

3550TB10



2002200

FRANÇAIS

Table des matières

1. Sécurité	42
1.1 Explication des symboles	42
1.2 Consignes de sécurité	43
1.3 Utilisation conforme	47
2. Généralités	48
2.1 Responsabilité et garantie	48
2.2 Protection des droits d'auteur	48
2.3 Déclaration de conformité	48
3. Transport, emballage et stockage	49
3.1 Inspection suite au transport	49
3.2 Emballage	49
3.3 Stockage	49
4. Données techniques	50
4.1 Aperçu des composants	50
4.2 Indications techniques	51
5. Installation et utilisation	52
5.1 Installation	52
5.2 Utilisation	53
6. Nettoyage	58
7. Elimination des éléments usés	60

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Allemagne

Tél.: +49 (0) 5258 971-0
Fax: +49 (0) 5258 971-120



Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement la notice d'utilisation et la conserver en un lieu facilement accessible !

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle sert de source d'informations et d'ouvrage de référence.

La connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation constitue une des conditions qui vous permet de vous protéger contre les risques, d'éviter les erreurs et, par conséquent, d'assurer une utilisation sûre et à l'abri des pannes.

En outre, il convient de respecter les consignes locales de prévention des accidents et les dispositions générales de sécurité valables pour l'utilisation de l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit; la conserver à proximité de l'appareil afin que le personnel d'installation, de commande, de maintenance et de nettoyage puisse y accéder en tout temps pour une future consultation.

En présentant l'appareil à une tierce personne, penser à présenter également la notice d'utilisation.

1. Sécurité

L'appareil est conçu d'après les règles techniques valables actuellement. Néanmoins, celui-ci peut comporter des risques en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée.

Toute personne utilisant cet appareil doit respecter les instructions et recommandations présentées dans la présente notice d'utilisation.

1.1 Explication des symboles

Les consignes de sécurité et informations techniques importantes concernant l'appareil sont indiquées dans la présente notice d'utilisation par des symboles. Il est impératif de respecter ces consignes afin d'éviter les accidents ou les dommages corporels et matériels.



DANGER !

Cette indication attire l'attention sur un danger imminent qui peut entraîner des blessures graves ou la mort.



AVERTISSEMENT !

Cette indication indique des situations dangereuses qui peuvent causer des blessures graves ou la mort.



SURFACES CHAUDES !

Ce symbole en avertit l'utilisateur durant le fonctionnement de l'appareil. Tout non-respect entraîne des risques de brûlures!



ATTENTION !

Cette indication désigne des situations dangereuses éventuelles qui peuvent entraîner des blessures mineures ou des dommages, un mauvais fonctionnement et / ou défaut de fonctionnement de l'équipement.



INDICATION !

Cette indication désigne des conseils et des informations à suivre pour un fonctionnement efficace et sans défaut de l'appareil.

1.2 Consignes de sécurité

- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux moyens physiques, sensoriels ou intellectuels limités, ou sans expérience suffisante et/ou sans connaissances suffisantes, à moins que ces personnes se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles obtiennent de cette personne les indications pour utiliser l'appareil.
- Surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil ou qu'ils le mettent en marche.
- Lors de son fonctionnement, ne pas laisser l'appareil sans surveillance.
- N'utiliser l'appareil que dans des locaux fermés.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation avec un minuteur intégré ou une télécommande.
- L'appareil peut être utilisé uniquement dans état technique parfait et sûr pour l'utilisateur. En cas de défaillances de fonctionnement, débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche) et appeler le service.

- Veuillez empêcher que les matériaux d'emballage tels que sacs plastiques ou éléments en polyester expansé soient à la portée des enfants. **Risque d'étouffement !**
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé qui utilise les pièces de rechange et les accessoires d'origine. **Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil !**
- N'utiliser aucun accessoire ou aucune pièce détachée non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient présenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil et entraîner des dommages corporels, en plus la garantie expire.
- Pour éviter tout risque et garantir une performance optimale de l'appareil, celui-ci ne doit être ni modifié ni transformé sans autorisation exprès du fabricant.



DANGER ! Risque de choc électrique ou d'électrocution !

