

MANUEL D'UTILISATION

DOUBLE PLAQUE INDUCTION



TI 40

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur

POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

CONSIGNES DE SECURITÉ

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Avertissement

- ✓ Brancher l'appareil uniquement sur une tension d'alimentation de 220 / 240 V.
- ✓ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être tenus sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ✓ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par son agent de service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'écartier tout danger.
- ✓ Ne pas laisser pendre le cordon d'alimentation.
- ✓ Ne laissez pas de matériel d'emballage (p. ex. les sachets en plastique) entre les mains des enfants.
- ✓ Ne jamais débrancher la fiche en tirant sur le cordon ou avec les mains mouillées. Débranchez l'appareil du secteur en cas de dysfonctionnements pendant l'utilisation, avant tout nettoyage ou changement d'emplacement de l'appareil, et après usage.
- ✓ Vérifiez régulièrement que le cordon, l'appareil et /ou la rallonge ne sont pas endommagés. Dans le cas contraire, l'appareil ne doit pas être mis en marche (le débrancher immédiatement de la prise). Envoyez l'appareil au fabricant pour réparation.
- ✓ Les réparations sur les appareils électriques doivent uniquement être effectuées par un spécialiste. Des réparations non conformes peuvent engendrer un risque considérable pour l'utilisateur.
- ✓ Nous déclinons toute garantie pour tout dommage découlant d'une utilisation non-conforme de l'appareil, ou de réparations incorrectes ou non-professionnelles effectuées sur celui-ci. Dans ce cas, le droit de garantie est annulé.

- ✓ N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.
- ✓ Cet appareil n'est pas conçu pour être connecté à un minuteur externe ou à un système séparé de commande à distance.
- ✓ Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance quand il est branché ou en marche.
- ✓ Ne posez jamais l'appareil / le cordon d'alimentation sur une surface chaude ni à proximité de flammes nues.
- ✓ Cet appareil a été conçu pour un usage domestique, pas pour un usage professionnel. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- ✓ Ne jamais tenir ni tirer l'appareil par le cordon d'alimentation. Ne tirez pas le cordon sur des bords tranchants. Ne pas coincer, ni plier le cordon d'alimentation.
- ✓ Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant après usage. N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- ✓ Ne pas placer d'objets métalliques comme les couteaux, fourchettes, cuillères ou couvercles sur la plaque chauffante car ils peuvent s'échauffer.
- ✓ **Si la plaque de cuisson est fendue ou présente des signes d'endommagement, arrêter l'appareil et débrancher le cordon d'alimentation pour éviter un choc électrique.**

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage décrit dans la présente notice d'emploi. Respectez les consignes de sécurité !

- ✓ Enlevez tout le matériel d'emballage.
- ✓ Vérifier que l'appareil ne présente aucun signe d'endommagement - Ne jamais utiliser un appareil endommagé !
- ✓ Nettoyer les plaques avec un chiffon doux, préalablement humidifié dans l'eau de vaisselle. Bien sécher.

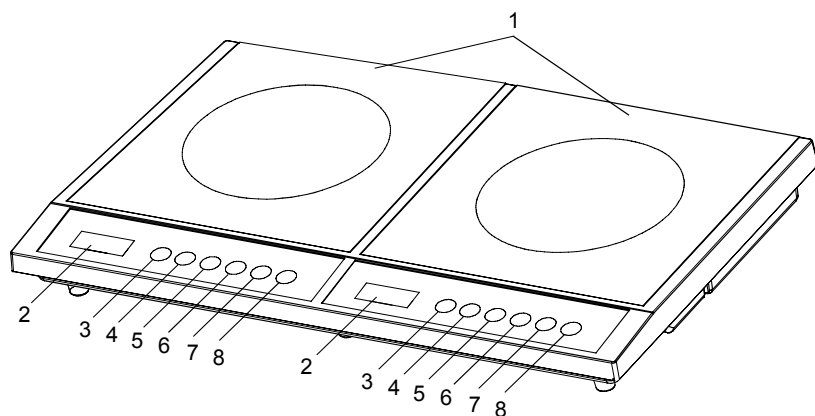
Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou le connecteur dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas utiliser d'accessoires métalliques ou tranchants, de brosses en fer, de tampons abrasifs ni détergents corrosifs.

Compatibilité des ustensiles de cuisine

- ✓ Les marmites et poêles utilisées avec les plaques à induction doivent avoir des fonds magnétiques. En cas de doute, utiliser un aimant pour vérifier.

Matériaux/poêles compatibles	Matériaux/poêles non compatibles
Fer, fonte, inox magnétique, fer émaillé	Céramique, verre, cuivre, bronze, aluminium
Poêles à fond plat	Poêles à fonds arrondis
Poêles avec un fond de diamètre 10 à 18 cm	Poêles avec un fond de diamètre inférieur à 10cm
	Boîtes hermétiques, canettes

DESCRIPTION GÉNÉRALE



1. Plaques de cuisson vitrocéramique
2. Ecran de contrôle
3. Augmenter (+)
4. Diminuer (-)
5. Puissance (POWER)
6. Température (TEMP)
7. Temps de cuisson (TIMER)
8. Marche/Arrêt (ON/OFF)

PRÉPARATION

- ✓ Installer l'appareil sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur.
- ✓ Veiller à protéger l'appareil contre les éclaboussures d'eau.
- ✓ Vérifier que l'aération est suffisante. Respecter les distances minimales de 15 cm entre l'appareil et d'autres objets ou parois.
- ✓ Ne pas installer l'appareil à proximité des dispositifs sensibles aux parasites magnétiques.

