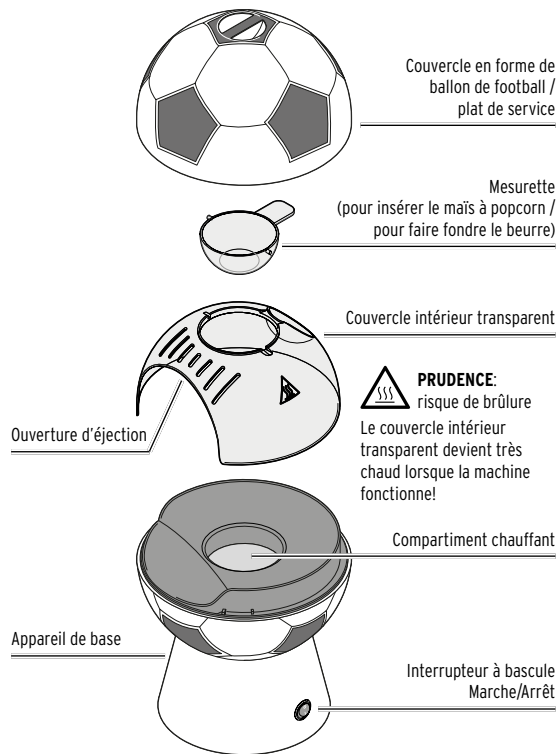


Machine à popcorn

fr Mode d'emploi



Vue générale (contenu de la livraison)



Caractéristiques techniques

Modèle:	PM 020
Référence:	735 726
Alimentation:	220-240 V ~ 50 Hz
Classe de protection:	I
Puissance:	1 200 W
Durée de la préparation d'une portion:	4 minutes max.
Durée de refroidissement:	au moins 15-20 minutes
Température ambiante:	de +10 à +40 °C
Fabriqué par:	Jaxmotech GmbH, Ostring 60 66740 Saarlouis, Germany (Allemagne) info@jaxmotech.de

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration du produit.

Référence: **735 726**

Chère cliente, cher client,

Grâce à notre nouvelle machine à popcorn, vous préparerez en quelques minutes du popcorn frais et délicieux pour vos soirées football ou cinéma.

Son utilisation est très simple, et vous pourrez servir directement votre popcorn dans le couvercle décoratif de la machine.

Bon appétit!

À propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi:



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure.



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure dus à l'électricité.



Ce symbole vous met en garde contre les risques de blessure dus aux surfaces chaudes.

Mentions d'avertissement utilisées dans ce mode d'emploi:

AVERTISSEMENT met en garde contre les risques de blessures graves ou mortelles.

PRUDENCE met en garde contre les risques de blessures légères.

REMARQUE met en garde contre les risques de dommages matériels.



Ce symbole signale des informations complémentaires.

Pour votre sécurité

Utilisation prévue

La machine à popcorn a été conçue pour préparer du popcorn. N'utilisez que du maïs spécial popcorn. **Outre le maïs à popcorn, n'ajoutez pas d'ingrédients dans l'appareil. Évitez notamment d'ajouter des liquides, des matières grasses, du sucre ou du sel dans le compartiment chauffant de la machine à popcorn.**

N'utilisez pas l'appareil pour y préparer d'autres aliments.

L'appareil est conçu pour un usage domestique privé et des quantités usuelles. L'appareil ne convient pas à un usage commercial ou ménager, par ex. dans des cuisines dédiées aux employés de commerces, de bureaux et autres, dans des domaines agricoles. Il ne doit pas non plus être utilisé par des clients dans des hôtels, des motels, des chambres d'hôtes, etc.

Danger pour les enfants et personnes à aptitude réduite à l'emploi d'appareils

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou ne disposant pas de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou aient été initiés aux consignes de sécurité de l'appareil et comprennent les risques qui résultent de son utilisation.

