

SN10



305069

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

tél. +49 5258 971-0
fax : +49 5258 971-120
Hotline technique : +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Version: 2.0

Date de création : 2025-10-01

Manuel d'utilisation original

1	Sécurité	2
1.1	Explication des avertissements	2
1.2	Consignes de sécurité	3
1.3	Utilisation conforme à l'usage	6
1.4	Utilisation non conforme à l'usage	6
2	Généralités	7
2.1	Responsabilité et garantie	7
2.2	Protection des droits d'auteur	7
2.3	Déclaration de conformité	7
3	Transport, emballage et stockage	8
3.1	Inspection suite au transport	8
3.2	Emballage	8
3.3	Stockage	8
4	Paramètres techniques	9
4.1	Indications techniques	9
4.2	Éléments de l'appareil	10
4.3	Fonctions de l'appareil	11
5	Installation et utilisation	11
5.1	Installation	11
5.2	Utilisation	12
6	Nettoyage et maintenance	16
6.1	Consignes de sécurité pour le nettoyage	17
6.2	Nettoyage	17
6.3	Maintenance	18
7	Élimination des déchets	18



Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement la notice et la conserver dans un endroit facilement accessible, à proximité de l'appareil !

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle est une source d'informations importante et un ouvrage de référence. La connaissance de toutes les consignes de sécurité et d'utilisation comprises dans la présente notice est une condition indispensable pour assurer le fonctionnement correct et en toute sécurité de l'appareil.

Avant de mettre en marche l'appareil, lire la présente notice d'utilisation, pour éviter les blessures et les dommages matériels. Une utilisation incorrecte peut endommager l'appareil.

À chaque étape d'utilisation de l'appareil, toutes les informations essentielles contenues dans le mode d'emploi doivent être accessibles pour le personnel. C'est l'opérateur qui est responsable de leur disponibilité.

Outre le mode d'emploi, il est impératif de respecter les règles générales et la loi en vigueur, relatives à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement.

FR

1 Sécurité

L'appareil est conçu d'après les règles techniques en vigueur. Cependant, l'appareil peut constituer une source de dangers, s'il n'est pas utilisé correctement ou conformément à son usage. Toutes les personnes qui utilisent l'appareil doivent se tenir aux indications mentionnées dans la présente notice d'utilisation et respecter les consignes de sécurité.

1.1 Explication des avertissements

Les indications importantes relatives à la sécurité ainsi que les avertissements sont désignés dans la présente notice par des mentions d'avertissement adéquates. Ces indications doivent être impérativement respectées, pour éviter les accidents, les blessures et les dommages matériels.



DANGER !

La mention d'avertissement **DANGER** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort, s'ils ne sont pas évités.



AVERTISSEMENT !

La mention **AVERTISSEMENT** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures graves, moyennement graves ou la mort, s'ils ne sont pas évités.



ATTENTION !

La mention **ATTENTION** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures légères ou moyennes, s'ils ne sont pas évités.

ATTENTION !

La mention **ATTENTION** indique un éventuel dommage matériel lié au non-respect des consignes de sécurité.

REMARQUE !

Le symbole **REMARQUE** indique à l'utilisateur les informations et les consignes relatives à l'utilisation de l'appareil.

FR

1.2 Consignes de sécurité

Courant électrique

- Une tension de secteur trop élevée ou une installation incorrecte peuvent entraîner un risque de choc électrique.
- L'appareil peut être branché à l'électricité uniquement si les données sur la plaque signalétique correspondent à la tension de secteur.
- Pour éviter les courts-circuits, ne pas mouiller l'appareil.
- Si des défaillances apparaissent lors du fonctionnement de l'appareil, le débrancher immédiatement de l'alimentation électrique.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne jamais saisir l'appareil, s'il tombe dans l'eau. Débrancher immédiatement l'appareil de l'alimentation électrique.
- Toute réparation ou ouverture du boîtier de l'appareil doit être réalisée par un personnel spécialisé et un service agréé.
- Ne pas déplacer l'appareil en le tenant par le câble.
- Éviter tout contact du câble de raccordement avec des sources de chaleur et des éléments pointus et tranchants.

- Ne pas plier, serrer ou nouer le câble de raccordement.
- Dérouler complètement le câble de raccordement.
- Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble de raccordement.
- Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, toujours tirer par la fiche.
- 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.

