



Comelux C

Le mode d'emploi



Date d'achat :

Numéro de série :

Made in Italy - Conforme aux normes CE

Mode d'emploi réalisé par Elygraph : www.elygraph.com

Date de réalisation du mode d'emploi : juin 2011

Après déballage et montage de la table, veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

Étape 1 : Remplissage

Dévisser le bouchon de sécurité (4). Remplir avec de l'eau du robinet, environ 1,5 litre. Revisser le bouchon et le serrer légèrement.

NB : il faut utiliser de l'eau du robinet. L'utilisation d'eau adoucie ou déminéralisée peut entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Étape 2 : Alimentation

Brancher la fiche d'alimentation au réseau (220 Volts) avec prise terre.

Étape 3 : Mise en route

Actionner l'interrupteur (10) de la chaudière, et actionner l'interrupteur pour le fer (7). Régler le thermostat du fer (1) en fonction de vos besoins. (Si le fer n'est pas assez chaud, il risque de « cracher » de l'eau).

Étape 4 : Chauffage

Attendre 10 minutes environ que le témoin lumineux (9) s'allume. Régler la température de la table avec le thermostat (8), la chaudière est prête à fonctionner. Durant les phases de rétablissement automatique de la pression de la vapeur, le témoin lumineux (9) s'allume et s'éteint alternativement.

Étape 5 : Repassage

Pour obtenir de la vapeur, appuyer sur le bouton rouge (2) du fer. Le robinet (3) permet de réguler le flux de vapeur.

Étape 6 : Cuve vide

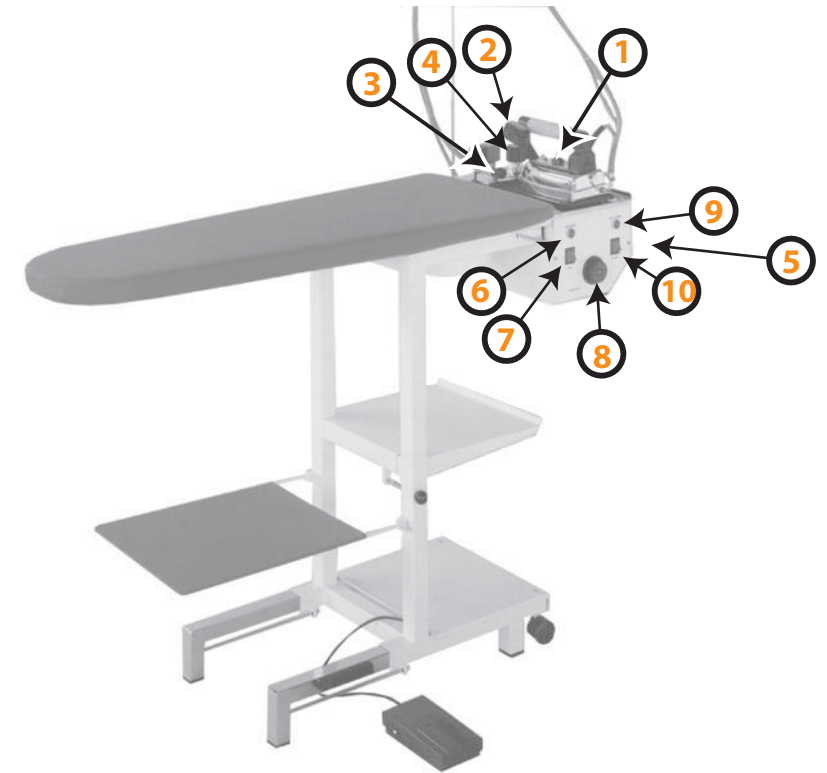
Quand il n'y a plus d'eau, le voyant (6) s'allume. Si vous voulez continuer à travailler, il faut actionner les interrupteurs (7) et (10), débrancher la fiche d'alimentation et attendre que le générateur soit entièrement froid pour le re-remplir.

Conseil d'entretien

Il est conseillé de vidanger à froid l'appareil une fois par semaine minimum, à l'aide de la vanne de vidange (5). (Pour cette opération, l'option bêche de décompression est vivement conseillée. Réf Bache.14 : la demander à votre revendeur).

IMPORTANT :

- Ne pas remplir le générateur à ras bord.
- Ne pas dévisser le bouchon (4) quand le générateur est sous pression
- Ne pas laisser le générateur en service en l'absence du personnel préposé
- Ne jamais laisser l'appareil en chauffe sans eau
- Pour toute intervention, prendre contact avec un centre de service agréé par l'importateur
- Tout dommage dérivant de la non observation des instructions du mode d'emploi ne pourra être imputé ni au fabricant, ni au distributeur
- **Ne pas laisser à la portée des enfants, risque de brûlures graves**



LÉGENDE

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| ① | Thermostat du fer | ⑥ | Voyant manque d'eau |
| ② | Bouton vapeur fer | ⑦ | Interrupteur chaudière |
| ③ | Débit vapeur | ⑧ | Réglage température table |
| ④ | Bouchon de sécurité | ⑨ | Chaudière prête |
| ⑤ | Vanne de vidange (derrière) | ⑩ | Interrupteur table |

Pour le modèle aspirant et soufflant, le bouton supplémentaire sur le panneau de commande permet de passer du mode aspirat au mode soufflant. Attendre quelques secondes avant d'appuyer à nouveau sur la pédale.

Caractéristiques techniques

Tension : 230 V, 50 Hz **CE**
Capacité chaudière : 2 litres
Puissance chaudière : 1 kW

Puissance fer : 0,8 kW

Pression nominale : 2,5 bar
Puissance table : 0,65 kW