

Nettoyeur à vapeur électrique (NN2004)

Panneau de contrôle



Fonctionnement

Mise en marche

- Remplir le réservoir d'eau du robinet. (Capacité maximum de 1.5 L)
- Ne pas trop serrer le bouchon, le réservoir d'eau froide n'est pas pressurisé.
- Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation ON/OFF. (10 à 15 min de préchauffage)
- Lorsque le témoin de mise en marche (vert) s'allume de façon continue, l'appareil est prêt.

Purge

- Procéder à cette purge à chaque début d'utilisation non continue.
- S'assurer que le témoin vert est allumé fixement.
- Raccorder le boyau de 15 pi. avec le pistolet.
- Tourner le régulateur de pression-vapeur au MAXIMUM. (vers la gauche)
- Appuyer sur la gâchette de la poignée du boyau. (15 à 20 secondes)
- « On peut entendre l'air sortir, suivi d'un peu d'eau, ensuite de la vapeur froide. »
- Lâcher la gâchette et laisser le temps à l'appareil de se recharger.
- Lorsque le témoin vert s'allume de nouveau fixement, l'appareil est prêt à l'utilisation.

Utilisation

Pression de vapeur

Ajuster le régulateur de vapeur à la moitié.
- de pression = + de chaleur / + de pression = - de chaleur

Mouvement

Effectuer des mouvements amples, lents et continus.
« Rester au même endroit pourrait affecter la surface (fondre, décoller, décaper, altérer) »

Pression

Frotter sans appuyer sur le manche.
Laisser la chaleur et la pression de vapeur agir en profondeur. (145 °C) « Le bonnet ne sert pas à recurer, mais à recueillir les saletés qui remontent à la surface. »

Problèmes

Témoin de remplissage

Lorsque le témoin est allumé fixement, remplir la cuve d'eau froide avec l'eau du robinet.
TRUC: Si le témoin reste allumé, mais la cuve est pleine, ajouter un sachet de sel de table.

Disjoncteur

Si votre disjoncteur ne cesse de s'activer, actionner l'interrupteur.
« ECONOMIZER ».