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Eviter tout contact du câble avec des sources de chaleur et des objets pointus. Ne pas laisser le câble pendre d'une table ou de tout autre plan de travail. Veiller à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- Ne pas plier, tordre, emmêler le câble d'alimentation; toujours le garder tendu. Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble d'alimentation.
- Ne pas couvrir le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être dans la zone de travail et ne peut pas être immergé dans l'eau ni aucun autre liquide.

- Le câble d'alimentation doit être régulièrement contrôlé afin de vérifier s'il n'est pas endommagé. Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le service d'entretien ou un électricien qualifié, afin d'éviter les risques.
- Débrancher toujours le cordon d'alimentation uniquement en tenant la fiche.
- Ne jamais transporter, déplacer ou soulever l'appareil à l'aide du cordon d'alimentation.
- En aucun cas n'ouvrir l'enceinte de l'appareil. Si les connexions électriques sont modifiées, ou si la construction du système mécanique ou électrique est manipulée, il y a **risque d'électrocution ou de choc électrique**.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains humides ou en vous tenant sur un sol mouillé.
- Retirer la fiche de la prise,
 - lorsque l'appareil n'est pas utilisé,
 - lorsqu'un mauvais fonctionnement apparaît au cours de l'utilisation,
 - avant de nettoyer l'appareil.



SURFACES CHAUDES ! Risque de brûlures !

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- La température des éléments extérieurs de l'appareil peut dépasser 60 °C. Pour éviter les brûlures, ne pas toucher les éléments et les zones identifiés par le symbole indiqué ci-dessus.
- Porter des gants de protection pour retirer la pizza de la plaque de distribution.

- Pour manipuler l'appareil, utiliser uniquement les interrupteurs et les régulateurs prévus à cet effet.
- Une fois l'appareil éteint, il reste encore chaud un certain temps. Avant de nettoyer ou déplacer l'appareil, attendre qu'il refroidisse complètement.



AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie ou d'explosion !

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Pour éviter des risques d'incendie et l'endommagement de l'appareil, ne **jamais** placer des ustensiles de cuisine, des serviettes, du papier, etc. sur le l'appareil.
- Ne **jamais** utiliser l'appareil à proximité des produits inflammables (par exemple l'essence, les spiritueux, l'alcool, etc.). La haute température peut provoquer leur évaporation et en conséquence, au contact d'une source d'inflammation, cela peut entraîner une déflagration et causer des dommages corporels et matériels.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets inflammables tels que les rideaux, les placards suspendus.
- En cas d'incendie, avant d'entreprendre les actions nécessaires pour éteindre le feu, couper l'alimentation électrique de l'appareil. Assurer une circulation d'air frais suffisante.

Attention : Ne pas arroser l'appareil avec de l'eau si l'alimentation n'est pas coupée : **Risque d'électrocution !**

1.3 Utilisation conforme



ATTENTION !

L'appareil a été conçu et fabriqué pour un usage industriel et pour les cuisines. Il ne doit être manipulé que par un personnel qualifié.

La sécurité d'utilisation de l'appareil n'est garantie que si l'utilisation est conforme à la destination, en conformité avec les données figurant dans ce manuel d'instruction.

Tous les travaux techniques, ainsi que le montage et la maintenance ne peuvent être effectués que par le personnel d'un service qualifié.

Le four à pizza convoyeur est uniquement destiné à la cuisson de la pizza et de produits similaires.



ATTENTION !

Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et est considérée comme non conforme.

Les prétentions de tous types contre le fabricant et/ou ses fondés de pouvoir par suite de dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues.

L'exploitant est seul responsable en cas de dommages liés à une utilisation non conforme.

2. Généralités

2.1 Responsabilité et garantie

Toutes les indications et consignes contenues dans la présente notice d'utilisation ont été réunies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du niveau actuel de développement technique ainsi que de nos connaissances et expériences de plusieurs années.

Les traductions de la notice d'utilisation ont été également effectuées consciencieusement.

Nous déclinons toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs de traduction.

La version allemande ci-jointe de la présente notice d'utilisation fait foi.

Le contenu effectif de la livraison peut différer éventuellement des explications décrites ici et des représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques.



ATTENTION !

