



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



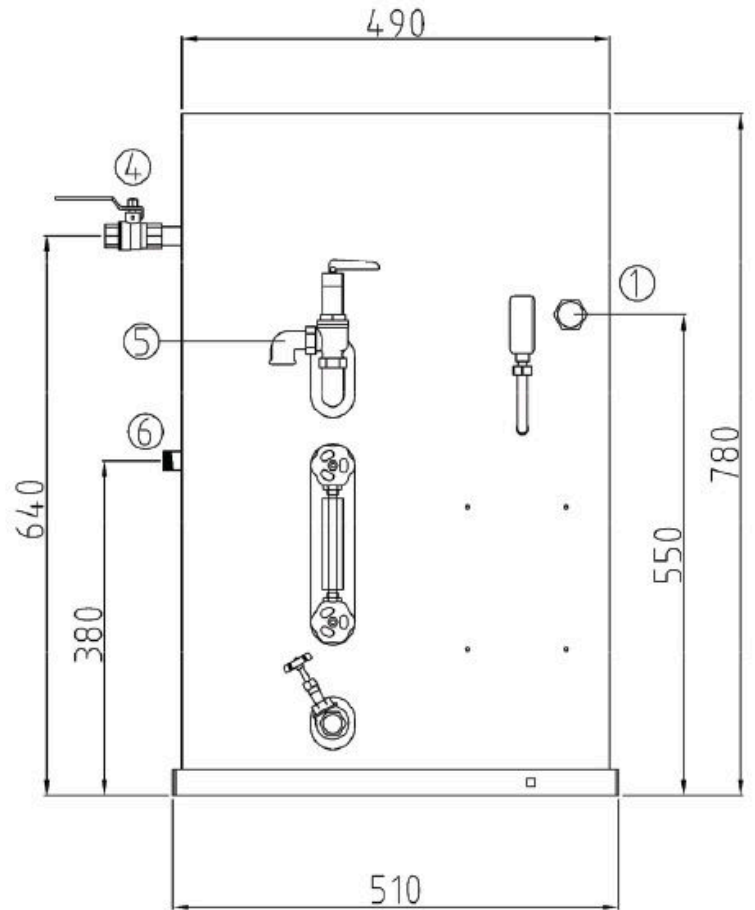
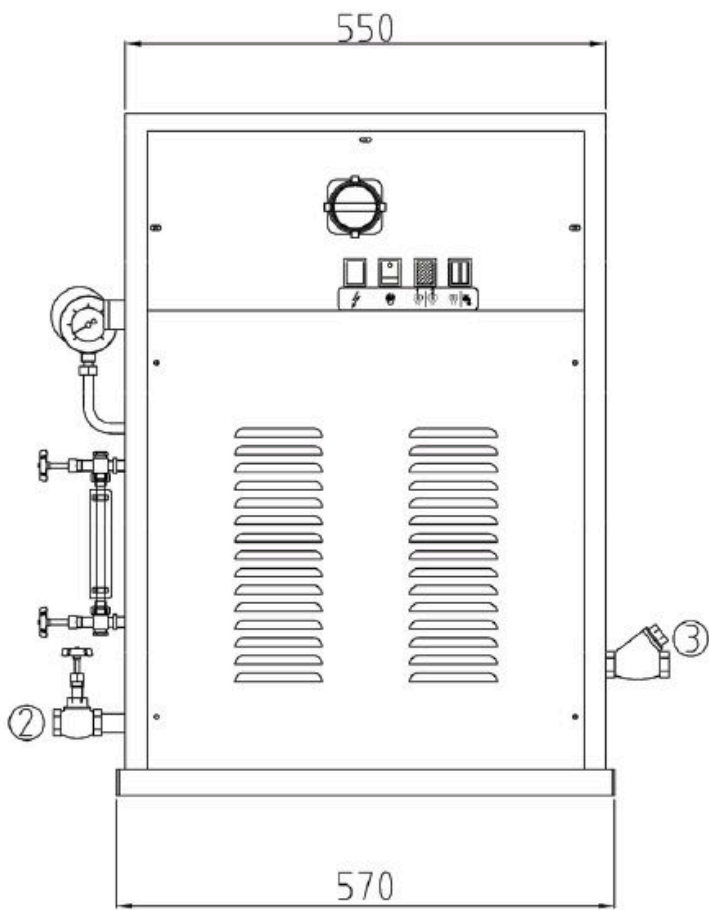
OPTIONS

- Bac de récupération inox condensats 83 lt GV24-22 kw
- Bac de récupération inox condensats 45 lt GV24-12 kw

DONNEES GENERALES		UNIT.	GV-24
Capacité de la chaudière		l	24,9
Pression vapeur		Bar	0,3 - 7
Température de travail		°C	+5 ÷ +80
Taux d'humidité de travail		-	90% max
Puissance chaudière		kW	-
Puissance fer		kW	-
Élément chauffant de la table		W	-
Moteur d'aspiration		W	-
CONNEXIONS			
Résistances chaudière		kW	12- 22
Production vapeur		Kg/h	16 - 29,7
Moteur pompe		HP	0,5
CONNEXIONS			
Entrée eau		Inch	1/2"
Sortie chaudière		Inch	1/2"
Entrée vapeur		Inch	1/2"
Retour condensats avec vanne		Inch	1/2"
Autonomie		-	-
Pression de service		BAR	-
DIMENSIONS			
Dimensions*		mm	580 x 660 x 780
Hauteur avec support de roue monté (option)		mm	-
Poids net		kg	85
Poids brut		kg	111
Dimensions d'emballage		mm	880 x 730 x 1.050
Dimensions utiles		-	-
AUTRES			
Tension		Hz	230-400V III 50/60
Niveau sonore		dB	<70

* Dimensions une fois assemblé





- 1. Entrée puissance alimentation PG21.
- 2. Sortie chaudière.
- 3. Entrée alimentation d'eau.
- 4. Entrée vapeur.
- 5. Vanne de sécurité.
- 6. Retour condensats avec vanne.

