

359 400



Station Vapeur Chauffe biberon et cuiseur



Mode d'emploi

F Descriptif de l'appareil :

- (1) Socle avec enrouleur de cordon
- (2) Bouton de mise en marche
- (3) Indicateur lumineux
- (4) Cuve
- (5) Dosette à eau
- (6) Panier multifonction
- (7) Cloche
- (8) Anneau accélérateur de chauffe
- (9) Couvercle de la cloche

**Caractéristiques techniques :**

Alimentation	AC 230V; 50 Hz
Consommation	300 W
Température ambiante de service	7° à 37° C

Conforme aux normes européennes en vigueur.

NOTICE D'UTILISATION STATION VAPEUR

Pour une bonne utilisation du produit, nous vous conseillons de lire auparavant attentivement les instructions suivantes et de conserver cette notice d'utilisation.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- N'utiliser ce produit que pour l'usage décrit dans cette notice d'utilisation. D'autres usages seraient impropres et dangereux.
 - Avant de brancher le produit, vérifier que la tension indiquée correspond à celle du réseau électrique.
 - Débrancher toujours le cordon d'alimentation dans les cas suivants ; quand le produit n'est pas en fonction, pendant l'entretien du produit ou si vous percevez un dysfonctionnement.
 - Pour débrancher le produit, tirer toujours sur la prise et jamais sur le cordon.
 - Ne jamais enrouler le cordon autour du produit mais utiliser l'enrouleur de cordon situé au-dessous du produit.
 - Ne jamais laisser le produit sans surveillance en présence des enfants. Afin d'éviter des accidents ou de leur nuire, nous vous conseillons de placer le produit hors de leur portée. Il est nécessaire de toujours être vigilant lorsque l'on utilise ce produit en présence d'enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit.
 - Éviter que le cordon d'alimentation ne dépasse du bord de la table ou du plan de travail.
 - Ne jamais positionner ou utiliser le produit posé sur une serviette / nappe ... Le produit pourrait surchauffer, provoquer un incendie et/ou des courts-circuits.
 - Ne jamais positionner le produit sur une surface chaude.
 - Toujours placer le produit loin d'une source de chaleur, des rayons du soleil, de l'humidité, des objets tranchants ou semblables.
 - Ne jamais laisser le produit en fonctionnement sans surveillance.
 - Toujours débrancher le cordon d'alimentation lorsque le produit n'est pas en fonctionnement.
 - Les pièces électroniques du produit ne doivent pas être immergées ou être en contact avec de l'eau ou autres liquides. N'utiliser jamais le produit avec les mains humides ou mouillées.
 - Dans le cas où l'unité principale serait mouillée, débrancher immédiatement le cordon d'alimentation
 - N'introduire aucun objet dans les interstices du produit.
 - En cas de dommage ou de panne du cordon ou du produit, arrêtez d'utiliser le produit et adressez vous à un centre spécialisé.
 - Ne chercher pas à réparer vous-même le produit ou à remplacer des pièces endommagées.
 - Les cordons endommagés doivent être remplacés immédiatement. Ces opérations doivent être effectuées par des techniciens spécialisés. Les pièces de rechange doivent être d'origine ou parfaitement compatibles.
 - Pour éviter toute surchauffe, dérouler complètement le cordon d'alimentation.
 - Quand le produit est en marche, ne jamais ouvrir la base et ne pas la déplacer de façon à éviter les tensions électriques.
 - Pour des raisons d'hygiène, nous vous conseillons de changer l'eau à chaque utilisation.
 - Toujours verser de l'eau dans la cuve métallique avant de faire fonctionner le produit.
 - Pour éviter les brûlures, ne jamais toucher les surfaces chaudes, toujours utiliser les poignées prévues à cet effet.
 - Utiliser seulement biberons et petits pots résistants à l'ébullition.
 - Le produit a été conçu pour un usage domestique.
 - Les éléments de l'emballage (sachet en plastique, carton, polystyrène etc...) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils pourraient être dangereux. Ils doivent être éliminés selon la réglementation en vigueur.
 - Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

INFORMATION IMPORTANTE POUR L'UTILISATION DU PRODUIT

Pour éviter les brûlures, ne jamais ouvrir le bouchon ou la cloche pendant le fonctionnement.