Avant de commencer toute activité en lien avec l'appareil, et surtout avant de l'utiliser, lire attentivement ce mode d'emploi !

Le fabricant **n'est pas tenu responsable** de tout dommage ou dysfonctionnement dus à :

- un non respect des indications de mise en service et de nettoyage ;
- une utilisation non conforme à l'utilisation de base ;
- des réparations effectuées par l'utilisateur ;
- l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sur le produit pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

2.2 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, figures et autres représentations qui y sont contenus sont protégés par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans autorisation écrite du fabricant. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.



INDICATION !

Les indications du contenu, les textes, dessins, figures et autres représentations sont protégés par les droits d'auteur et soumis à d'autres droits de propriété industrielle. Toute exploitation abusive est passible de peine.

2.3 Déclaration de conformité



L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE. Nous vous ferons volontiers parvenir sur demande la déclaration de conformité correspondante.

3. Transport, emballage et stockage

3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès réception du produit. En cas de dommages identifiables extérieurement dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve.

Noter l'étendue du dommage sur les documents de transport/le bon de livraison du transporteur. Engager une réclamation.

Dès détection des défauts cachés, formuler immédiatement une réclamation, les prétentions à dommages et intérêts étant valables uniquement dans les délais prescrits.

3.2 Emballage

Ne jeter le carton extérieur de l'appareil. Vous en avez besoin éventuellement pour garder l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages. Retirer complètement les emballages extérieur et intérieur avant la mise en service de l'appareil.



Si vous désirez éliminer l'emballage, respectez les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduisez les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.

Contrôlez si l'appareil et les accessoires sont complets. S'il devait manquer des éléments, veuillez contacter notre service après-vente.

3.3 Stockage

Garder les emballages fermés jusqu'à l'installation de l'appareil et en respectant les indications d'installation et de stockage apposées à l'extérieur.

Stocker les emballages uniquement dans les conditions suivantes :

- ne pas garder les emballages à l'extérieur,
- les tenir à l'abri de l'humidité et de la poussière,
- ne pas les exposer aux fluides agressifs,
- les protéger des rayons du soleil,
- éviter les secousses mécaniques,
- en cas de stockage prolongé (> 3 mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage, si nécessaire, les rafraîchir et les renouveler.

4. Données techniques

4.1 Aperçu des composants



Vue arrière



Description des dessins à la page 50

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Tableau de commande | 6 Boîtier |
| 2 Chambre de cuisson | 7 Protection en tôle contre la chaleur, avant, réglable |
| 3 Bande du convoyeur | 8 Protection en tôle contre la chaleur, arrière, réglable |
| 4 Pieds (4) | 9 Plaque de distribution |
| 5 Tiroir à miettes, amovible | |

4.2 Indications techniques

Nom	Four à pizza convoyeur 3550TB10
Code-No. :	2002200
Matériau :	Boîtier, chambre de cuisson : acier inoxydable
Version :	<ul style="list-style-type: none">▪ Fonctions du four : Chaleur voûte / sole, Chaleur voûte / sole réglable séparément▪ Version de la bande du convoyeur : Grille▪ Vitesse de convoyage : réglable sur des niveaux de 0 à 10
Chambre de cuisson :	<ul style="list-style-type: none">▪ Nombre : 1▪ Dimensions intérieures : L 355 x P 770 x H 85 mm▪ Contenance en pizza max.: Ø 32 cm
Plage des températures :	jusqu'à 250 °C
Puissance :	3,5 kW / 230 V 50 Hz
Dimensions :	L 472 x P 1045 x H 395 mm
Poids :	22,9 kg

Sous réserve de modifications techniques !

5. Installation et utilisation

5.1 Installation



ATTENTION !

Tous les travaux d'installation, de raccordement et de maintenance de l'appareil doivent être effectués par un technicien qualifié et agréé conformément aux normes internationales, nationales et locales.

