

# GUIDE D'ENTRETIEN

## Vidange de la chaudière



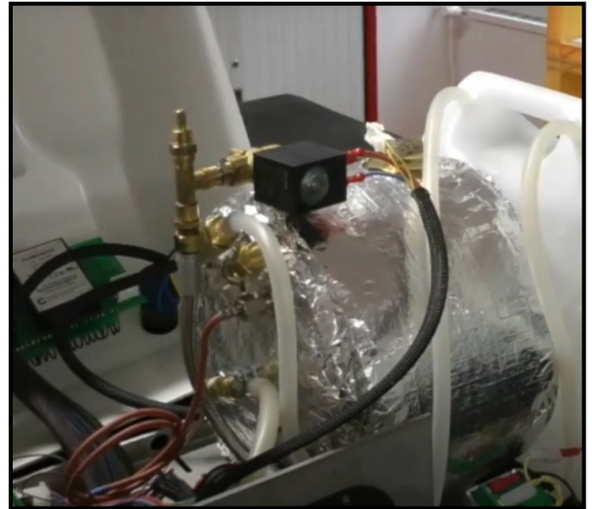
**ATTENTION : VIDANGE À FROID, 12 HEURES APRÈS DERNIER BRANCHEMENT**

### Démontage

Matériel Requis :  
Clés Allen 1.5 / 3

Démontage :

- Enlever le bouchon de remplissage
- Dévisser le bouton de réglage de débit (Clé Allen 1.5)
- Soulever délicatement le capot et le basculer sur le côté gauche



ETAPE 1

### 2 Prendre le matériel néces-

Prendre les éléments suivants :

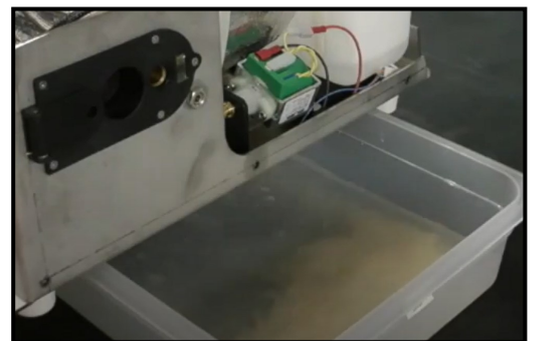
- Une clés Allen 10
- Un joint torique



ETAPE 2

### 3 Préparer votre vidange

- Glisser sous la machine un récipient et récupérer l'eau de la vidange.



ETAPE 3

### 4 Effectuer votre vidange

A l'aide de la clé Allen 10, dévisser le bouchon de vidange et retirer ce dernier.



**ATTENTION : Vidanger votre machine toute les 200 Heures\***

\*Pour afficher le temps d'utilisation appuyer sur les boutons « A » et « OK » du panneau de contrôle

ETAPE 4

# GUIDE D'ENTRETIEN

## Vidange de la chaudière

### ETAPE 5 Changement du joint torique

- Prendre le bouchon de vidange, remplacer l'ancien joint par un joint neuf



### ETAPE 6 Rinçage de la chaudière

- Brancher la machine afin de rincer la chaudière
- Tourner le bouton sur ON
- Laisser tourner la machine pendant **30 secondes**
- Tourner le bouton sur OFF et débrancher la machine



### ETAPE 7 Finalisation vidange

- Une fois, le joint changé et l'eau écoulee nettoyer le pas de vis de la chaudière puis revisser avec la clé Allen 10 le bouchon de vidange.
- Enlever et vider votre récipient



### ETAPE 8 Remise en marche

- Rebrancher votre machine
- Tourner le bouton sur ON
- Attendre 30 Minutes que la pompe remplisse la chaudière (Attention : Il faut que le réservoir soit plein)



## A ne pas oublier

- La vidange doit être faite à froid **12 Heures** après sa dernière chauffe
- Il est impératif de ne pas mettre de l'eau du robinet uniquement de l'eau issue d'un **KIT OSMOSEUR** ou de l'eau **DEMINERALISEE** ( TDS Max 20)