Les enfants ne doivent pas nettoyer l'appareil, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont sous la surveillance d'un adulte. L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

- Lorsqu'il est utilisé, l'appareil chauffe beaucoup. Lorsque vous utilisez l'appareil et lorsqu'il refroidit, veillez à ce qu'aucun enfant ne touche ses parties brûlantes. L'appareil et le câble d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans, de la mise en marche jusqu'au refroidissement complet.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez l'appareil et son câble d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

Dangers dus à l'électricité

- Branchez seulement l'article à une prise de terre installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'article.
- Ne plongez jamais l'appareil ni la fiche du câble d'alimentation dans l'eau. Vous risqueriez de vous électrocuter. Ne versez surtout pas de liquide dans l'appareil. Protégez aussi l'appareil des gouttes et des projections d'eau.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil en extérieur ou dans des pièces à forte humidité ambiante, comme un garage ou un grenier. N'utilisez pas non plus l'appareil à proximité d'un lavabo ou d'un évier.
- Si vous avez besoin d'utiliser une rallonge, veillez à ce qu'elle corresponde aux «Caractéristiques techniques» de l'appareil. Faites-vous conseiller par le personnel du commerce spécialisé dans lequel vous achèterez la rallonge.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un minuteur ou un système de commande à distance distinct.
- Débranchez la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant, ...
... en cas de dysfonctionnement lors de l'utilisation,
... après l'utilisation,
... en cas d'orage et
... avant de nettoyer l'appareil.
- Tirez toujours sur la fiche du câble d'alimentation, jamais sur le câble d'alimentation lui-même.
- La prise de courant utilisée doit être facilement accessible afin que vous puissiez rapidement retirer la fiche du câble d'alimentation en cas de besoin. Placez le câble d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas être tiré hors du plan de travail par inadvertance.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Le câble d'alimentation doit toujours être tenu à distance des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou le câble d'alimentation présente des dommages visibles ou si l'appareil est tombé. Utilisez seulement l'appareil avec ses pièces d'origine.
- Ne modifiez pas l'article. Ne remplacez pas vous-même le câble d'alimentation. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut que l e fabricant, le service client de ce dernier ou une personne disposant des qualifications nécessaires le remplace par un câble d'alimentation approprié, conformément aux caractéristiques techniques, et ce afin d'éviter tout danger.

- La prise de courant utilisée doit être facilement accessible afin que vous puissiez rapidement retirer la fiche du câble d'alimentation en cas de besoin. Placez le câble d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas être tiré hors du plan de travail par inadvertance.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Le câble d'alimentation doit toujours être tenu à distance des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou le câble d'alimentation présente des dommages visibles ou si l'appareil est tombé. Utilisez seulement l'appareil avec ses pièces d'origine.
- Ne modifiez pas l'article. Ne remplacez pas vous-même le câble d'alimentation. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut que l e fabricant, le service client de ce dernier ou une personne disposant des qualifications nécessaires le remplace par un câble d'alimentation approprié, conformément aux caractéristiques techniques, et ce afin d'éviter tout danger.

Risque d'incendie

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Posez l'appareil sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur.
- Afin d'utiliser l'appareil, placez-le sur la surface de travail de façon à ce qu'il y ait de l'espace autour. Ne le placez pas contre un mur, dans un angle, dans une armoire, près d'un rideau, etc. Maintenez tout matériau inflammable à bonne distance et ne recouvrez sous aucun prétexte l'appareil, par ex. avec un torchon.

Risque de brûlure

- L'appareil chauffe lorsque vous l'utilisez! Utilisez toujours des maniques lorsque vous manipulez l'appareil. Veillez à ce que personne ne touche les pièces chaudes de l'appareil lorsqu'il fonctionne ou refroidit.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le couvercle transparent. Fermez toujours l'ouverture supérieure avec la mesurette.
- Juste après avoir éclaté, le popcorn est très chaud. Laissez-le refroidir un moment avant de le toucher, de le verser ou de le manger.
- Ne déplacez pas l'appareil et ne le transportez pas lorsque vous l'utilisez. Éteignez l'appareil, débranchez la fiche du câble d'alimentation et laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer, de le transporter ou de le ranger.