Mise en place

- Déballez l'appareil et éliminez l'emballage complet conformément à la loi relative à la protection de l'environnement.
- Placer l'appareil sur une surface plane, stable, sèche, imperméable et résistante aux hautes températures.
- Ne **jamais** placer l'appareil sur une surface inflammable.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de flammes nues, de fours électriques, de chauffages ou d'autres sources de chaleur.
- L'emplacement de l'appareil doit être facilement accessible et assez grand pour permettre une libre utilisation de l'appareil des deux côtés et une circulation de l'air correcte.
- L'appareil peut être installé uniquement dans une pièce bien ventilée.
- **Ne jamais** placer l'appareil directement contre les parois, les murs, les meubles ou autres objets. Conserver un espacement minimum de 10 cm de chacun des côtés de l'appareil. Respecter la réglementation en matière d'incendie.
- S'il est impossible d'assurer la distance donnée, entreprendre les mesures de protection nécessaires (par exemple utiliser une feuille de matière résistante aux températures élevées) qui permettront de maintenir une plage de températures sûre (jusqu'à 60°C).
- Ne **jamais** placer l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.
- Placer l'appareil de façon à ce que la fiche soit accessible pour assurer un débranchement rapide de l'appareil en cas de besoin.
- Retirer le film de protection de l'appareil avant sa mise en marche. Supprimer délicatement le film pour ne pas laisser des résidus de colle. Supprimer les résidus de colle éventuels en utilisant un diluant.



ATTENTION!

Ne jamais retirer la plaque signalétique ni les symboles d'avertissement.

Branchement



DANGER ! Risque d'électrocution ou de choc électrique !

En cas d'installation non conforme, l'appareil peut entraîner des blessures !

Avant l'installation, veuillez comparer les données du réseau local de distribution d'énergie avec les données techniques de l'appareil (voire la plaque signalétique).

Ne brancher l'appareil qu'en cas de pleine conformité !

- Le circuit électrique de la prise doit assurer 16A. Brancher l'appareil directement à une prise d'alimentation individuelle avec protection ; ne pas utiliser de rallonges ou de prises multiples.

5.2 Utilisation



AVERTISSEMENT !

Ne jamais laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance !

En fin de la journée de travail, éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal et débrancher l'alimentation électrique (retirer la fiche !).



SURFACES CHAUDES ! Risque de brûlures !

Ne jamais toucher les surfaces de l'appareil lors de son fonctionnement. Pour manipuler l'appareil, utiliser uniquement les interrupteurs et les régulateurs rotatifs prévus à cet effet.



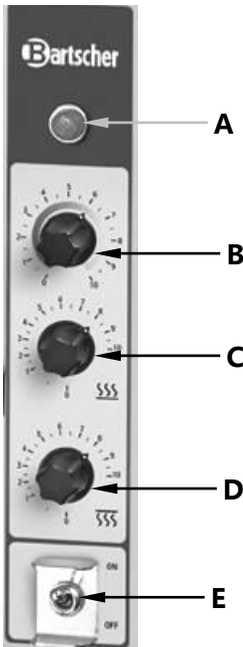
INDICATION !

Veiller à ce que l'appareil ne fonctionne pas à température élevée, s'il n'est pas utilisé ou s'il fonctionne à vide. Pour économiser l'énergie, choisir des températures moins élevées. L'appareil atteint sa température de travail en quelques minutes.

Préparation de l'appareil

- S'assurer que la chambre de cuisson est vide (absence de films d'emballage, de polystyrène, de mode d'emploi, etc.).
- Avant de mettre l'appareil au contact de la nourriture pour la première fois, le chauffer sans aliments. Prendre en compte les consignes du chapitre « **Réglages** » et suivre la procédure suivante :
 - Brancher la fiche à une prise individuelle avec protection.
 - Basculer l'interrupteur principal sur la position « **ON** ». Tourner le régulateur rotatif de la température de la chaleur de voûte et de sole sur la position maximale (10).
 - Chauffer l'appareil pendant 10-15 minutes.
 - Une odeur désagréable peut se dégager ; elle résulte de la présence de résidus de fabrication tels que les graisses, les huiles et les résines.
 - Assurer une ventilation correcte de la pièce où l'appareil est installé.
- Avant la première utilisation, nettoyer soigneusement l'appareil selon les conseils indiqués au chapitre 6 « **Nettoyage** ».

