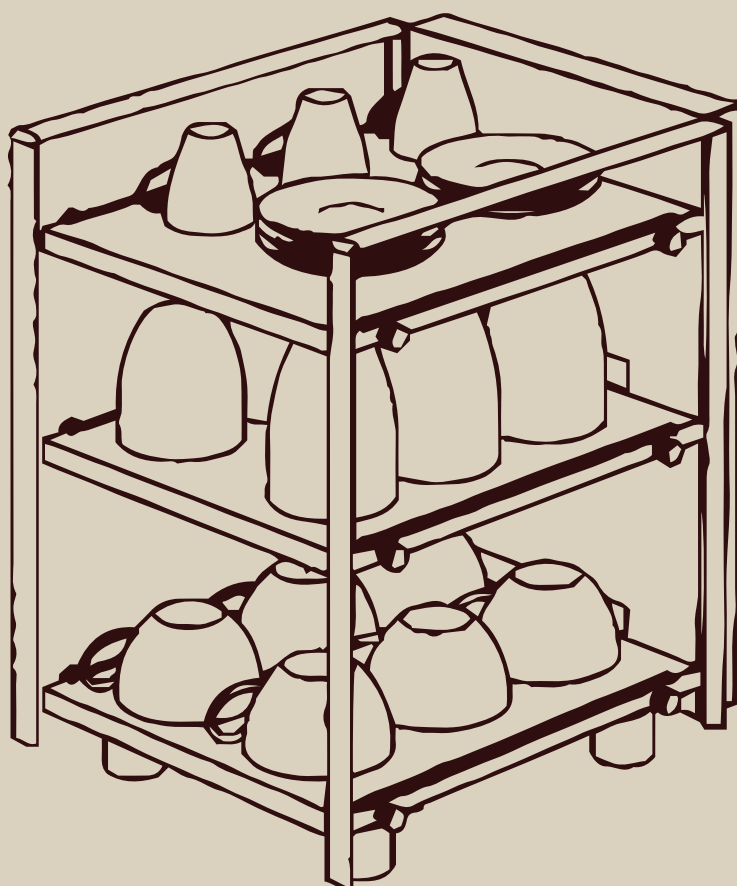


MODE D'EMPLOI



Chauffe-tasse pour ma-
chine à café automatique

CC713

- TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINELLES -

1. SÉCURITÉ	3
2. DESTINATION	4
3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL	4
4. DONNÉES TECHNIQUES	5
5. TRANSPORT ET STOCKAGE	5
6. INSTALLATION	5
7. UTILISATION	6
8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	6
9. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION	7

NOTE :

Ce manuel a été traduit à partir des instructions originales en anglais au moyen de l'intelligence artificielle et de la traduction automatique.



Nous vous remercions pour l'achat du chauffe-tasse CANARIO CC713.

Afin d'assurer la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi avant sa première mise en service. Nos produits sont continuellement modifiés et améliorés afin de garantir leur fonctionnement fiable ainsi que la sécurité de l'utilisateur.

Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux paramètres et aux solutions techniques dans le but d'améliorer en permanence la qualité de nos produits. Les informations et les paramètres contenus dans cette notice peuvent différer de la réalité, sans toutefois affecter de manière significative l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