Dommages matériels

- Protégez l'appareil des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Posez l'appareil sur une surface plane, solide, résistante à la chaleur et facile à nettoyer. Tenez l'appareil suffisamment éloigné des sources de chaleur comme les plaques de cuisson ou les fours.
- L'appareil est doté d'une protection anti-surchauffe. Faites néanmoins refroidir l'appareil au moins 15-20 minutes après chaque cycle de préparation, avant de l'utiliser à nouveau.
- Insérez 60 g max. de maïs pour popcorn (=1 mesurette rase) par cycle de préparation, afin de pas trop remplir l'appareil.
- N'ajoutez surtout pas du sel, du sucre, du beurre ou d'autres ingrédients dans le compartiment chauffant. Assaisonnez le popcorn ou rectifiez son goût juste après sa préparation, dans un autre récipient.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou corrosifs pour le nettoyage, ni de brosses dures, ni d'éponges grattantes, etc.

Élimination

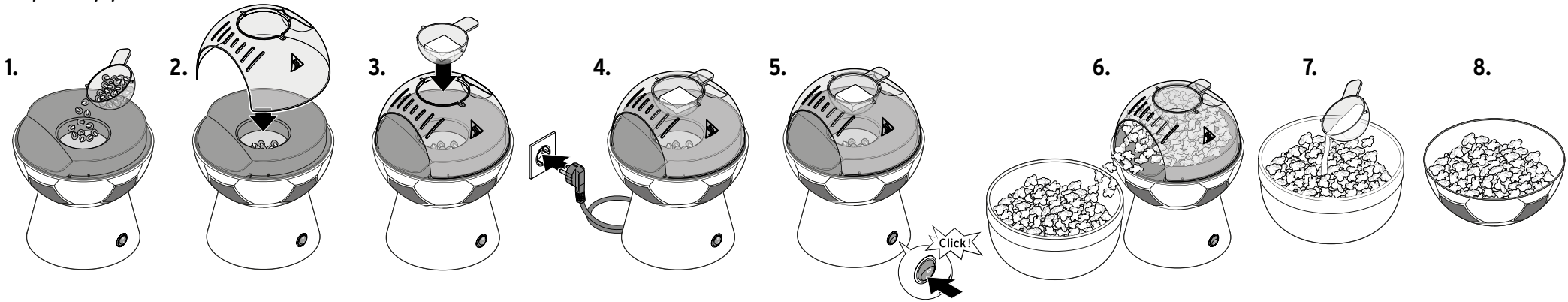
L'article et son emballage ont été fabriqués à partir de matériaux haut de gamme recyclables. Cela permet de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Mettez l'**emballage** au rebut selon les principes du tri sélectif. Pour cela, utilisez les possibilités locales de collecte de papier, de carton et d'emballages légers.



Les appareils signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils usagés en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses. Celles-ci peuvent nuire à l'environnement et à la santé si elles ne sont pas entreposées et éliminées correctement. Pour obtenir des informations sur les centres de collecte où éliminer les appareils usagés, adressez-vous à votre municipalité.

Préparer du popcorn



Avant la première utilisation

⚠️ AVERTISSEMENT: risque d'incendie

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Afin d'utiliser l'appareil, placez-le sur la surface de travail de façon à ce qu'il y ait de l'espace autour. Ne le placez pas contre un mur, dans un angle, dans une armoire, près d'un rideau, etc.

REMARQUE: dommages matériels

- Nettoyez seulement à la main les pièces de l'appareil. Vous ne pouvez pas les mettre au lave-vaisselle.