Panneau de commandes



- A** Témoin lumineux d'alimentation (rouge)
- B** Régulateur rotatif de la vitesse de la bande du convoyeur
- C** Régulateur rotatif de la température de voûte
- D** Régulateur rotatif de la température de sole
- E** Interrupteur principal ON/OFF

Protection en tôle contre la chaleur

- Des protections en tôle protégeant contre la chaleur sont fixées au-dessus de la bande du convoyeur à l'avant et à l'arrière. Elles permettent de maintenir une température optimale dans la chambre de cuisson.
- Il est possible de régler la hauteur des protections en tôle, en cas de besoin, par exemple lorsque des bacs plus hauts sont utilisés.



SURFACES CHAUDES ! Risque de brûlures !
Les protections en tôle se chauffent fortement lors de l'utilisation de l'appareil. Avant de régler la hauteur des protections en tôle, attendre que l'appareil refroidisse complètement.

- Pour régler la hauteur des protections en tôle, les baisser ou les soulever.

Tiroir à miettes amovible

- L'appareil dispose d'un tiroir à miettes qui se trouve sous la bande du convoyeur sur des glissières prévues à cet effet.
- Le tiroir à miettes récupère les miettes et les restes des aliments.



ATTENTION!

Le tiroir à miettes doit être toujours placé sous la bande du convoyeur lors de l'utilisation de l'appareil.

Mise en marche de l'appareil

- Allumer l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal, en le basculant vers le haut sur la position « **ON** ». Le témoin rouge d'alimentation s'allume en indiquant que l'appareil est branché.

Réglages

Température

- Le réglage de la température se fait à l'aide du régulateur rotatif de la température, séparément pour la voûte et la sole. Il est possible de régler progressivement la température sur des niveaux de 1 à 10. Les éléments chauffants à quartz permettent d'obtenir des résultats uniformes. Pour éteindre la chaleur de la voûte ou de la sole, tourner le régulateur rotatif correspondant sur « **0** ».



INDICATION !

Avant de préparer les plats, toujours préchauffer l'appareil à la température désirée.

Vitesse de la bande du convoyeur

- La vitesse de la bande du convoyeur peut être réglée à l'aide du régulateur rotatif de la vitesse de la bande du convoyeur, dans une étendue de 0 – 10. Sur la position « 0 », la bande du convoyeur ne s'arrête pas, c'est le réglage minimal.
- Tester les vitesses de la bande du convoyeur pour les adapter aux plats donnés. Pour ce faire, suivre les consignes suivantes :
 1. Régler la température souhaitée et chauffer la chambre de cuisson pendant 5-10 minutes.
 2. Tourner le régulateur de la vitesse de la bande du convoyeur sur la position 4.



ATTENTION!

Toujours utiliser des plaques, des bacs, etc. adaptés. Ne pas placer les aliments directement sur la bande du convoyeur. L'encrassement de la bande du convoyeur par les résidus des aliments peut endommager l'appareil.

3. Pour tester les réglages, placer sur la bande du convoyeur une plaque adaptée avec les aliments.
4. Si la cuisson est trop faible, tourner le régulateur rotatif de la vitesse de la bande du convoyeur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, pour réduire la vitesse.
5. Si la cuisson est trop forte, tourner le régulateur rotatif de la vitesse de la bande du convoyeur dans le sens des aiguilles d'une montre, pour augmenter la vitesse.

Cuisson de la pizza

- Régler l'appareil selon les aliments à cuire, comme décrit ci-dessus.
- Préparer entre-temps les plats.
- Placer la pizza sur une plaque adaptée et ensuite sur la bande du convoyeur.
- La bande du convoyeur se déplace alors dans la chambre de cuisson selon les réglages effectués auparavant. La pizza est transportée sur la plaque de distribution à l'arrière de l'appareil.
- Retirer la pizza déjà prête et servir.

Arrêt de l'appareil :

- Éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal, en le basculant vers le bas sur la position « **OFF** ». Le témoin rouge d'alimentation indiquant que l'appareil est branché s'éteint.

6. Nettoyage



AVERTISSEMENT !

Avant le nettoyage, tourner le régulateur rotatif de la chaleur de voûte et de sole ainsi que le régulateur de la vitesse de la bande du convoyeur sur la position « 0 », basculer l'interrupteur principal sur la position « OFF » et débrancher l'appareil de l'alimentation électrique (retirer la fiche !).