UTILISATION

- ✓ Brancher la fiche dans la prise électrique (les témoins de fonctionnement des deux touches ON/OFF clignotent, un petit "bip" est émis). L'appareil est en mode veille.
- ✓ Placer une marmite / poêle compatible au centre de l'une des plaques de cuisson.
- ✓ Appuyez sur la touche ON/OFF. Le témoin arrête de clignoter – ON s'affiche alors sur l'écran de contrôle

Puissance (Bouton POWER)

- ✓ Appuyer sur le bouton POWER puis sur les touches + ou - pour sélectionner la puissance désirée (1800W – 1650W – 1500W – 600W – 300W). Par défaut la puissance est réglée sur 1800W
- ✓ Le ventilateur se met alors en marche

Température (Bouton TEMP)

- ✓ Appuyer sur le bouton TEMP puis sur les touches + ou - pour sélectionner la température désirée (220°C – 180°C – 150°C – 120°C – 70°C). Par défaut la température est réglée sur 220°C
- ✓ Si vous n'avez pas au préalable sélectionné une puissance particulière, le ventilateur se met alors en marche à ce moment

Temps de cuisson (Bouton TIMER)

- ✓ Vous pouvez sélectionner un temps de cuisson **si et seulement si** vous avez appuyé au préalable sur au moins l'un des deux boutons **POWER** et/ou **TEMP**.
- ✓ Appuyer sur le bouton TIMER puis sur les touches + ou - pour sélectionner le nombre d'heures souhaitées (l'affichage des heures clignote)
- ✓ Appuyer sur le bouton TIMER puis sur les touches + ou - pour sélectionner le nombre de minutes souhaitée (l'affichage des minutes clignote)
- ✓ Pour valider le temps de cuisson patientez 5 secondes
- ✓ Le témoin lumineux du bouton TIMER reste allumé pendant la durée du temps de cuisson.
- ✓ Au moment de la prise en compte du temps de cuisson l'écran affichera votre précédente sélection : Puissance ou Température (le témoin lumineux correspondant à l'affichage au-dessus des boutons Puissance – POWER ou température – TEMP reste alors allumé)
- ✓ A la fin du temps de cuisson, un bip sera émis et la plaque à induction se mettra en veille automatiquement

Sans temps de cuisson renseigné, la plaque à induction se mettra en mode veille automatiquement au bout de 2 heures

Conseil : sélectionnez d'abord la puissance, puis la température et enfin le temps de cuisson. Ce qui vous permettra si nécessaire en cours de cuisson grâce aux touches + et – d'abaisser ou d'augmenter la température.

ARRÊT



- ✓ L'appareil peut être arrêté à tout moment en appuyant sur le bouton On / Off. L'appareil passe en mode veille. Le ventilateur peut continuer à tourner pendant un moment.



- ✓ Attendre que le ventilateur arrête de tourner, puis débrancher la fiche.

La plaque vitrocéramique et la batterie de cuisine s'échauffent. Ne pas toucher la plaque vitrocéramique pendant la cuisson. Toujours utiliser des gants isolants pour saisir la batterie de cuisine.

NETTOYAGE



 Arrêter l'appareil et retirer la fiche

Laisser refroidir l'appareil pendant au moins 30 minutes avant de le nettoyer.

Nettoyer les plaques vitrocéramiques avec un chiffon doux, préalablement humidifié dans l'eau de vaisselle. Bien sécher. Eliminer les résidus tenaces avec une raclette vitrocéramique et un produit de nettoyage spécial pour vitrocéramique.

**Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou le connecteur dans l'eau ou dans tout autre liquide.
Ne jamais immerger l'appareil le cordon d'alimentation ni la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.**

MESSAGE D'ERREUR (écran de contrôle)

E0 : Absence de marmite ou poêle sur la plaque vitrocéramique
Le diamètre de l'ustensile de cuisson utilisé est inférieur à 10cm
La marmite ou la poêle n'est pas centrée sur la plaque
Ustensile de cuisine incompatible avec l'induction

E1 : Défaut dans le système électronique

- Déconnecter la table de cuisson du réseau électrique. Attendez quelques secondes puis reconnectez-la. Si l'indication persiste, prévenez le service après-vente.

E2 : La zone de cuisson a été surchauffée et déconnectée pour protéger votre table de cuisson

- Attendez que le système électronique ait suffisamment refroidi puis reconnectez-la.

E3 : Tension d'alimentation incorrecte, supérieure à la limite normale de fonctionnement

- Adressez vous à votre distributeur d'énergie électrique

E4 : Tension d'alimentation incorrecte, inférieure à la limite normale de fonctionnement

- Adressez vous à votre distributeur d'énergie électrique

E5 : Défaut d'alimentation électrique

- Déconnectez la table de cuisson du réseau électrique. Attendez quelques secondes puis reconnectez-la. Si l'indication persiste adressez-vous à votre distributeur d'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 3600 W (2 x 1800W)

Tension : 220 à 240V

Fréquence : 50 Hz

Plage de puissance : 300 – 3600W

Plage de réglage de température : 70 à 220 °C

Classe de protection:

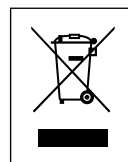
Cet appareil est conforme aux directives CE appropriées et a été fabriqué selon les règles techniques de sécurité les plus récentes.



Recyclage

Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir être soit recyclé soit démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.



Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

