



# **Notice d'utilisation**

## **Box Mini**

Nous vous recommandons de **changer votre flexible tous les 2 ans**, voir plus souvent en cas de forte utilisation.

En effet, le flexible est une pièce d'usure majeure qui détérioré peut nuire à l'intégrité de l'utilisateur.

## Plaque signalétique Nettoyeur Vapeur :

La qualité d'eau de remplissage du nettoyeur vapeur est l'assurance de pouvoir en bénéficier longtemps .

Nous vous recommandons de remplir avec une eau dont le TDS ( total des solides dissous, minéraux, les sels, les métaux, les cations ou anions dissous dans l'eau à l'exception de la molécule d'eau pure (H<sub>2</sub>O) est inférieur à 50.

**TDS recommandé 20= EAU DEMINERALISEE OU EAU PRODUITE PAR LE KIT OSMOSEUR**

Plus le niveau de TDS est bas plus l'eau est pure

Unité : ppm = partie par million, 1 ppm = 1 mg/l, 1000 ppm = 1 ppt

**Vidange chaudière** a effectuer **toutes les 200 heures, entretien toutes les 600 heures**. En cas de non respect des consignes la garantie ne pourra être appliquée.

# L'utilisation de kit de filtration d'eau est très vivement conseillé pour les nettoyeurs vapeur.

L'entretien du nettoyeur vapeur sera plus espacé et le risque de panne fortement réduit. L'investissement de départ sera rentabilisé très vite. Le kit filtration s'installe très facilement sur une arrivée d'eau et la cartouche se remplace en un tour de main.



**ATTENTION REMPLIR LE NETTOYEUR VAPEUR AVEC UNE EAU DONT LE TDS EST < 50.**

Sinon remplir avec l'eau produite par le **KIT OSMOSEUR** ou **EAU DEMINERALISEE**.

En dernier recours il est possible de remplir avec l'eau du réseau +Kalcstop à chaque remplissage (se reporter sur l'étiquette du **Kalcstop** pour la quantité nécessaire par bidon de remplissage de 5L)  
**VIDANGE OBLIGATOIRE TOUTES LES 50 HEURES.**



*Toute panne due au calcaire ou éléments cristallisants n'est pas couverte par la garantie.*

## Mise en place du kit osmoseur



Visser la cartouche.



Connecter à votre arrivée d'eau.



Vérifier le TDS de l'eau filtrée: TDS MAX 20.



Si besoin modifier le réglage .

### **RAPPEL:**

- Vérifier le TDS tous les mois.
- Renouveler la cartouche tous les ans.

## Mise en route Box Mini

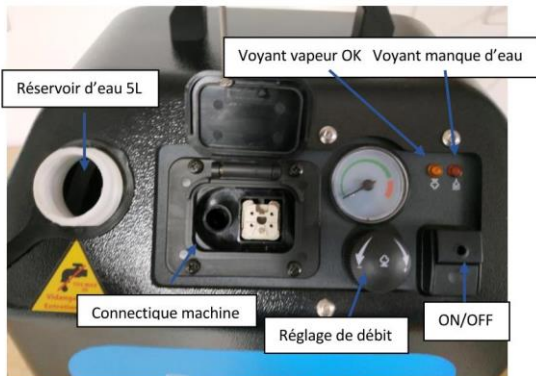
- 1 Appuyer sur l'interrupteur ON/OFF: **ON= VOYANT ROUGE ALLUME.**
- 2 L'appareil est prêt quand le voyant orange VAPEUR OK est allumé.
- 3 Positionner le flexible sur la machine si ce n'est déjà fait et faire sortir la vapeur en actionnant la gâchette.

**NB :** Sonnerie manque d'eau + voyant rouge : remplir réservoir avec réservoir 5 litres fourni.

**ATTENTION REMPLIR AVEC UNE EAU PEU CALCAIRE TDS MAX 50 SI LE TDS DE L'EAU EST > A 50 REMPLIR AVEC L EAU PRODUITE PAR LE KIT OSMOSEUR**



Toute panne due au calcaire ou éléments cristallisants n'est pas couverte par la garantie.



**NB :** La première demande vapeur (purge flexible) doit impérativement être effectuée sans accessoire afin que l'eau de condensation s'évacue du flexible.