1. Éliminez tous les éléments de l'emballage et mettez immédiatement ce dernier au rebut afin que des enfants ne jouent pas avec.
2. Essayez l'appareil de base et le compartiment chauffant avec un chiffon doux légèrement humide. Essayez ensuite ces éléments avec un chiffon sec.
3. Nettoyez toutes les pièces (couvercle extérieur, couvercle intérieur transparent, verre doseur) à la main, avec de l'eau chaude et un peu de liquide-vaisselle. Ensuite, séchez minutieusement toutes les pièces de l'appareil.

Avant d'allumer la machine à popcorn pour la première fois, faites-la chauffer une fois **sans grains de maïs**, comme suit:

ⓘ Quand vous faites chauffer l'appareil pour la première fois, il peut y avoir une certaine odeur, mais elle n'est pas nocive. Assurez une aération suffisante.

1. Posez l'appareil de base sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur, à proximité d'une prise de terre adaptée.
2. Placez le couvercle intérieur transparent sur l'appareil de base (pas le couvercle en forme de ballon de football!).
3. Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant adaptée, et faites basculer l'interrupteur Marche/Arrêt sur **I** pour allumer l'appareil.
4. Éteignez de nouveau l'appareil après env. 2 minutes en faisant basculer l'interrupteur Marche/Arrêt sur **O**.
5. Débranchez la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant et laissez l'appareil refroidir 15-20 minutes.
6. Une fois que le compartiment chauffant a refroidi, essuyez-le minutieusement avec un torchon.

Utilisation

⚠️ AVERTISSEMENT: risque d'incendie

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque vous l'utilisez.

⚠️ PRUDENCE: risque de brûlure

- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le couvercle transparent. Fermez toujours l'ouverture supérieure avec la mesurette.
- Le compartiment chauffant et le couvercle intérieur transparent deviennent très chaud lorsque l'appareil fonctionne, et de la vapeur brûlante s'échappe alors de ce dernier. Veillez à ce que personne ne touche les pièces chaudes de l'appareil lorsqu'il fonctionne. Au besoin, utilisez des maniques lorsque vous manipulez l'appareil.
- Juste après avoir éclaté, le popcorn est très chaud. Laissez le popcorn refroidir un moment dans le récipient de collecte avant de le toucher, de le verser ou de le manger.
- Lorsque l'appareil fonctionne, n'y insérez pas de nouveaux grains de maïs, et ne retirez pas le couvercle intérieur transparent. Autrement, le popcorn brûlant se mettrait à jaillir de l'appareil.
- Au besoin, utilisez des maniques lorsque vous manipulez l'appareil.

REMARQUE: dommages matériels

- N'ajoutez pas de sucre, de sel, etc. dans le compartiment chauffant. Autrement, le compartiment chauffant pourrait prendre feu et endommager votre appareil.

1. Posez l'appareil de base sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur, à proximité d'une prise de terre adaptée.
2. Remplissez le compartiment chauffant de maïs pour popcorn (60 g max. = 1 mesurette rase) avec la mesurette. **N'ajoutez pas d'autres ingrédients comme du beurre, de l'huile, du sucre ou du sel!**
3. Placez le couvercle intérieur transparent sur l'appareil de base.
4. Fermez l'ouverture du haut avec la mesurette. Veillez à ce que la mesurette soit placée dans le trou prévu à cet effet.

ⓘ Vous pouvez utiliser la mesurette soit vide pour fermer le couvercle intérieur, soit pour y faire fondre du beurre lors de la préparation du popcorn, de façon à rectifier ultérieurement le goût de ce dernier.

5. Placez un récipient thermorésistant suffisamment grand (non fourni) à côté de l'appareil afin de collecter le popcorn dont la préparation est terminée. En raison de sa petite taille, le couvercle en forme de ballon de football n'est pas adapté car le popcorn pourrait sauter à côté.
6. Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant adaptée et faites basculer l'interrupteur Marche/Arrêt sur **I** pour allumer l'appareil.