Une fois le cycle terminé, il est nécessaire d'attendre 20 minutes que la plaque chauffante refroidisse avant de procéder à l'entretien du produit.

Attendre 20 minutes entre deux utilisations pour laisser refroidir le système de chauffe.

NB : Si lors de la précédente utilisation, la fonction choisie (chauffe-biberon, cuisson, décongélation, cuisson des œufs...) a été interrompue en débranchant la prise électrique sans attendre l'arrêt automatique, en branchant à nouveau le produit, le voyant (3) s'allumera à nouveau et le système s'enclenchera automatiquement et chauffera jusqu'à épuisement de l'eau restante dans le produit.

1/ CHAUFFE BIBERON

Positionner la base du produit (1) sur une surface plane et stable.

Verser la quantité d'eau appropriée dans la cuve (4), à l'aide de la dosette à eau (5).

Eau	Temps de chauffe
17 ml	4 minutes environ
24 ml	5 minutes environ



Tableau indicatif pour le dosage de l'eau :

	Biberon de 120 ml	Biberon de 240 ml	Biberon de 330 ml
A température du réfrigérateur	20 ml	21 ml	24 ml
A température ambiante	13 ml	17 ml	20 ml

Positionner le panier (6) sur la base du produit (1) et couvrir le panier avec la cloche (7).

Pour un biberon standard, rajouter l'anneau adaptateur (8) qui permet de réduire le diamètre d'ouverture de la cloche et d'accélérer la chauffe.

Pour un biberon col large, utiliser le produit sans adaptateur.

Introduire le biberon dans la cloche et le poser sur le panier.

Brancher la base (1) à la prise de courant la plus proche.

Appuyer vers le bas sur le bouton de mise en route (2) : l'indicateur lumineux (3) s'allume pour indiquer le début de la chauffe.

Le produit fonctionne environ 4 minutes (pour 17 ml d'eau). Une fois que l'eau de la cuve s'est évaporée, le cycle de chauffe se coupe et l'indicateur lumineux s'éteint.

Débrancher la fiche et retirer le biberon avec précaution. Après le cycle de chauffe, la cloche et la cuve sont chaudes, manipulez-les avec précaution.

Attention : Avant de donner le lait à l'enfant, toujours vérifier la température du lait sur le dos de la main.

Note importante : puisque la durée du cycle de chauffe dépend de la quantité d'eau versée dans la cuve (4), dans le cas où le lait n'est pas suffisamment chaud, nous vous conseillons de verser un peu plus d'eau à l'intérieur de la cuve lors de la prochaine utilisation, jusqu'à trouver le dosage adapté. Le niveau maximum d'eau que l'on doit respecter est de 135 ml. Au contraire, si le biberon est trop chaud, verser moins d'eau lors de la prochaine utilisation.

2/ LES PETITS POTS

Le temps de chauffe des petits pots varie selon leur température initiale

(aliment sortant du réfrigérateur ou à température ambiante).

Positionner la base du produit (1) sur une surface plane et stable.

Verser 45ml d'eau dans la cuve (4), à l'aide de la dosette à eau (5).

	130 g	200 g
A température du réfrigérateur	28 ml	30 ml
A température ambiante	19 ml	23 ml



Positionner le panier (6) sur la base du produit (1) et poser le petit pot dans le panier (sans couvercle).

Couvrir le panier avec la cloche (7).

Brancher la base (1) à la prise de courant la plus proche.

Appuyer vers le bas sur le bouton de mise en route (2) : l'indicateur lumineux (3) s'allume pour indiquer le début de la chauffe.

Le produit fonctionne environ 7/8 minutes (pour 45 ml d'eau). Une fois que l'eau dans la cuve s'est évaporée, le cycle de chauffe se coupe et l'indicateur lumineux s'éteint.

Débrancher la fiche et retirer le petit pot avec précaution, en utilisant un gant de cuisine par exemple de façon à ne pas se brûler. Après le cycle de chauffe, la cloche et la cuve sont chaudes, manipulez-les avec précaution.

Attention : Avant de faire manger l'enfant, toujours contrôler la température du petit pot.