1. À la réception de l'appareil, il est impératif de vérifier son état en ce qui concerne la complétude de l'ensemble ainsi que la présence éventuelle de dommages liés au transport. En cas de constatation d'irrégularités ou de dommages, il convient de suivre les prescriptions des Conditions Générales de Garantie reprises dans le présent manuel d'utilisation. L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé s'il a été endommagé durant le transport. Cela pourrait provoquer des blessures corporelles, endommager l'appareil ou entraîner des pertes matérielles, dont le fabricant ne saurait être tenu pour responsable.
2. Le non-respect des consignes d'utilisation et de sécurité indiquées peut entraîner des blessures graves ainsi que d'autres préjudices.
3. L'appareil doit être exploité conformément aux conditions spécifiées dans le manuel et dans le cadre exact pour lequel il a été conçu et fabriqué.
4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il est impératif de le protéger de tout contact avec l'eau (voir chapitre nettoyage). Cette précaution s'applique également à toutes les connexions électriques externes. En cas de contact accidentel de l'appareil avec de l'eau, il convient d'interrompre immédiatement son usage, de le débrancher de la source d'alimentation et de le soumettre à une vérification par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
5. Il est formellement interdit d'ouvrir le boîtier de l'appareil par ses propres moyens. Il est impératif de maintenir tous les orifices de ventilation libres afin d'assurer un refroidissement adéquat de l'appareil. Aucun objet, autre que ceux prévus dans l'équipement standard ou en option, ne doit être inséré dans les orifices de l'appareil.
6. La prise d'alimentation doit être tenue avec une main sèche. Lors du débranchement, il est impératif de tenir la fiche, jamais le câble d'alimentation. L'état de la fiche ainsi que celui du câble d'alimentation doivent être régulièrement contrôlés. En cas de constatation d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et un centre de service agréé Forgast doit être contacté sans délai.
7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il convient de le faire contrôler ou réparer par un service technique agréé par Forgast avant toute nouvelle mise en service. Il est strictement interdit d'entreprendre soi-même toute intervention de réparation, car cela pourrait entraîner un risque mortel. Il est formellement interdit d'effectuer toute modification ou altération de la conception de l'appareil.
8. En cas de constatation de dommages au niveau du câble d'alimentation ou de la prise, ceux-ci doivent impérativement être remplacés. Le câble d'alimentation doit être protégé contre tout contact avec des éléments chauds ou tranchants, le feu ou tout autre objet. Il convient de sécuriser le câble afin d'éviter toute traction ou trébuchement accidentel.



ATTENTION !

Le raccordement, l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que les réparations doivent être confiés exclusivement à une personne connaissant parfaitement le contenu de la notice, dûment formée et disposant des habilitations nécessaires

9. Il est impératif de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas de constatation de dysfonctionnements, de consulter en priorité les informations contenues dans ce mode d'emploi. Si la mise en service ou l'obtention des paramètres de fonctionnement adéquats de l'appareil s'avère impossible, il convient de contacter le service après-vente agréé Forghost.
10. Les personnes mineures, présentant un handicap moteur ou mental, ainsi que celles dépourvues des connaissances requises pour une utilisation appropriée de l'appareil, ne doivent l'utiliser que sous la surveillance et la responsabilité d'une personne qualifiée assurant la sécurité.
11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou lors d'une interruption prolongée de fonctionnement, il convient d'éteindre l'appareil conformément aux indications du mode d'emploi et de débrancher la fiche de la prise électrique.



ATTENTION !

Si la fiche demeure insérée dans la prise secteur, l'appareil reste en permanence sous tension.

Il est indispensable de maintenir un accès aisé à la fiche et à la prise secteur. Cela garantit une déconnexion aisée de l'appareil ainsi qu'une coupure rapide de l'alimentation en cas de défaillance majeure.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes ci-dessus peut entraîner des blessures graves, un danger mortel, des dommages matériels à l'appareil ainsi que des pertes importantes pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.

Le non-respect des consignes mentionnées ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. DESTINATION

Le chauffe-tasse Canario CC713 est conçu pour une utilisation en association avec les machines à café automatiques Canario CC701 et CC703. Il est destiné principalement à chauffer les tasses, verres et mugs avant leur remplissage avec des boissons chaudes telles que le café ou le thé. En maintenant les récipients à une température appropriée, le chauffe-tasse assure une conservation prolongée de la chaleur des boissons et améliore le confort de leur dégustation.

Ce dispositif convient parfaitement pour une utilisation dans les cafés, restaurants, hôtels ainsi que dans tous les lieux où sont servis des boissons chaudes. Le Canario CC713 est conçu pour chauffer des tasses en porcelaine, en verre, en céramique ainsi que d'autres matériaux résistants à la chaleur. Le chauffe-tasse ne doit pas être utilisé pour chauffer des récipients en plastique, lesquels peuvent se déformer sous l'effet de températures élevées.

Le chauffe-tasse Canario CC713 est un appareil pratique qui améliore la qualité des boissons servies, tout en assurant une esthétique soignée et un confort optimal pour les utilisateurs.

3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL

Le chauffe-tasse CANARIO CC713 a été conçu avec une attention particulière portée à la durabilité, à la sécurité et à l'esthétique. La surface de chauffe est conçue en acier inoxydable AISI 304 de haute qualité, garantissant non seulement une longue durée de vie mais également une hygiène irréprochable. Tous les composants du chauffe-tasse sont fabriqués à partir de matériaux écologiques, non toxiques et inoffensifs, répondant strictement aux normes environnementales applicables.