Matières inflammables

- Ne jamais exposer l'appareil à des températures élevées comme les cuisinières, les fours, la flamme nue, les appareils de maintien de la chaleur, etc.
- Nettoyer régulièrement l'appareil pour éviter tout risque d'incendie.
- Ne pas couvrir l'appareil avec p.ex. du papier aluminium ou des serviettes.
- Utiliser l'appareil uniquement avec les matières y destinées et en réglant les températures sur des valeurs adéquates. Les matières, les produits alimentaires et les restes de nourriture dans l'appareil peuvent s'allumer.
- Ne jamais utiliser l'appareil à proximité des produits inflammables comme l'essence ou l'alcool. Les températures élevées entraîne l'évaporation de ces produits et suite au contact avec des sources d'inflammation, cela peut conduire à une explosion.
- En cas d'incendie, avant de procéder à l'extinction du feu, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique. Ne jamais utiliser de l'eau pour éteindre les flammes, si l'appareil est branché à l'alimentation électrique. Une fois le feu éteint, assurer une arrivée d'air frais suffisante.

Surfaces chaudes

- Lors du fonctionnement de l'appareil, ses surfaces deviennent chaudes. Il existe un risque de brûlures. La température élevée se maintient encore après l'arrêt de l'appareil.
- Ne toucher aucune surface chaude de l'appareil. Utiliser les éléments et les poignées de service prévus à cet effet.
- Transporter et nettoyer l'appareil une fois complètement refroidi.
- Ne pas asperger les surfaces chaudes d'eau froide ou de liquides inflammables.

Responsabilité de l'opérateur

L'opérateur est responsable du respect des lois nationales, des règles et des directives en vigueur, relatives à la prévention des accidents, à la protection de l'environnement, ainsi que du respect des instructions de travail, d'exploitation et de sécurité en vigueur sur le lieu de travail et d'installation de l'appareil.

Obligations de l'opérateur :

- Exploitation de l'appareil et des accessoires connectés uniquement si l'état technique des dispositifs est parfait et si les éléments de protection et de sécurité fonctionnent correctement.
- Préparation de l'évaluation des risques sur les postes de travail.
- Entraînement et formations régulières du personnel. Prendre connaissance et suivre en particulier les dispositions indiquées dans le chapitre concernant la sécurité et les consignes de sécurité.
- Fourniture d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.
- Respect des délais de maintenance et d'entretien.
- Documentation des formations / entraînements, remplacement des composants de l'appareil.

Personnel utilisant l'équipement

- L'appareil peut être utilisé uniquement par un personnel spécialisé qualifié et formé.
- Le présent appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et des personnes ayant l'expérience et/ou les connaissances insuffisantes.
- Surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils jouent avec l'appareil ou qu'ils le mettent en marche.

Utilisation uniquement sous surveillance

- Utiliser l'appareil uniquement sous surveillance.
- Toujours rester à proximité de l'appareil.

Utilisation incorrecte et non conforme

- L'utilisation non conforme à l'usage et non autorisée peut endommager l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé uniquement s'il se trouve dans un état technique parfait et s'il permet une utilisation en toute sécurité.
- L'appareil peut être utilisé seulement si tous les raccordements ont été réalisés selon les normes.
- N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est propre.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange originales. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même.
- Il est interdit de changer ou de modifier l'appareil ou ses éléments.

1.3 Utilisation conforme à l'usage

L'appareil est conçu uniquement pour l'utilisation décrite dans le mode d'emploi, avec des composants fournis et agréés.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'usage. Le fabricant n'est aucunement responsable des dommages en résultant. Dans ces cas, l'opérateur/l'utilisateur est le seul responsable.

L'utilisation suivante est conforme à l'usage :

- Maintien au chaud des burgers et des snacks.

1.4 Utilisation non conforme à l'usage

Une utilisation non conforme à l'usage peut entraîner des blessures ou des dommages matériels dus à une tension électrique dangereuse, au feu ou aux températures élevées. L'appareil peut être utilisé uniquement aux fins décrites dans la présente notice d'utilisation.

L'utilisation suivante est non conforme à l'usage :

- Maintien au chaud de produits alimentaires inadaptés.