Note importante : puisque la durée du cycle de chauffe dépend de la quantité d'eau versée dans la cuve (4), dans le cas où le petit pot n'est pas suffisamment chaud, nous vous conseillons de verser un peu plus d'eau à l'intérieur de la cuve lors de la prochaine utilisation, jusqu'à trouver le dosage adapté. Le niveau maximum d'eau que l'on doit respecter est de 135 ml. Au contraire, si le petit pot est trop chaud, verser moins d'eau lors de la prochaine utilisation.

3/ CUISSON VAPEUR DES FRUITS ET LÉGUMES :

Le panier (6) pour la cuisson vapeur peut contenir jusqu'à 200g de légumes et de fruits.

Le temps de cuisson varie selon la quantité, le type et la température initiale de l'aliment déposé dans le panier (quantité d'eau à régler selon l'aliment).

Positionner la base du produit (1) sur une surface plane et stable.

Verser 135ml d'eau dans la cuve (4), à l'aide de la dosette à eau (5) (3 x 45 ml).

Eau	Temps de chauffe
90 ml	15 minutes environ
135 ml	22 minutes environ



Attention : 135ml est le niveau d'eau maximum à ne pas dépasser.

Positionner le panier (6) sur la base du produit (1) et poser dans le panier les aliments à cuire coupés en morceaux. Couvrir le panier avec la cloche (7) et fermer le haut de la cloche avec l'anneau adaptateur (8) et le bouchon du couvercle (9).

Brancher la base (1) à la prise de courant la plus proche.

Appuyer vers le bas sur le bouton de mise en route (2) : l'indicateur lumineux (3) s'allume pour indiquer le début de la cuisson.

Le produit fonctionne de 15 à 22 minutes environ selon la quantité d'eau versée. Une fois que l'eau de la cuve s'est évaporée, le cycle de chauffe se coupe et l'indicateur lumineux s'éteint.

Débrancher la fiche et retirer les aliments du panier avec précaution. Après le cycle de cuisson, la cloche, la cuve et le couvercle sont chauds, manipulez-les avec précaution.

Attention : Avant de faire manger l'enfant, toujours contrôler la température des aliments.

Note importante : puisque la durée du cycle de chauffe dépend de la quantité d'eau versée dans la cuve (4), dans le cas où les aliments ne sont pas assez cuits, nous vous conseillons de verser un peu plus d'eau à l'intérieur de la cuve lors de la prochaine utilisation, jusqu'à trouver le dosage adapté. Le niveau maximum d'eau que l'on doit respecter est de 135 ml. Au contraire, si les aliments sont trop cuits, verser moins d'eau lors de la prochaine utilisation.

4/ DECONGELATION :

Dans ce cas également, le temps de décongélation nécessaire dépend de la quantité, de la nature et de la température initiale de la nourriture.

Positionner la base du produit (1) sur une surface plane et stable.

Verser 90ml d'eau dans la cuve (4), à l'aide de la dosette à eau (5) (2 x 45 ml).

Eau	Temps de chauffe
90 ml	15 minutes environ

Positionner le panier (6) sur la base du produit (1) et poser dans le panier les aliments qui doivent être décongelés (200g maximum).

Couvrir le panier avec la cloche (7) et fermer le haut de la cloche avec l'anneau adaptateur (8) et le bouchon du couvercle (9).

Brancher la base (1) à la prise de courant la plus proche.

Appuyer vers le bas sur le bouton de mise en route (2) : l'indicateur lumineux (3) s'allume pour indiquer le début de la décongélation.

Le produit fonctionne environ 15 minutes (pour 90 ml d'eau). Une fois que l'eau de la cuve s'est évaporée, le cycle de chauffe se coupe et l'indicateur lumineux s'éteint.

Débrancher la fiche et retirer les aliments du panier avec précaution. Après le cycle de cuisson, la cloche, la cuve et le couvercle sont chauds, manipulez-les avec précaution.



Attention : Avant de faire manger l'enfant, toujours contrôler la température des aliments.

Note importante : puisque la durée du cycle de chauffe dépend de la quantité d'eau versée dans la cuve (4), dans le cas où les aliments ne sont pas assez décongelés, nous vous conseillons de verser un peu plus d'eau à l'intérieur de la cuve lors de la prochaine utilisation, jusqu'à trouver le dosage adapté. Le niveau maximum d'eau que l'on doit respecter est de 135 ml. Au contraire, si les aliments sont trop chauds, verser moins d'eau lors de la prochaine utilisation.