## Nettoyage en fin de journée

Nettoyer tous les accessoires dont vous vous êtes servi avec un jet vapeur. Penser à enlever les poils qui auraient pu s'accrocher sur les brosses.

Eteindre **La Box Mini** ( interrupteur général sur OFF)  
*Merci d'avoir pris soin de votre nettoyeur vapeur professionnel.*







## Entretien

### Graissage des joints toriques du flexible et des rallonges

Utiliser de la graisse silicone



## Utilisation des accessoires

ACCESSOIRE	POSITION DU REGLAGE DE DEBIT	DESCRIPTIF
	Réglage vapeur 1/2	Buse pour zones difficiles d'accès : radiateurs, roulettes...  Attention ne pas rajouter de brosse à l'extrémité.
	Réglage vapeur de 1/4 à 3/4	Brosse 23 cm Pekalon ( possibilité de rajouter une bonnette microfibre)  Elimination chimio film sur simili-cuir.
	Réglage vapeur de 1/4 à 3/4	Buse de précision avec brosse Pekalon pour plus d'efficacité (joints de carrelage, poignées de portes, robinetterie....)
	Réglage vapeur de 1/4 à 3/4	Plateau surfaces hautes avec mop microfibre, nettoyage ergonomique des surfaces planes, tables, murs de salle de bain...
	Réglage vapeur 1/2	Balai vapeur pour un nettoyage ergonomique des sols avec mop microfibre.
	Réglage vapeur de 1/2 à 3/4	Balai brosse vapeur pour remise en état des sols anti-dérappant en combinaison avec l'ACTIVAP ( activateur vapeur)

**ATTENTION BIEN RESPECTER LE REGLAGE DE DEBIT EN FONCTION DE L'ACCESSOIRE POUR EVITER UNE USURE PREMATUREE.**

**L'UTILISATION VAPEUR A FOND EST A UTILISER SANS ACCESSOIRE.**

Vidange à effectuer à FROID: 12 Heures après avoir débranché l'appareil.



Compteur Horaire Vidange à effectuer toutes les 200 Heures.

Bouchon de vidange .

- 1 Dévisser le bouchon de vidange avec un tournevis plat large.  
Revisser le bouchon de vidange une fois qu'il n'y a plus d'eau qui coule.  
( Changer le joint si nécessaire)
- 2 Remettre en route la machine qui va remplir la chaudière.



**3 Si présence de cristaux lors de la vidange: Nettoyage et rinçage OBLIGATOIRE en retour atelier.**



## AVERTISSEMENTS

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- . À n'utiliser qu'à l'intérieur.
- . Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les présentes instructions d'utilisation.
- . **Toute utilisation non conforme aux présentes recommandations annulera la garantie.**
- . L'installation électrique à laquelle l'appareil est branché doit être réalisée en conformité avec les lois en vigueur.
- . Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension du réseau correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, et que la prise d'alimentation est munie d'une mise à la terre
- . Éteignez toujours l'appareil en appuyant sur l'interrupteur prévu à cet effet avant de le débrancher du réseau électrique.
- . Si vous ne devez pas utiliser l'appareil, nous conseillons de débrancher la fiche électrique. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique
- . Avant tout genre d'entretien, éteignez l'appareil et assurez-vous que le câble d'alimentation est débranché du réseau électrique
- . Ne débranchez pas l'appareil en tirant le câble d'alimentation mais extraire la fiche de la prise pour éviter de l'endommager.
- . Veillez à ce que le câble d'alimentation ne subisse pas de torsions, d'écrasements ou d'étirements, et qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces coupantes ou chaudes.
- . N'utilisez pas l'appareil si le fil d'alimentation ou des parties importantes de l'appareil sont endommagées
- . N'utilisez pas de rallonges électriques sans l'autorisation du fabricant car elles pourraient provoquer des dommages ou incendies.
- . Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit être changé que par des personnes qualifiées chez un SAV autorisé.
- . Ne touchez jamais l'appareil si vous avez les mains ou les pieds mouillés et si la fiche est branchée.
- . N'utilisez pas l'appareil pieds nus.