2 Généralités

2.1 Responsabilité et garantie

L'appareil a été construit conformément à l'état de la technique actuel et aux principes de la sécurité technique. Malgré cela, lors de l'utilisation de l'appareil, des risques pour la santé et la vie peuvent se produire pour l'utilisateur et les tiers, ou des risques de dommages de l'appareil ou d'autres biens peuvent survenir. Toute demande au titre de la garantie et de la responsabilité pour les blessures / les dommages aux biens ainsi que les défaillances dans le travail est exclue, si l'une des causes suivantes peut être évoquée :

- Utilisation non conforme à l'usage
- Non respect/négligence des instructions et de toute information y relative
- Modifications de construction ou techniques de l'appareil non agréées
- Engagement d'un personnel insuffisamment formé et qualifié
- Exploitation de l'appareil avec des dispositifs de sécurité et de protection endommagés ou installés de manière incorrecte
- Maintenance et entretien incorrects
- Défaillances non éliminées
- Utilisation de produits, de nettoyants, etc. non autorisés.
- Utilisation de pièces de rechange non agréées
- Erreurs d'utilisation ou autre usage incorrect
- Catastrophes causées par les corps étrangers ou cas de force majeure
- Dégradation de la plaque signalétique et des étiquettes nécessaires pour l'utilisation et la sécurité

2.2 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, les figures et les 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 du contenu à des tiers ne sont pas autorisées sans l'autorisation écrite du fabricant. Le non-respect de la disposition ci-dessus entraîne une obligation d'indemnisation. Les autres droits demeurent réservés.

2.3 Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux normes et aux Directives européennes en vigueur. Ce qui est confirmé par la Déclaration de conformité CE. Sur demande, nous pouvons vous envoyer la Déclaration de conformité du produit donné.

3 Transport, emballage et stockage

3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès la réception du produit. Si des dommages dus au transport sont constatés, refuser la réception du produit ou accepter la réception sous conditions. Indiquer sur les documents de transport/la lettre de voiture de la société de transport les dommages constatés et déposer une réclamation. Les dommages cachés doivent être signalés immédiatement après leur constatation, car les demandes de dédommagement doivent être déposées dans les délais de réclamation.

Si des pièces ou des accessoires manquent, contacter notre service après-vente.

3.2 Emballage

Ne pas jeter le carton d'emballage de l'appareil. Il peut s'avérer utile pour stocker l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages.

Toutes les parties de l'emballage sont faites à partir de matériaux recyclables. Ce sont des films et des sacs en plastique, des emballages en carton.

FR

Pour l'élimination de l'emballage, respecter les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduire les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.

3.3 Stockage

L'emballage doit rester fermé jusqu'au moment de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, suivre les indications, marquées à l'extérieur, relatives au positionnement et au stockage. Stocker l'emballage dans les conditions suivantes :

- dans des locaux fermés
- dans un endroit sec et sans poussière
- à l'abri des produits agressifs
- à l'abri du soleil
- à l'abri des chocs mécaniques.

En cas de stockage prolongé (plus de trois mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage. En cas de besoin, remplacer l'emballage par un nouveau.