5/ LES OEUFS :

Le temps de cuisson varie selon la quantité et la température initiale des oeufs déposés dans le panier.

Positionner la base du produit (1) sur une surface plane et stable.

Verser 45 ml d'eau dans la cuve (4), à l'aide de la dosette à eau (5).

Eau	Temps de chauffe
45 ml	7/8 minutes environ (œufs à la coque)
90 ml	15 minutes environ (œufs durs)



Positionner le panier (6) sur la base du produit (1) et poser dans le panier les œufs dans les emplacements prévus (de 1 à 4 œufs maximum).

Couvrir le panier avec la cloche (7) et fermer le haut de la cloche avec l'anneau adaptateur (8) et le bouchon du couvercle (9).

Brancher la base (1) à la prise de courant la plus proche.

Appuyer vers le bas sur le bouton de mise en route (2) : l'indicateur lumineux (3) s'allume pour indiquer le début de la cuisson.

Le produit fonctionne environ 7/8 minutes (pour 45 ml d'eau). Une fois que l'eau de la cuve s'est évaporée, le cycle de chauffe se coupe et l'indicateur lumineux s'éteint.

Débrancher la fiche et retirer les œufs du panier avec précaution. Après le cycle de cuisson, la cloche, la cuve et le couvercle sont chauds, manipulez-les avec précaution.

Attention : Avant de faire manger l'enfant, toujours contrôler la température des aliments.

Note importante : puisque la durée du cycle de chauffe dépend de la quantité d'eau versée dans la cuve (4), dans le cas où les œufs ne sont pas assez cuits, nous vous conseillons de verser un peu plus d'eau à l'intérieur de la cuve lors de la prochaine utilisation, jusqu'à trouver le dosage adapté. Le niveau maximum d'eau que l'on doit respecter est de 135 ml. Au contraire, si les œufs sont trop cuits, verser moins d'eau lors de la prochaine utilisation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU PRODUIT :

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, il est nécessaire de débrancher la prise électrique et d'attendre que l'appareil ait complètement refroidi.
- Tous les éléments de l'appareil, à l'exclusion de la base et de la cuve métallique, sont lavables au lave-vaisselle ou peuvent être lavés à l'eau chaude avec du liquide vaisselle.
- La base du produit (incluant la cuve métallique et le cordon électrique) ne doit jamais être immergée dans l'eau ou autres liquides. Pour nettoyer la base, utiliser un chiffon humide.
- N'utiliser jamais de détergents abrasifs pour nettoyer le produit.
- Pour enlever les résidus de calcaire qui se déposent dans la cuve métallique, nous vous conseillons de procéder de la façon suivante :
 - pour la cuve : verser une solution de 30 ml d'eau et de vinaigre blanc mélangés à parts égales directement dans la cuve. Laisser agir durant 30 minutes. Rincer ensuite avec un chiffon humide et essuyer soigneusement.
- Toutes les indications se basent sur les dernières informations connues au moment de l'impression de ce manuel et peuvent subir des changements.

F Marquage WEEE - Informations pour le consommateur
Mise au rebut des produits en fin de vie. Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers.



F Pensez à remplir le bon de garantie immédiatement après l'achat et conservez-le soigneusement. En cas de perte, les bons de garantie ne sont pas remplacés.

**BON DE GARANTIE - WARRANTY CARD - GARANTÍA - CUPÃO DE GARANTIA
GARANTIEBON - GARANTIEKARTE - Jamstveni listić – Bon de garanție**

Date d'achat / Date of purchase / Fecha de compra / Data de compra / Aankoopdatum / Einkaufsdatum /
Datum prodaje / Data cumpărării :

Cachet du revendeur / Retailer's Stamp / Sello del vendedor / Carimbo do revendedor / Stempel van de verkoper /
Stempel des Fachhändlers / Ștampila distribuitorului / Peçat prodavača :



ALLEGRE PUERICULTURE Snc
Service consommateurs
BP 197 - 42013 Saint - Etienne
Cedex 2 - France



www.tigex.com