



FINITION

GENERATEURS DE VAPEUR SB-24

—

CARACTÉRISTIQUES

- Générateur de vapeur électrique et automatique.
- Disponible avec une puissance entre 12 et 22 kW.
- Peut être alimenté directement par branchement sur réseau d'eau ou à travers un bac de récupération des condensations en acier inox.
- La pression de travail est réglable de 1 à 7 bar.
- Le corps de la chaudière est construit selon les réglementations PED en vigueur.

OPTIONS

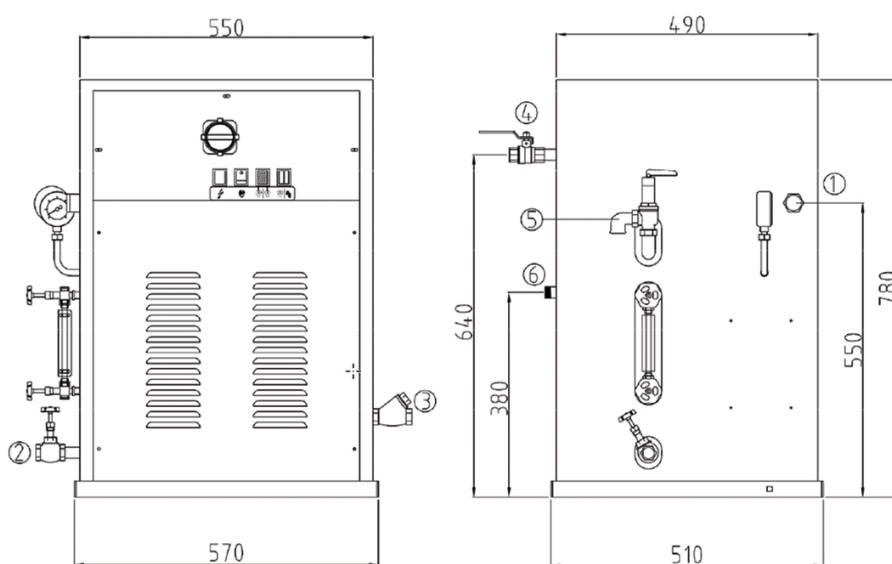
- Bac de récupération des condensations en acier inox



DONNEES TECHNIQUES

GENERATEURS DE VAPEUR | SB-24

	U.	SB-24
DONNÉES GÉNÉRALES		
Alimentation électrique	V	230/400 V 3 50 Hz
Consommation d'énergie de la chaudière	W	12.000 / 24.000
Consommation d'énergie du fer	W	-
Capacité de la chaudière	L	24
Autonomie	h	-
Pression maximale de vapeur	bar	7
Niveau de pression acoustique	dB	<70
Température de fonctionnement	°C	5 - 80 °C
Humidité de fonctionnement	%	90
Température de stockage : -20 à +50 °C	°C	-20 / +50
DIMENSIONS		
Largeur nette	mm	580
Profondeur nette	mm	660
Hauteur nette (sans perche)	mm	765
Poids net	kg	85
Largeur brute	mm	780
Profondeur brute	mm	680
Hauteur brute	mm	990
Poids brut	kg	111



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



FINITION

GENERATEURS DE VAPEUR ET TABLE ASPIRANTE PLIANTE B-2 / SB-5 / MPL



B-2



B-5



B-2 + MPL

CARACTÉRISTIQUES

B-2

- Générateur de vapeur électrique SB-2, chaudière en aluminium moulé capacité 1.8 lts avec fer vaporisant.
- Alimentation d'eau manuelle.
- Contrôle automatique de la pression par thermostat fixe.
- Chariot sur roues en option.

B-5

- Générateur de vapeur électrique SB-5 en inox avec fer vaporisant.
- Indicateur de niveau d'eau avec signal lumineux pour chaudière vide.
- Alimentation d'eau manuelle. 3 dispositifs de sécurité: pressostat, vanne de sécurité et thermostat.
- Chariot sur roues en option.