Laisser l'appareil complètement refroidir.

Ne jamais laver l'appareil en utilisant un jet d'eau.

Veiller à ce que l'appareil n'entre pas en contact avec l'eau.



ATTENTION!

Ne jamais utiliser des objets pointus ou des produits nettoyants rugueux pour nettoyer l'appareil, car ils peuvent endommager la surface de l'appareil.

Ne jamais utiliser de produits nettoyants caustiques ou agressifs, de produits à base d'essence ou de solvants.

Nettoyage quotidien

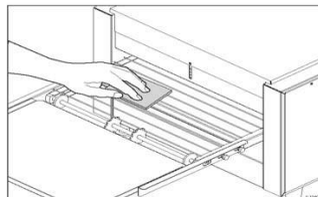
- Basculer l'interrupteur principal sur la position « **OFF** », débrancher l'alimentation électrique et laisser l'appareil refroidir.
- Nettoyer le boîtier de l'appareil à l'aide d'un produit nettoyant doux et d'un chiffon doux et humide.
- Nettoyer la plaque de distribution à l'arrière de l'appareil. Utiliser un produit nettoyant doux et un chiffon doux humide.
- Retirer le tiroir à miettes se trouvant sous la bande du convoyeur, le vider et le laver ensuite à l'aide d'un produit nettoyant doux et un chiffon doux humide.
- Essuyer soigneusement les éléments et les surfaces lavés à l'aide d'un chiffon propre pour éliminer les restes des produits nettoyants. Enfin, sécher soigneusement l'appareil et les accessoires.
- Placer de nouveau le tiroir à miettes sous la bande du convoyeur.

Nettoyage hebdomadaire

- Basculer l'interrupteur principal sur la position « **OFF** », débrancher l'alimentation électrique et laisser l'appareil refroidir.

Nettoyage de la bande du convoyeur

- Nettoyer régulièrement (au moins une fois par semaine) la bande du convoyeur et en cas de saleté plus importante, plus souvent.
- Placer sous la bande du convoyeur un récipient adapté, par exemple le tiroir à miettes, pour récupérer les résidus.
- Essuyer la surface de la bande du convoyeur à l'aide d'un chiffon doux humide pour éliminer la saleté.
- Si la saleté persiste et ne peut pas être éliminée, utiliser une brosse à vaisselle ou une éponge en métal. Brosser ainsi la grille de la bande du convoyeur. Enfin, essuyer soigneusement la surface nettoyée et la sécher.
- Pour nettoyer les parties suivantes de la bande du convoyeur, avancer la bande.
 - Brancher l'appareil à l'alimentation électrique et basculer l'interrupteur principal sur la position « **ON** ».
 - Tourner le régulateur de la vitesse de la bande du convoyeur sur la position maximale.
 - Une fois que la partie de la bande du convoyeur suivante se trouve hors de la chambre de cuisson, éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal en le basculant sur la position « **OFF** ». Débrancher l'appareil de l'alimentation.
 - Nettoyer la bande du convoyeur comme décrit ci-dessus et continuer le nettoyage de la bande jusqu'à ce qu'elle soit entièrement propre.
- Vider le tiroir à miettes et ensuite le laver à l'aide d'un produit nettoyant doux et d'un chiffon doux humide.
- Nettoyer le boîtier de l'appareil et la plaque de distribution comme décrit dans le chapitre « **Nettoyage quotidien** ».
- Sécher soigneusement les surfaces et les éléments lavés.
- Placer de nouveau le tiroir à miettes sous la bande du convoyeur.



7. Elimination des éléments usés

Appareils usagés

Procéder à l'élimination de l'appareil usagé à la fin de sa durée de vie conformément aux prescriptions nationales. Il est recommandé de contacter une entreprise spécialisée dans la gestion des éléments usés ou de contacter le département d'élimination de votre commune.



AVERTISSEMENT !

Afin d'exclure l'abus et les risques encourus, rendre l'appareil usagé inutilisable avant son élimination. Débrancher pour cela l'appareil de l'alimentation secteur et retirer le câble d'alimentation de l'appareil.



ATTENTION !



Pour l'élimination de l'appareil veuillez respecter les prescriptions en vigueur dans votre pays et votre commune.