- . N'utilisez pas l'appareil à côté d'une baignoire, d'une douche ou d'un récipient pleins d'eau.
- . N'immergez jamais l'appareil, le câble ou les fiches dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- . Il est interdit d'utiliser l'appareil en cas de danger d'explosion.
- . N'utilisez pas le produit en présence de substances toxiques.
- . Ne pas poser l'appareil chaud sur une surface sensible à la chaleur.
- . Conservez l'appareil à l'abri des agents atmosphériques.
- . Ne placez pas l'appareil à proximité de four-
- . Ne laissez jamais des enfants ou des personnes ne connaissant pas le fonctionnement de l'appareil utiliser cet appareil.
- . N'appuyez pas trop fort sur les touches et évitez d'utiliser des objets pointus tels que stylos, etc.
- . Posez toujours l'appareil sur des surfaces stables et planes.
- . En cas de chute accidentelle de l'appareil, faites-le vérifier par un Service Après-vente autorisé car un mauvais fonctionnement interne pourrait en limiter la sécurité.
- . En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, éteignez l'appareil et n'essayez jamais de le démonter mais adressez-vous à un Service Après-vente autorisé.
- . Pour ne pas compromettre la sécurité de l'appareil, utilisez exclusivement des pièces détachées et des accessoires originaux (approuvés par le fabricant).
- . N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil et surtout jamais si l'appareil est chaud.



CET APPAREIL EST CONFORME A LA DIRECTIVE 2014/35/UE (BASSE TENSION) A LA DIRECTIVE 2011/65/UE (ROHS) A LA NORME EN 60335-1 ET EN60335- 2-79

.Il est nécessaire de maintenir l'appareil en position horizontale pendant le fonctionnement.  
.Ne dirigez jamais le jet de vapeur sur des appareils électriques et/ou électroniques.

.Laissez refroidir l'appareil avant de procéder à son nettoyage.

.Avant de ranger l'appareil, assurez-vous qu'il soit complètement froid.

.Cet appareil est doté d'un système de sécurité dont le remplacement nécessite l'intervention d'un technicien autorisé.

.Ne pas diriger le jet de vapeur vers déchets, personnes ou animaux.

.Ne pas toucher avec la main la sortie vapeur.



**ATTENTION:  
Risque de brûlures**



Le symbole de la corbeille barrée reporté sur l'appareil indique que ce dernier doit être éliminé à part lorsqu'il n'est plus utilisable et non pas avec les ordures ménagères.

L'utilisateur a la responsabilité de porter l'appareil hors d'usage à un centre de ramassage spécialisé ou de contacter directement Concept Vapeur pour procéder à son évacuation (frais de port et prestation à la charge du client demandeur).

Le tri approprié des déchets permet d'acheminer l'appareil vers le recyclage, le traitement et l'élimination de façon écologiquement compatible. Il contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé, tout en favorisant le recyclage des matériaux dont est constitué le produit. Pour avoir des informations plus détaillées sur les systèmes de ra-massage disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au revendeur.

### UTILISATION CORRECTE DE L'APPAREIL

Cet appareil est destiné à un usage professionnel en tant que générateur de vapeur selon la description et les instructions reportées dans cette notice. Lire attentivement cette dernière et la conserver pour pouvoir l'utiliser en cas de besoin.

**Concept Vapeur SAS et ses distributeurs déclinent toute responsabilité pour tout accident dû à une utilisation de cet appareil qui ne correspond pas aux conditions d'emploi ci-dessus.**

### USAGE CONFORME DU PRODUIT

Cet appareil est destiné à un usage professionnel en tant que générateur de vapeur selon la description et les instructions reportées dans cette notice. Lire attentivement cette dernière et la conserver pour pouvoir l'utiliser en cas de besoin.

. N'ajoutez aucun détergent ou substance chimique dans la chaudière autre que recommandé par Concept Vapeur.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ni par celles n'ayant pas l'expérience et les connaissances voulues ou qui n'ont pas reçu les instructions nécessaires sur son emploi correct, à moins d'être surveillées par une personne responsable de leur sécurité.

. Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

. Ne jamais laisser l'appareil en marche sans surveillance.

*Directive 2002/96/CE (Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE): informations aux utilisateurs*

*Ce produit est conforme à la Directive EU 2002/96/CE.*

## REPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

,Ouvrir le bouchon et remplir le réservoir bleu d'eau distribué par le KIT OSMOSEUR ou avec l'adjonction de Kalcstop fourni par Concept Vapeur à l'aide du réservoir de remplissage.