4 Paramètres techniques

4.1 Indications techniques

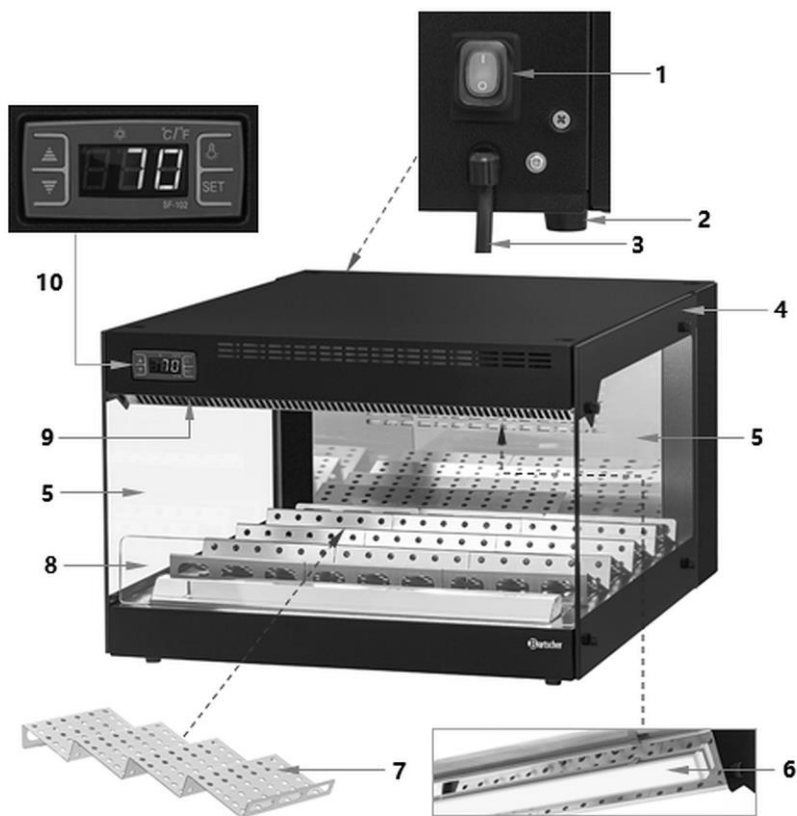
Nom :	Vitrine de maintien au chaud SN10
N° de l'article :	305069
Matériau :	acier, revêtu par poudre verre
Matériau de la surface de pose :	CNS 18/10
Dimensions de la surface de pose (largeur x profondeur) en mm :	490 x 590
Nombre de niveaux :	1
Hauteur intérieure en mm :	275
Plage de température de – à en °C :	30 - 75
Puissance de raccordement :	1,45 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) en mm :	590 x 790 x 405
Poids en kg :	35,1

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

Modèle / caractéristiques

- Type de vitrage :
 - vitrage sur 3 côtés
 - simple vitrage
- Réglage de la température : par pas de 1°C | digital
- Commande : bouton
- Interrupteur de marche/arrêt
- Témoin lumineux : Marche/arrêt
- Propriétés : équipé de 3 présentoirs ondulés à snacks

4.2 Éléments de l'appareil



FR

Fig. 1

- | | |
|--|---|
| 1. Interrupteur Marche/arrêt avec témoin d'alimentation intégré (vert) | 2. Pieds (4x) |
| 3. Câble de raccordement | 4. Corps |
| 5. Vitre en verre latérale (2x) | 6. Éclairage LED intérieur |
| 7. Présentoir ondulé (3x) | 8. Vitre en verre avant |
| 9. Orifices de ventilation | 10. Régulateur numérique de température |

4.3 Fonctions de l'appareil

Avec la vitrine de maintien au chaud, les burgers et les snacks préparés sont maintenus au chaud pendant le temps nécessaire. Grâce à la partie avant ouverte les snacks/burgers peuvent être prélevés facilement. Grâce à l'éclairage LED, les snacks/burgers chauds sont présentés aux clients de façon à promouvoir la vente.

5 Installation et utilisation

5.1 Installation

Déballage / installation

- Déballez l'appareil et éliminez tous les éléments intérieurs et extérieurs de l'emballage et les protections de transport.



ATTENTION !

Risque d'étrangement !

Interdire aux enfants l'accès aux emballages tels que les sacs en plastique ou les éléments en polystyrène.

- Retirer le film de protection qui recouvre l'appareil. Le film de protection doit être retiré délicatement pour ne pas laisser des restes de colle. Supprimer les résidus de colle éventuels en utilisant un diluant.
- Veiller à ne pas endommager la plaque signalétique ni les avertissements collés sur l'appareil.
- Ne **jamais** placer l'appareil dans un environnement humide.
- Placer l'appareil de manière à assurer un accès facile à la prise permettant de débrancher rapidement l'appareil en cas de besoin.
- En choisissant l'endroit d'installation, prendre en compte les points suivants :
 - La surface de montage doit être égale, suffisamment porteuse, résistante à l'eau, sèche et résistante aux températures élevées.
 - Veiller à ce que les routes d'évacuation soient dégagées.
 - Assurer une position stable.
 - Prévoir un espace de travail, de maintenance et d'entretien suffisant.
 - Les orifices de ventilation pour l'air d'arrivée et l'air évacué doivent être dégagés, s'ils sont présents.
 - Respecter les règles techniques et du bâtiment en vigueur.

- Garder une distance d'au moins 10 cm des murs ou d'autres objets.

Branchement à l'alimentation électrique

- Vérifier si les données techniques de l'appareil (voir le tableau signalétique) correspondent aux données du réseau électrique local.
- Brancher l'appareil à une prise électrique individuelle avec protection. Ne pas brancher l'appareil à une prise multiple.
- Placer le câble de raccordement de manière à éviter tout risque d'écrasement et de trébuchement.

