



GV-2

## Générateurs de vapeur

### 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



### OPTIONS

- Chariot 5 pieds + roulettes GV-2

<b>DONNEES GENERALES</b>	<b>UNIT.</b>	<b>GV-2</b>
Capacité de la chaudière	l	1,80
Pression vapeur	Bar	-
Température de travail	°C	-
Taux d'humidité de travail	-	-
Puissance chaudière	kW	1,0
Puissance fer	kW	0,830
Élément chauffant de la table	W	-
Moteur d'aspiration	W	-
<b>CONNEXIONS</b>		
Résistances chaudière	kW	-
Production vapeur	Kg/h	-
Moteur pompe	HP	-
<b>CONNEXIONS</b>		
Entrée eau	Inch	-
Sortie chaudière	Inch	-
Entrée vapeur	Inch	-
Retour condensats avec vanne	Inch	-
Autonomie	-	2/3
Pression de service	BAR	2,6
<b>DIMENSIONS</b>		
Dimensions*	mm	230 x 420 x 1080
Hauteur avec support de roue monté (option)	mm	1880
Poids net	kg	7,5
Poids brut	kg	9
Dimensions d'emballage	mm	480 x 390 x 300
Dimensions utiles	-	-
<b>AUTRES</b>		
Tension	Hz	230V   50
Niveau sonore	dB	-

\* Dimensions une fois assemblé