Après quelques instants, les premiers grains de maïs commencent à éclater et remplissent l'appareil d'abord lentement, puis de plus en plus rapidement, jusqu'à ce qu'ils finissent par tomber dans le récipient de collecte via l'ouverture d'éjection. Selon la quantité insérée, le cycle de préparation dure env. 2-4 minutes.

7. S'il n'y a plus que des grains de maïs isolés qui éclatent, après 4 minutes max., faites basculer l'interrupteur Marche/Arrêt sur **O** pour éteindre l'appareil. Si vous ne souhaitez pas préparer plus de popcorn, débranchez la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant.
8. Laissez l'appareil refroidir un moment avant de retirer le couvercle intérieur transparent et de verser le popcorn resté dans l'appareil dans le récipient. Au besoin, utilisez des maniques ou autres.
9. Vous pouvez agrémente le popcorn préparé dans le récipient de collecte en y ajoutant du beurre fondu et, selon vos souhaits, du sucre, du sel, etc. Remuez prudemment le popcorn.
10. Finalement, transférez le popcorn dans le plat de service en forme de ballon de football. Bon appétit!
11. Attendez au moins 15-20 minutes avant de préparer une autre portion comme décrit.

ⓘ Parfois, il y a des grains de maïs qui n'éclatent pas. Au besoin, retirez-les du compartiment chauffant avant de lancer le prochain cycle de préparation.

Protection anti-surchauffe

L'appareil est équipé d'une protection anti-surchauffe. Si l'appareil n'est pas éteint à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt après plus de 4 minutes et devient trop chaud, il s'éteint automatiquement. Il se rallume automatiquement après suffisamment refroidi.

▷ Pour éviter toute surchauffe involontaire, éteignez l'appareil après utilisation en faisant basculer l'interrupteur Marche/Arrêt sur **O**.

Problèmes/solutions

L'appareil ne fonctionne pas.

La fiche du câble d'alimentation est-elle branchée à la prise de courant? La protection anti-surchauffe s'est-elle déclenchée? (l'interrupteur Marche/Arrêt est sur **I** mais l'appareil ne chauffe pas)

De nombreux grains de maïs n'éclatent pas.

Est-ce que l'appareil n'a pas été éteint trop tôt? Selon la quantité introduite, la préparation d'une portion dure env. 2-4 minutes.

Nettoyage

⚠️ AVERTISSEMENT: danger de mort par électrocution

- Retirez toujours la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil.
- Ne plongez jamais l'appareil ni la fiche du câble d'alimentation dans l'eau. Vous risqueriez de vous électrocuter. Protégez aussi l'appareil des gouttes et des projections d'eau.

⚠️ PRUDENCE: risque de brûlure

- Faites suffisamment refroidir l'appareil avant de le nettoyer et de le ranger.

REMARQUE: dommages matériels

- N'utilisez pas de produits abrasifs ou corrosifs pour le nettoyage, ni de brosses dures, ni d'éponges grattantes, etc.
- Nettoyez seulement à la main les pièces de l'appareil. Vous ne pouvez pas les mettre au lave-vaisselle.

1. Assurez-vous que l'appareil n'est plus connecté à sa source d'alimentation et qu'il a suffisamment refroidi.
2. Au besoin, retirez du compartiment chauffant les grains de maïs qui n'ont pas éclaté.
3. Nettoyez toutes les pièces (couvercle extérieur, couvercle intérieur transparent, verre doseur) à la main, avec de l'eau chaude et un peu de liquide-vaisselle. Ensuite, séchez minutieusement toutes les pièces de l'appareil.
4. Essayez l'appareil de base et le compartiment chauffant avec un chiffon doux légèrement humide. Essayez ensuite ces éléments avec un chiffon sec.
5. Faites complètement sécher toutes les pièces avant de remonter l'appareil et de le ranger.