5.2 Utilisation



AVERTISSEMENT !

Risque de brûlures !

Lors du fonctionnement de l'appareil, le corps et les vitres se chauffent fortement et restent chauds encore un certain temps après l'arrêt de l'appareil.

Ne pas toucher les éléments chauds de l'appareil en marche et juste après l'avoir éteint.

Pour retirer les snacks, utiliser des ustensiles adaptés.

Utiliser des gants de cuisine lors de l'utilisation de l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil

1. Avant la première utilisation de l'appareil et de l'équipement, veuillez les nettoyer en suivant les consignes du chapitre 6 « **Nettoyage** »..
2. Sécher soigneusement l'appareil et ses accessoires.
3. Pour placer les produits dans l'appareil, utiliser les présentoirs ondulés fournis.

Mise en marche de l'appareil

1. Branchez l'appareil à une prise individuelle adaptée.
2. Allumer l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt, en le basculant sur la position « I ».

Le témoin vert d'alimentation de l'interrupteur marche/arrêt s'allume.

La température actuelle à l'intérieur de la vitrine de maintien au chaud est affichée sur l'affichage numérique du régulateur de température.

3. Régler la température souhaitée pour les aliments, conformément aux consignes des chapitres suivants.

Régulateur de température numérique / messages et fonctions des touches



1. Témoin lumineux de chauffage
2. Touche d'éclairage
3. Touche de fonction SET
4. Écran d'affichage numérique
5. Touche de diminution de la valeur de la température
6. Touche d'augmentation de la valeur de la température





Paramètres réglables



Mode	Fonction	Plage de réglage en °C	Réglage par défaut
SET	Température de pause de travail	Plage de températures E1-E2	75 °C
E1	Limite inférieure de la valeur de consigne	Commande de la température	30 °C
E2	Augmentation de la valeur de consigne	Commande de la température	75 °C
E3	Hystérésis	1~10 °C	02
E5	Écart par rapport à la température ambiante	-5~5 °C	03
C1	Unités de température	0=°C; 1=°F	00
C7	00 - Réfrigérateur 01 - Congélateur 02 - Vitrine de maintien au chaud		02

Tab. 1

FR



Réglage des paramètres

- Appuyer sur la touche  pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'affichage numérique affiche « **ON** », c'est-à-dire que le régulateur de température est prêt pour le réglage de tous les paramètres.
- Appuyer sur la touche **SET** et la maintenir pressée pendant 6 secondes jusqu'à ce que le message « **E1** » commence à clignoter
- Une nouvelle pression rapide sur la touche **SET** entraîne le changement alterné du mode de E1 à C7.
- Quand le message « E1 » s'affiche sur l'affichage numérique, appuyer sur la touche  ou , pour changer le mode selon les besoins.
- Appuyer sur la touche et la maintenir pressée pendant 10 secondes, le mode choisi est alors sauvegardé.
- Appuyer sur la touche  pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'affichage numérique affiche « **OFF** », le régulateur de température est alors verrouillé.
- Appuyer de nouveau sur la touche **SET**, le chiffre indiquant la température d'arrêt commence à clignoter sur l'affichage numérique.

8. Pour modifier ce chiffre, appuyer sur la touche  ou  et la maintenir pressée pendant 10 secondes, jusqu'à sa sauvegarde.

Il est possible de modifier ce chiffre dans une étendue de E1 (30°C à E2 (75°C).

Mise en marche marche/arrêt de l'éclairage intérieur

1. Pour mettre en marche l'éclairage intérieur dans la vitrine de maintien au chaud, appuyer sur la touche  du régulateur de température.
2. Pour éteindre l'éclairage intérieur dans l'appareil, appuyer de nouveau sur la touche .

Maintien au chaud des burgers / des snacks

AVERTISSEMENT !

Risque de brûlures !

L'appareil et les présentoirs ondulés deviennent très chauds lors du fonctionnement.

Porter des gants de cuisine en mettant les burgers/snacks dans l'appareil et en les retirant.

1. Chauffer l'appareil à la température souhaitée, en suivant les consignes du chapitre « **Réglages** ».
2. Préparer les burgers/snacks nécessaires.
3. Une fois la température réglée atteinte et affichée sur l'affichage numérique, placer les burgers/snacks dans la vitrine de maintien au chaud.