**Nota : il est recommandé d'utiliser une eau dont le TDS est inférieur à 50. Si l'eau dont le TDS est > à 50 remplir avec l'eau produite par le KIT OSMOSEUR ou de l'eau DEMINERALISEE :**

**Dans le cas de non respect, la garantie sera automatiquement rendue caduque.**

.Refermer le bouchon du réservoir.

**EN CAS D UTILISATION DE CALKSTOP UNE VIDANGE CHAUDIERE EST IMPERATIVE AFIN D EVITER LES CONCENTRATIONS DE SEQUESTRANT ET BOUES PRODUITES.**

**PRECONISATION DES FREQUENCES DE VIDANGE : Eau moyennement calcaire TH 15 : VIDANGER TOUTES LES 50 HEURES . LA VIDANGE S'EFFECTUE A FROID LE LENDEMAIN DE LA DERNIERE UTILISATION**

## POSITIONNEMENT DU FLEXIBLE

Ouvrir la protection de la prise monobloc; introduire la fiche monobloc en la poussant, en appuyant sur le bouton de la prise flexible, jusqu'à ce que le mécanisme fasse un déclic et contrôler si elle est bien fixée .

.Pour enlever la fiche monobloc de l'appareil, soulever la trape et tirer le monobloc afin de le séparer de l'appareil.

## FONCTION VAPEUR

- . Appuyer sur l'interrupteur général
- . Au bout de 7 minutes l'appareil est prêt a fournir de la vapeur, le voyant orange vapeur OK reste fixe, le manomètre indique la pression de la vapeur dans la chaudière.
- . Si l'alarme de manque d'eau ainsi que le voyant rouge est allumé remplir le réservoir d'eau propre ( 5 litres).

**ATTENTION : ne pas appuyer sur la gâchette vapeur du flexible tant que l'appareil est en phase de chauffe , attendre que le système soit stabilisé et offre le meilleur rendement possible.**

Le jet de vapeur s'obtient en appuyant sur la gâchette vapeur de la poignée.

**Remarque:** La poignée est prévue avec une touche de sécurité pour empêcher aux enfants ou aux personnes qui ne connaissent pas le fonctionnement de l'appareil d'activer accidentellement le jet de vapeur. Si la gaine doit rester momentanément sans surveillance pendant que l'appareil est en marche, il est recommandé de mettre la touche de sécurité sur la position d'arrêt. Remettre ensuite la touche dans sa position initiale pour actionner de nouveau le jet de vapeur.

**Quelques gouttes d'eau s'écoulent à la première demande de vapeur car la stabilisation thermique n'est pas encore parfaite à l'intérieur de la gaine. Il est donc conseillé d'orienter le premier jet de vapeur sur une zone telle qu'un lavabo.**

### INDICATEUR DE PRESSION VAPEUR

**Box Vapeur MINI** dispose d'un indicateur pratique et précis pour contrôler immédiatement la pression de service.

### MANQUE D'EAU

Le manque d'eau dans les réservoirs est indiqué par un signal sonore et visuel ( voyant rouge) indiquant le manque d'eau. Il faut alors rajouter de l'eau comme indiqué au paragraphe « Remplissage des réservoirs d'eau» pour pouvoir continuer à travailler.

### ENTRETIEN GÉNÉRAL

.S'assurer d'avoir débranché le câble avant d'effectuer une opération d'entretien quelconque.

.Après avoir utilisé les brosses, il est conseillé de laisser refroidir les soies dans leur position naturelle pour éviter qu'elles ne se déforment.

**.Vérifier régulièrement l'état des joints qui se trouvent dans la fiche monobloc et graisser avec de la graisse silicone.** Les remplacer si nécessaire par ceux prévus de rechange. Contrôler également les joints de raccord des tubes rallonge et de la poignée. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide. Éviter d'utiliser des solvants ou des détergents pouvant abîmer la surface en plastique.

**IL EST TRES FORTEMENT CONSEILLE DE GRAISSER TRES REGULIEREMENT CES JOINTS AFIN D EVITER UNE DETERIORATION PREMATUREE. Utiliser pour cela de la graisse silicone idem joint torique flexible.**

Les accessoires de la **Box Vapeur Mini** s'adaptent au bout du flexible. Procéder comme suit pour les raccorder à la poignée de pulvérisation :

- . Emboîter l'accessoire désiré à la poignée ou toute rallonge.
- . Pour défaire l'accessoire appuyer de haut en bas sur le système de blocage puis défaire l'accessoire.



