

## Mise en service pour la première utilisation

Lors de la première mise en marche ou après une longue interruption il est recommandé d'effectuer un cycle sans café pour rincer l'appareil.

- ▶ Placer l'appareil sur une surface plane et horizontale, à l'abri du gel.
- ▶ Vérifier que l'interrupteur ON/OFF est en position OFF et brancher le cordon électrique à une prise de terre de 220/240 V.
- ▶ La machine est prête à fonctionner.
- ▶ Effectuer un cycle à l'eau claire, sans café, (voir paragraphe préparation du café).

### ATTENTION

Ne jamais mettre d'eau chaude ou tiède dans le réservoir afin d'éviter tout risque de fissures.

Ne jamais utiliser la machine pour réchauffer du café ou tout autre liquide ne remplir le réservoir qu'avec de l'eau.

## Préparation du café

- ▶ Remplir le réservoir avec de l'eau froide uniquement.
- ▶ Placer un filtre corbeille (90 x 250) dans le porte-filtre et y mettre la quantité de café moulu souhaitée : entre 180 et 220 g maximum pour 3 L de café (sinon risque de débordement).
- ▶ Glisser le porte-filtre à fond sur son support.
- ▶ Placer la verseuse isotherme vide couvercle ouvert sous le porte-filtre.
- ▶ Allumer la machine à l'aide de l'interrupteur lumineux orange ON/OFF.
- ▶ Le voyant vert s'allume dès que la filtration commence. Il s'éteint quand le réservoir est vide et signale que la filtration est presque terminée.
- ▶ Attendre que toute l'eau contenue dans le porte-filtre se soit écoulée et refermer la verseuse.
- ▶ Mettre l'interrupteur sur OFF pour arrêter la machine.

### Remarque:

- ▶ Ne jamais mettre plus de 120 grammes de café moulu dans le porte-filtre. **La machine est conçue pour produire 20 tasses d'un excellent café avec 110 grammes de mouture moyenne. Si la mouture est très fine, diminuer la quantité de café moulu.**
- ▶ Avant de lancer un cycle de café, penser à préchauffer la verseuse isotherme en la rinçant à l'eau très chaude.

## Détartrage

Détartrer l'appareil de façon régulière, en fonction de la dureté de l'eau de votre région et de la fréquence d'utilisation.

La machine est équipée d'un **voyant rouge qui s'allume quand il faut la détartre**.

L'entartrage peut occasionner une surchauffe de la résistance. L'appareil s'éteint alors quelques instants automatiquement.

Dans ces deux cas, il est **IMPÉRATIF** de détartre immédiatement la machine sous peine de l'endommager.

### Pour détartre procéder comme suit:

- ▶ Préparer la solution de détartrage avec de l'eau froide uniquement.
- ▶ Placer un récipient sous le porte-filtre et verser la solution de détartrage dans le réservoir d'eau froide.
- ▶ **NE PAS ALLUMER LA MACHINE.** Le produit de détartrage est déjà en train d'agir et le détartre s'écoule dans la verseuse.
- ▶ Le détartrage de la machine est terminé lorsque le produit ne s'écoule plus dans la verseuse.
- ▶ Recommencer ce processus quand le réservoir est vide et s'il reste des traces de calcaire dans le tube d'évacuation d'eau. Dévisser le bouchon de vidange pour vérifier l'état du tube.
- ▶ Refermer le bouchon de vidange et mettre la machine en marche pour la vider complètement. La faire fonctionner trois fois de suite à l'eau claire pour bien la rincer.
- ▶ Laver la verseuse et le porte-filtre à l'eau savonneuse.

Si le voyant d'entartrage se rallume après le détartre, répéter toute l'opération, en mettant cette fois la machine en marche. Ne jamais ré-utiliser la même solution de détartrage deux fois de suite.

### ATTENTION

Les dommages occasionnés par l'entartrage ne sont pas couverts par la garantie

## Sécurité d'emploi

La machine possède un système de coupe-à-chaud qui s'enclenche dès que le réservoir d'eau est vide. Ceci permet :

- d'éviter toute surchauffe de l'appareil due à une absence d'eau.
- de réduire la consommation d'énergie de la machine.

## Vidange de l'appareil

Après plusieurs jours de non-utilisation ou avant transport, il est recommandé de vider l'appareil de son eau.

- ▶ Débrancher l'appareil.
- ▶ Soulever le couvercle du réservoir et dévisser le bouchon du tuyau de vidange.
- ▶ Retourner l'appareil sur un évier pour évacuer l'eau contenue dans la résistance et la tuyauterie.
- ▶ Remettre le bouchon.

Cette opération peut aussi prévenir des dégâts que peut causer le gel en cas de stockage à température négative.

## Entretien

- ▶ Rincer la verseuse, son bouchon et le porte-filtre après chaque utilisation. Une verseuse non rincée peut altérer l'arôme du café.
- ▶ Nettoyer régulièrement le corps de la machine avec un chiffon humide et le sécher.

**Attention:** Ne jamais plonger l'appareil complètement ou partiellement dans un liquide ou le nettoyer avec un chiffon trop humide.

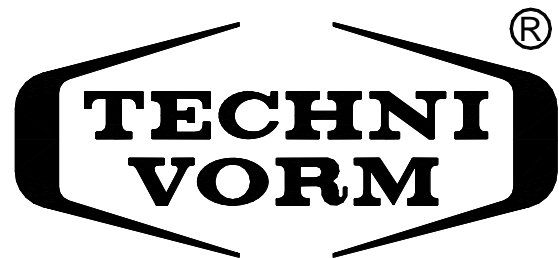
## Données techniques

- Production: 22 l/h (=146 tasses de 15 cl.)
- Réserve: par verseuse 3 l. (= 20 tasses)
- Puissance: 240 V / 3000 W
- Dimensions (en cm): H 58 - L 22 - P 46 (couvercle du réservoir ouvert H 74)
- Poids: 6 kg (avec verseuse isotherme)

# Mode d'emploi



## Thermoking 3000



AMERONGEN - HOLLAND