

Instructions pour l'utilisation d'Inkosteam et Inkosteam II

Installation

Fixer le support mural au mur et y accrocher l'appareil.

Connecter le tuyau d'eau sur le robinet et ouvrir le robinet.

Brancher l'appareil. Dans le cas où l'appareil est livré sans fiche d'alimentation électrique, s'assurer que le conducteur électrique vert/jaune est relié à la terre.

Brancher la pédale dans sa prise sur la droite de l'appareil.

Allumer l'appareil en appuyant sur le bouton vert de mise en route (à droite). La lumière verte s'allume.

L'appareil se remplit automatiquement d'eau. Quand le niveau maximum d'eau est atteint, la lumière verte s'éteint et la lumière rouge s'allume. L'appareil chauffe jusqu'à ce que la pression adéquate soit atteinte (le manomètre indique 4 bars).

Le premier chauffage prend approximativement 10 minutes.

L'appareil est prêt à être utilisé pendant toute la journée. Appuyer sur la pédale pour utiliser l'appareil.

Attention pour Inkosteam II

Appuyer sur la pédale pour avoir de la vapeur régulière. Pour avoir de la vapeur humide appuyer sur la pédale à fond (deuxième niveau).

Quand l'appareil est hors service pendant longtemps, fermer le robinet d'arrivée d'eau et éteindre l'appareil.

Informations supplémentaires

La pression du robinet d'eau doit être supérieure à 4 bars. Sinon, l'appareil risque de fonctionner avec une pression inférieure pendant le temps du remplissage automatique.

L'appareil est fabriqué avec une double sécurité : une valve de surpression sur le dessus et un disjoncteur de circuit thermique (bouton rouge à droite)

Les dépôts calcaires dans le réservoir qui proviennent du robinet d'eau doivent être retirés fréquemment tous les 3 ou 4 mois.

Retrait des dépôts calcaires

Le retrait des dépôts calcaires doit être fait le matin, quand l'appareil est complètement froid et quand il n'est pas sous pression. S'assurer que l'appareil est éteint et l'arrivée d'eau fermée.

Ouvrir le réservoir sur le dessus et remplir avec 150g de poudre de détartrage en utilisant un entonnoir.

Refermer le couvercle. Allumer l'appareil jusqu'à ce que le manomètre indique 2 bars. Eteindre l'appareil.

Laisser la poudre de détartrage agir pendant 20 minutes.

Poser l'appareil sur le côté gauche et ouvrir le réservoir sur le côté droit de l'appareil. Y brancher le tuyau de drainage.

Mettre l'appareil en position verticale et ouvrir le couvercle supérieur. L'eau entartrée est drainée.

Quand l'appareil est vide, remplir le réservoir d'eau avec un entonnoir et rincer le réservoir.

Ensuite, fermer toutes les ouvertures du réservoir. Ne pas serrer trop fort.

Raccrocher l'appareil au mur, ouvrir le robinet d'arrivée d'eau et mettre en marche.

L'appareil est prêt à être utilisé dans les 10 minutes suivantes.

Attention

Le système de chauffage inclut un disjoncteur thermique. Le bouton rouge du disjoncteur thermique est installé sous le bouton de mise en marche. Dans le cas où les éléments surchauffent ou si l'appareil se refroidit en dessous de 0° Celsius (quand il est stocké dans des endroits à basses températures), le disjoncteur thermique stoppe toutes les fonctions. D'abord appuyer sur ce bouton rouge si l'appareil retrouve une température ambiante.

Urgent : si le disjoncteur saute plus de 3 fois, envoyer un rapport au service de maintenance.

Ne jamais retirer le tuyau si le manomètre indique une pression et que l'appareil est en marche.

Le tuyau d'arrivée d'eau contient un petit filtre. Il est recommandé de nettoyer ce filtre après 3 ans ou si l'appareil ne se remplit pas d'eau.

Le filtre est installé à l'intérieur de l'élément angulé sur le côté droit de l'appareil.

Données techniques

Hauteur 435mm

Longueur 300mm

Profondeur 275mm

Poids 11kg

Voltage 24VDC

Alimentation électrique 240 VAC

Consommation d'énergie 2200W

Volume d'eau 1,8L

En cas de problème avec Inkosteam

L'appareil fonctionnait-il avant qu'un problème n'apparaisse ?

Le voyant de l'alimentation est-il allumé ?

L'arrivée d'eau est-elle ouverte ?

Le courant arrive-t-il jusqu'au câble ?

Y-a-t-il un problème avec la prise de connexion au courant ?

Qu'indique le manomètre ?

Avez-vous appuyé sur le bouton de surchauffe (bouton rouge) ?

Quelques informations encore sur le fonctionnement de l'appareil

D'abord brancher l'appareil à l'arrivée d'eau et au courant électrique.

Allumer le bouton vert de mise en marche. Le voyant vert de remplissage s'allume.

L'appareil se remplit automatiquement jusqu'à ce que le niveau d'eau adéquat soit atteint.

Après remplissage, la valve d'arrivée d'eau se ferme et les éléments chauffent. La lumière verte est éteinte et la lumière rouge est allumée.

Quand la pression est à 4 bar, le système de chauffage s'éteint. L'appareil est prêt à l'emploi : appuyer sur la pédale.

Le système de chauffage se met en route, quand la pression descend en dessous de 3,7 bars.

Quand le minimum d'eau est atteint, le système de chauffage s'éteint (la lumière rouge disparaît) et la valve d'eau s'ouvre (le voyant vert est allumé).

A l'intérieur de l'appareil, il y a trois relais installés sur le circuit.

Les relais pour le remplissage sont installés sur les ports noirs, le relais pour le chauffage est installé sur un port rouge.

En cas de non-remplissage, vérifier la lumière verte. Le robinet d'arrivée d'eau est-il ouvert ?

Vérifier l'ajustage du tuyau au robinet. Le tuyau d'eau contient un petit filtre. Ce filtre peut être bloqué.

Si des dysfonctionnements apparaissent, photocopier ce questionnaire, répondre aux questions suivantes et l'envoyer à M. Maxime FOMENKO Fax . :01 30 99 86 48

Votre nom et adresse:

.....

.....

Telephone:

Numéro de série de l'appareil (très important) :

Remplir complètement le questionnaire

L'interrupteur de mise en marche est : en marche/arrêt

Le voyant de mise en marche est-il allumé? Oui/non

Qu'indique le manomètre? ... Bars

Quel indicateur est en marche? Voyant vert/ rouge/aucun

Qu'est-ce qui sort de l'embout de la pièce à main quand on appuie sur la pédale?
Rien / faible jet de vapeur/
eau froide / eau chaude

L'appareil fuit-il ? OÙ?

Décrire le problème