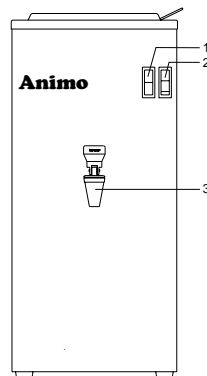


## MODE D'EMPLOI WKT 3 LITRES SEMI-AUTOMATIQUE

1. Lampe de Contrôle (vert/jaune)
2. Interrupteur principal (vert)
3. Robinet



### Mise en service:

1. Remplir le réservoir d'eau froide jusqu'à la plaque mélangeuse.
2. Introduire la fiche dans une prise de terre.
3. Enclencher l'appareil au moyen de l'interrupteur à pression placé en haut à droite (No. 2).
4. La lampe de contrôle verte s'allume et indique que le chauffage est enclenché et que l'eau est en train de chauffer. Le temps de chauffage est  $\pm 7$  minutes.
5. Dès que la lampe verte s'éteint, l'appareil est prêt à l'emploi.

### Emploi

Retirer le couvercle noir et remplir le récipient d'eau froide jusqu'à ras bord. L'eau chaude s'écoule dans les tasses ou verseuses par le robinet placé sur le devant de l'appareil.

### ATTENTION!

Lorsque l'eau est renouvelée automatiquement par arrivée d'eau, la lampe de contrôle jaune (Nr. 1) s'allume.

La lampe de contrôle verte (Nr. 1) s'allume et s'éteint à intervalles régulières, ce qui indique que l'eau est maintenue à température.

### Détartrage du boiler

Retirer le couvercle du réservoir à eau, la grille et la plaque mélangeuse. A ce moment le réservoir est visible dans son entier. En versant la machine, l'eau, avec des éventuels résidus calcaires, s'écoulera du réservoir.

Les dépôts de calcaire restants peuvent être éliminés avec un produit spécial à détartrer.

La machine doit ensuite être débarrassée et nettoyée de tout produit de détartrage en y versant successivement 2 carafes d'eau propre. Pour la remise en service, après le nettoyage et détartrage, suivre les mêmes directives qu'au début.

### Dispositif de sécurité pour fonctionnement à sec

La machine est munie d'un dispositif de sécurité en cas de fonctionnement à sec. Ce dispositif de sécurité se trouve derrière en bas du socle de la machine et est accessible de l'extérieur.

En effet le couvercle couvrant le dispositif de sécurité peut être dévissé et le bouton rouge pressé à nouveau; après la machine est en état de fonctionner. Le déclenchement de ce système de sécurité de fonctionnement à sec peut provenir entre autre d'un dépôt de calcaire. Une autre raison peut être le remplissage de la machine avec de l'eau chaude au lieu d'eau froide.

--

--

--

--

--

--

--

Animo B.V. Headoffice  
Dr. A.F. Philipsweg 47  
P.O. Box 71  
9400 AB Assen  
The Netherlands  
Tel. no. +31 (0)592 376376  
Fax no. +31 (0)592 341751  
E-mail: [info@animo.nl](mailto:info@animo.nl)  
Internet: <http://www.animo.nl>

--

1199 Rev. 1 210100 **Animo** 09933



Accredited by  
the Dutch Council  
for Certification

