

 **CARACTÉRISTIQUES****SB-2**

Générateur de vapeur électrique 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.
Tension: 230V I +N 50-60Hz.

SB-5

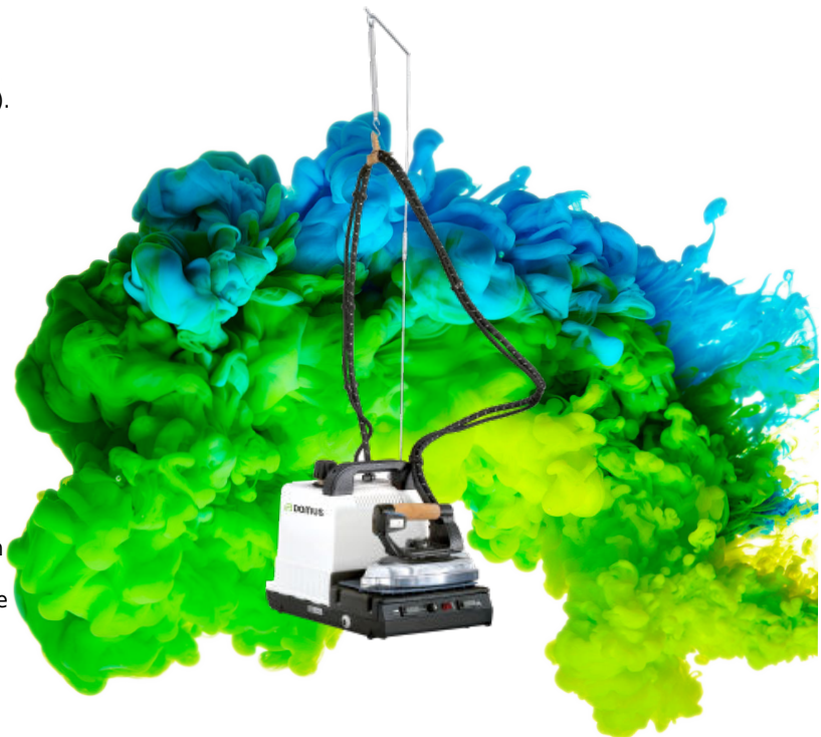
Générateur de vapeur électrique en inox avec fer vaporisant.
Capacité chaudière 5 lt, puissance 1,45 kw.
Indicateur de niveau d'eau avec signal lumineux pour manque d'eau.
Alimentation d'eau manuelle.
3 dispositifs de sécurité : pressostat, vanne de sécurité et thermostat.
Chariot sur roues en option.
Tension: 230V I +N 50Hz.

SB-24

Générateur de vapeur électrique automatique pour alimenter en vapeur les modèles sans chaudière. Disponible de 12 à 22 kW.
L'alimentation en eau peut être raccordée directement à l'entrée d'eau ou à un réservoir de condensats en acier inoxydable.
Pression entre 1 et 7 bar.
Capacité de 24,9 litres.
Tension: 230/400V III 50-60Hz.

TCC

Table de repassage pliante avec plateau aspirant et chauffant.
Sans fer, sans chaudière.
Dimensions plateau: 1.380 x 380 x 930 mm.

**OPTIONS**

- Chariot 5 pieds + roulettes

| DONNEES GENERALES | | UNIT. | SB-2 |
|---|--|-------|-------------------|
| 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 | 0,83 |
| Élément chauffant de la table | | W | - |
| Moteur d'aspiration | | W | - |
| PUISSANCES | | | |
| Résistances chaudière | | kW | - |
| Production vapeur | | Kg/h | - |
| Moteur pompe | | HP | - |
| CONNEXIONS | | | |
| Entrée eau | | in | - |
| Sortie chaudière | | in | - |
| Entrée vapeur | | in | - |
| Retour condensats avec vanne | | in | - |
| Autonomie | | - | 2/3 |
| Pression de service | | BAR | 2,6 |
| DIMENSIONS | | | |
| Dimensions* | | mm | 230 x 420 x 1.080 |
| Hauteur avec support de roue monté (option) | | mm | 1.880 |
| Poids net | | Kg | 7,5 |
| Poids brut | | Kg | 9 |
| Dimensions d'emballage | | mm | 480 x 390 x 300 |
| Dimensions utiles | | - | - |
| Tension | | V/Hz | 230V 50-60 |
| Niveau sonore | | dB | - |

* Dimensions once assembled