

Manuel d'utilisation machine à pop-corn

I. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. TEMPERATURE – Régulateur et indicateur de température Régulateur de température: la température peut être ajustée entre 210 °C et 250 °C (la température optimale pour la préparation de popcorn est comprise entre 210 °C et 230 °C). Indicateur de température: montre la température à l'intérieur du récipient.
2. WARMING & LIGHT – La lumière de la vitrine s'allume et l'ensemble se met en chauffe
3. TURN – Met en marche l'agitateur dans le récipient
4. HEAT – Actionne la chauffe du récipient 5. POWER & LIGHT – La lumière s'allume et le récipient commence à chauffer le pop-corn

II. PRÉPARATION À L'UTILISATION CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

Utilisez toujours l'appareil sur une surface plane (si possible avec une inclinaison de 3%), stable, propre, ininflammable et sèche, hors de portée des enfants et des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées. Placez l'appareil de sorte que la fiche soit accessible en permanence et non couverte. Assurez-vous que l'alimentation électrique correspond aux indications figurant sur la plaque signalétique du produit.

III. UTILISATION

1. Enclencher l'interrupteur de la machine [Power & light] pour la faire chauffer et pour allumer la lumière. 2. Allumez l'interrupteur [HEAT] (sur le modèle RCPC 16E, la température s'ajuste via le régulateur - la température optimale pour la préparation de popcorn est comprise entre 210 °C y 230 °C – en appuyant sur le bouton HEAT sur le récipient) et préchauffez le récipient pendant environ 5-6 minutes. Dans le récipient, ajoutez 50 ml d'huile (au mieux de l'huile de coco), 150 g de maïs et 50 g de sucre.
3. Pendant la cuisson du pop-corn vérifiez que la porte soit fermée afin d'éviter que du popcorn chaud ne sorte et ne provoque des brûlures.
4. Remuer le pop-corn en allumant la fonction prévue à cet effet [interrupteur - TURN] jusqu'à ce que tous les grains aient été déplacés. Puis, servez-vous du levier accroché au récipient pour déverser tout le pop-corn.
5. Répétez cette opération autant de fois que vous le désirez. Il faut deux minutes environ pour que les grains commencent à éclore.
6. Ne laissez pas d'huile goutter sur la plaque chauffante car cela constitue un danger continu de brûlure. Avertissement: Ne pas verser d'eau sur la plaque chauffante pendant le processus de cuisson.

7. La machine est équipée d'un régulateur de température. Si la température dépasse la température maximale autorisée, la machine s'éteindra automatiquement afin d'éviter tout incident.

ATTENTION: Le récipient doit être vidé et l'activité chauffante de l'appareil coupée lorsque la fréquence d'éclosion du popcorn (env. 2 - 3 secondes) commence à ralentir. Afin d'éviter tout dommage corporel ou matériel, veuillez uniquement utiliser la machine comme expliqué cidessus dans ce manuel et non autrement. Il est probable que tous les grains n'éclosent pas lors d'un processus de cuisson. Veuillez retirer tous les résidus après chaque processus de cuisson. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de la machine résultant de dommages sur le revêtement du récipient.

IV. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- a) Avant de commencer le nettoyage, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- b) Pour nettoyer les différentes surfaces, n'utilisez que des produits sans agents corrosifs.
- c) Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez que des détergents doux qui conviennent à l'entretien des surfaces en contact avec des produits alimentaires.
- d) Laissez bien sécher tous les composants après chaque nettoyage avant de réutiliser l'appareil.
- e) Conservez l'appareil dans un endroit propre, frais et sec, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.
- f) Il est interdit d'asperger l'appareil d'eau ou de l'immerger dans l'eau.
- g) Contrôlez régulièrement l'appareil pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et ne présente aucun dommage.
- h) Il est conseillé de laver l'appareil uniquement avec un chiffon mou et humide.
- i) N'utilisez aucun objet présentant des arêtes tranchantes, ni objet métallique (tels qu'une brosse ou une spatule en métal) pour le nettoyage car ils pourraient endommager la surface de l'appareil.