MPL

Table à repasser professionnelle, compacte et fonctionnelle, conçue pour offrir un repassage efficace et des résultats de haute qualité, même dans des espaces réduits.

- Plateau chauffé électriquement pour une surface toujours sèche et prête à l'emploi
- Système d'aspiration intégré, commandé par pédale
- Surface de travail large et rembourrée pour plus de confort
- Structure pliante, idéale pour un rangement facile
- Base prévue pour kit vapeur avec fer B-2 (non inclus)
- Utilisation simple et intuitive
- Solution polyvalente pour différents environnements de travail

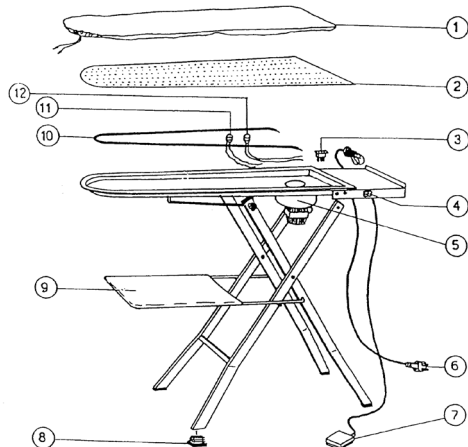
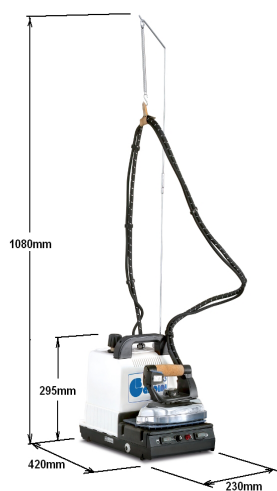
OPTIONS

- Chariot 5 pieds + roues pour la B-2
- Support de roue pour la B-5.

DONNEES TECHNIQUES

GENERATEURS DE VAPEUR ET TABLE ASPIRANTE PLIANTE | B-2 / SB-5 / MPL

	U.	B-2	B-5
DONNÉES GÉNÉRALES			
Alimentation électrique	V	230 V 1 50 Hz	230V/ 1 / 50-60 Hz
Consommation d'énergie de la chaudière	W	1000	1450
Consommation d'énergie du fer	W	800	800
Capacité de la chaudière	L	1,75	5
Autonomie	h	2-3	5-6
Pression maximale de vapeur	bar	2,6	2,8
Niveau de pression acoustique	dB	<70	<70
Température de fonctionnement	°C	5 - 80 °C	5 - 80 °C
Humidité de fonctionnement	%	90	90
Température de stockage : -20 à +50 °C	°C	-20 / +50	-20 / +50
DIMENSIONS			
Largeur nette	mm	230	270
Profondeur nette	mm	420	380
Hauteur nette (sans perche)	mm	300	110
Poids net	kg	8	11
Largeur brute	mm	600	400
Profondeur nette	mm	440	300
Hauteur brute	mm	450	400
Poids brut	kg	9	12



1. Housse et molleton de la table
2. Plaque de couverture de la table
3. Prise
4. Interrupteur
5. Aspirateur 230 V - 50/60 Hz
6. Câble d'alimentation
7. Pédale d'aspiration
8. Pied antidérapant
9. Toile support vêtements
10. Résistance de table 600 W
11. Thermostat de sécurité avec réarmement 135 °C
12. Thermostat de table 90 °C

	U.	MPL
DONNES GENERALES		
Température de travail	°C	+5 ÷ +80
Taux d'humidité de travail	-	90% max
Élément chauffant de la table	W	600
CONNEXIONS		
Tension	V/Hz	230V I 50
DIMENSIONS		
Dimensions dépliées	mm	1.380 x 380 x 930
Dimensions repliées	mm	1.100 x 380 x 240
Dimensions avec emballage	mm	1.450 x 430 x 350
Poids net/ brut	kg	22/24