AUTRES | | |
| Tension | Hz | 230V 50 |
| Niveau sonore | dB | - |

* Dimensions une fois assemblé