Fig. 2

4. Placer les burgers/snacks emballés sur le présentoir ondulé.

5. Pour le processus de maintien de la chaleur, placer la vitre fourni à l'avant de l'appareil pour réduire la perte de chaleur.
6. La température des burgers/snacks est maintenue le temps souhaité.

CONSEIL !

Il est déconseillé de conserver les burgers/snacks pendant trop longtemps, ils peuvent se dessécher. Grâce à la température élevée de la surface de présentation, les pains à burgers deviennent croustillants.

7. Si nécessaire, retirer la vitre avant pour sortir plus facilement les burgers/snacks de la vitrine de maintien au chaud.
8. Sortir les burgers/snacks et les servir.

Arrêt de l'appareil

1. Si l'appareil n'est plus utilisé, retirer tous les aliments de l'intérieur.
2. Éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt, en le réglant sur la position « **O** ».
3. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique (retirer la fiche de la prise !).

FR

6 Nettoyage et maintenance

L'opérateur doit veiller à ce que l'appareil et les éléments de sécurité restent en bon état. Vérifier l'efficacité des systèmes de commande et de sécurité.

Seul un personnel dûment formé et spécialisé peut procéder aux travaux de maintenance, d'entretien et de réparation.

Si, pour la maintenance, l'entretien ou la réparation, il est nécessaire de démonter les dispositifs de sécurité, les monter de nouveau immédiatement après la fin des travaux et vérifier leur fonctionnement correct.

Réaliser tous les travaux de maintenance et d'entretien selon les délais indiqués dans le mode d'emploi.

6.1 Consignes de sécurité pour le nettoyage

- Avant le nettoyage, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- Laisser l'appareil refroidir complètement.
- Veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans l'appareil. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou autres liquides, lors de son nettoyage. Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou en métal (couteau, fourchette, etc.) pour nettoyer l'appareil. Les objets pointus peuvent endommager l'appareil et s'ils entrent en contact avec les éléments conducteurs, ils peuvent entraîner un risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, contenant des solvants ou des agents caustiques pour nettoyer l'appareil. Ils peuvent rayer la surface.

6.2 Nettoyage

1. Nettoyer régulièrement l'appareil en fin de journée de travail. En cas de besoin, le faire plus souvent entretemps ou lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps.
2. Retirer la vitre en verre insérée.
3. Retirer les aliments de l'appareil.
4. Retirer les présentoirs ondulés de l'appareil.
5. Nettoyer soigneusement la vitre en verre et les présentoirs ondulés avec de l'eau chaude et un chiffon doux. Utiliser un produit nettoyant doux en cas de besoin.
6. Rincer à l'eau claire les éléments lavés.
7. Bien sécher la vitre en verre et les présentoirs ondulés avec un chiffon doux.
8. Essuyer la partie utilitaire inférieure et les vitres en verre de l'intérieur avec un chiffon doux humide.
9. Essuyer le corps de l'appareil, les vitres latérales en verre de l'extérieur avec un chiffon doux humide.
10. Enfin, sécher soigneusement les surfaces lavées.
11. Essuyer le panneau de commande, le câble de raccordement et la fiche avec un chiffon très légèrement humidifié.
12. Nettoyer régulièrement l'appareil à l'intérieur, à l'aide de produits désinfectants destinés au contact avec les aliments. Suivre les consignes du fabricant du produit.

6.3 Maintenance

- Pour assurer les bonnes fonctionnalités de l'appareil pendant une longue période de temps, les opérations suivantes doivent être effectuées régulièrement (deux fois par an) par un personnel qualifié :
 - vérifier les fils électriques sur les raccords ne sont pas desserrés ;
 - contrôler le fonctionnement du circuit électrique. Si le câble de raccordement est endommagé, il est indispensable de le remplacer pour des raisons de sécurité ;
 - vérifier le fonctionnement du thermostat et des sondes.
- Il est recommandé de signer un contrat pour les travaux de maintenance avec un point de service technique.

7 Élimination des déchets

Appareils électriques



Les appareils électriques portent le symbole suivant. Les appareils électriques doivent être éliminés de manière correcte et respectueuse de l'environnement. Il est interdit de jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et retirer le câble de raccordement de l'appareil.

FR

Rapporter l'appareil électrique à des points de collecte désignés.