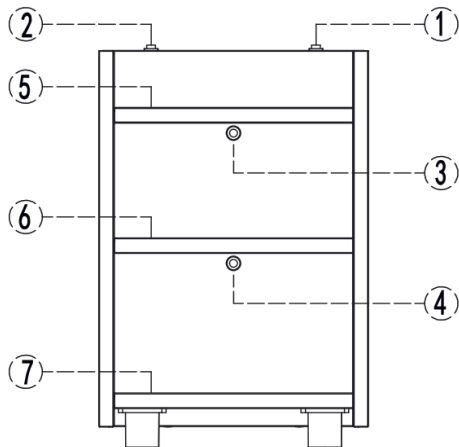
Le design du chauffe-tasse CANARIO CC713 est moderne et parfaitement adapté aux intérieurs contemporains. Le chauffe-tasse est conçu en termes d'apparence et de fonctionnalité pour s'adapter aux machines à café Canario CC701 et CC703. Les côtés de l'appareil sont en verre trempé renforcé, ce qui augmente considérablement sa résistance aux chocs et aux dommages.

Le chauffe-tasse est équipé de trois étagères, permettant le stockage et le réchauffage simultané d'un plus grand nombre de tasses, ce qui augmente sa fonctionnalité.

La surface chauffante de l'appareil utilise des films chauffants basse tension, alimentés par une tension isolée en DC24V, garantissant ainsi une longue durée de vie ainsi que la sécurité et la fiabilité d'utilisation.

L'appareil est doté de dix couleurs d'éclairage réglables, offrant la possibilité de créer une ambiance personnalisée. Grâce à la fonction automatique de maintien d'une température constante, le chauffe-tasse garantit un environnement sec en maintenant une température de $56\text{ °C} \pm 7\text{ °C}$. Cette température permet de désactiver efficacement 99 % des bactéries, en inhibant leur développement.

Le chauffe-tasse CANARIO CC713 offre un large éventail d'applications. Il peut être utilisé non seulement pour le réchauffement des tasses, mais également pour le séchage et la désinfection de gobelets, assiettes, couteaux, fourchettes, bols, baguettes et autres ustensiles, ce qui en fait un appareil particulièrement polyvalent.



FONCTION	
1	Interrupteur de mise en marche du chauffage
2	Bouton de réglage de l'éclairage
3	Éclairage
4	Éclairage
5	Surface chauffante supérieure
6	Surface chauffante centrale
7	Surface chauffante inférieure

4. DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	CC713
Alimentation	230 V/50 Hz
Puissance	100 W
Dimensions	464x390x536 mm
Poids	10,2 kg
Nombre de niveaux de chauffage	3
Température de chauffage	$56\text{ °C} (\pm 7\text{ °C})$

5. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, manipuler l'appareil avec précaution et éviter tout choc. Ne pas entreposer l'appareil emballé à l'extérieur. Le placer dans un local bien ventilé, dans une atmosphère non corrosive. Ne pas retourner l'appareil contrairement aux indications présentes sur l'emballage.

6. INSTALLATION

- Le site d'installation doit être plat et stable.
- Ne pas stocker d'objets inflammables à proximité de l'appareil.
- Contrôler l'absence de dommages visibles liés au transport.
- La température ambiante doit être inférieure à $+40\text{ °C}$.
- L'humidité relative de l'air ambiant doit être inférieure à 65 %.
- Vérifier la présence de tous les accessoires dans l'appareil.
- Retirer le film protecteur.



ATTENTION !

- Ne pas utiliser d'alimentation différente de celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Il est interdit d'utiliser un disjoncteur différentiel ne répondant pas aux normes de sécurité.
- Le montage et l'entretien relatifs à l'installation électrique doivent être réalisés par le service agréé Forcast ou par des personnes disposant des habilitations nécessaires.
- Le disjoncteur différentiel, le fusible ainsi que la prise d'alimentation doivent être installés à proximité de l'appareil.



ATTENTION !

La fiche et la prise doivent être en parfait état et garantir une connexion correcte.

7. UTILISATION



ATTENTION !

- Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles prévues.
L'appareil doit être manipulé uniquement par des personnes ayant pris connaissance du présent mode d'emploi.
- Avant toute opération de montage, de démontage ou de nettoyage, débrancher l'appareil de la prise de courant.
- Avant la première utilisation, nettoyer soigneusement et sécher l'appareil.
- Installer l'appareil dans un emplacement approprié.
- Insérer la fiche dans une prise électrique munie d'une mise à la terre conforme.
- Mettre en marche l'interrupteur principal d'alimentation situé à côté de la prise du câble d'alimentation.
- Positionner les tasses sur les surfaces chauffantes.
- Activer le chauffage en appuyant sur le bouton (1). L'appui sur ce bouton active simultanément les trois surfaces chauffantes.
La température atteint une valeur constante après 10 à 15 minutes.
- Pour activer l'éclairage, maintenir le bouton (2) enfoncé pendant 2 secondes.
- Pour sélectionner la couleur de l'éclairage, appuyer brièvement sur le bouton (2) – dix couleurs sont disponibles.
- Pour désactiver le chauffage, appuyer de nouveau sur le bouton (1).
- Pour éteindre la lumière, appuyez de nouveau sur le bouton d'éclairage (2) et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Après chaque utilisation, éteignez le chauffe-tasse en appuyant sur le bouton (1) ainsi que l'éclairage via le bouton (2), puis coupez l'alimentation en utilisant l'interrupteur situé à côté du câble d'alimentation.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Attendez que la surface des éléments chauffants soit complètement refroidie.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un produit doux non corrosif et d'un chiffon humide. Il est interdit de nettoyer le chauffe-tasse à l'eau chaude, à l'essence, avec des détergents acides, ou de verser de l'eau directement sur l'appareil. Il est impératif d'éviter toute infiltration d'eau dans les appareils électriques, sous peine de risque d'électrocution.
- Essuyer le chauffe-tasse avec un linge sec.
- Vérifier périodiquement l'état du câble électrique et de la prise. En cas de constatation d'un dommage ou d'une anomalie au niveau des connexions électriques, contacter immédiatement le service technique autorisé Forcast. L'appareil doit être confié une fois par an au service Forcast pour contrôle de son usure, vérification de son bon fonctionnement et détection d'éventuelles pannes

9. GESTION DES DÉCHETS ET RECYCLAGE

En fin de cycle de vie du produit, il ne faut pas jeter l'appareil dans un lieu susceptible de présenter un risque pour l'environnement.

Le stockage temporaire de déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est toléré. Il est impératif de respecter la réglementation en matière de protection de l'environnement applicable dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et le traitement approprié.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en prenant en compte que certains d'entre eux peuvent faire l'objet d'un recyclage et être réutilisés, de manière similaire aux déchets ménagers. Avant toute élimination, il est impératif de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son câble d'alimentation.

Le matériau résultant de l'élimination doit, s'il n'est pas réutilisé, être déposé dans un point de collecte ou un centre de traitement des déchets conformément à la réglementation en vigueur

Tout symbole WEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. Il doit être éliminé de manière appropriée afin de prévenir tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir de plus amples informations relatives au recyclage de ce produit, il convient de contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local compétent en matière de gestion des déchets.


Les opérations de démontage de l'appareil doivent être réalisées exclusivement par du personnel qualifié.

Si un remontage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les interventions doivent être effectuées avec la plus grande minutie afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de désagréments résultant d'une manipulation effectuée par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que le matériau dont il est composé sont entièrement recyclables et identifiés par le symbole .

Lors de l'élimination, il est impératif de respecter les réglementations locales en vigueur. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils représentent un danger potentiel.

L'appareil est fabriqué à partir de matériaux recyclables. Le présent appareil est conforme à la Directive Européenne relative aux équipements électriques et électroniques hors d'usage. Une élimination correcte de cet appareil permet de prévenir d'éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou figurant dans sa documentation indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Ils doivent être remis à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (il ne doit plus être possible de le mettre en marche), en coupant le câble d'alimentation ainsi qu'en retirant la porte de l'étagère et tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il est impératif de ne pas permettre qu'une personne puisse grimper sur l'appareil ou s'y enfermer. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé ; Ne pas laisser l'appareil sans surveillance car il peut constituer un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies dans les directives européennes ainsi qu'aux normes correspondantes. Suite à cette conformité, le fabricant garantit que ses produits répondent à la législation européenne en vigueur et sont pourvus du marquage CE approprié, permettant leur commercialisation dans les pays européens.

La déclaration de conformité est fournie sur demande de l'utilisateur, sous format électronique ou imprimé, au siège du fabricant ou via son site internet.

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska - Tel.: +48 327 508 166

canario
CAFÉ