

# MANUEL D'UTILISATION

## TABLE À INDUCTION



### TI 20

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 vitrocéramiques avec un chiffon doux, préalablement humidifié dans l'eau de vaisselle. Bien sécher.

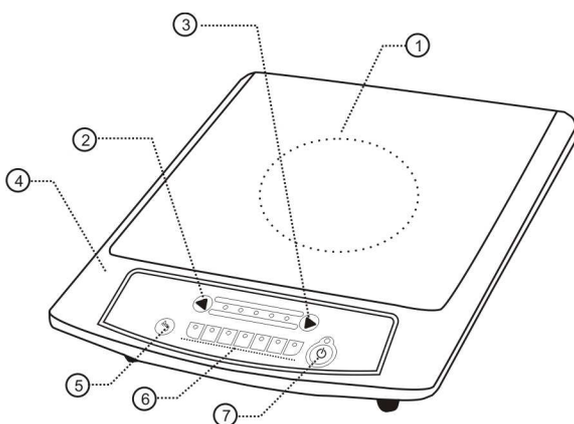
**Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou le connecteur dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas utiliser d'accessoires métalliques ou tranchants, de brosses en fer, de tampons abrasifs ni détergents corrosifs.**

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 12 à 26 cm	Poêles avec un fond de diamètre inférieur à 12 cm
	Boîtes hermétiques, canettes

## DESCRIPTION GÉNÉRALE



1. Plaque de cuisson vitrocéramique
2. Bouton 'réduire'
3. Bouton 'augmenter'
4. Ventilateur (situé en-dessous)
5. Sélecteur de fonction
6. Témoin de fonction
7. Bouton Marche/Arrêt

## 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 (le témoin de fonctionnement clignote, un petit "bip" est émis). L'appareil est en mode veille.



- ✓ Placer une marmite / poêle compatible au centre de la plaque de cuisson.
- ✓ Appuyez sur la touche On/Off. Le ventilateur démarre. Le témoin On/Off arrête de clignoter, les témoins Réchaud et 1400 s'allument.



- ✓ Appuyer sur le bouton Menu pour sélectionner la fonction désirée (appuyer à plusieurs reprises jusqu'à ce que le témoin de la fonction désirée s'allume).
- ✓ Presser - ou + pour régler le niveau de puissance souhaité (uniquement disponible sur certaines fonctions, voir tableau ci-dessous).

Menu	Puissance réglée (par défaut)	Ajustement Remarques
Réchaud (de table )	1400	Presser + ou -
Friture (rapide)	1800	Presser + ou -
Barbecue	1600	Presser + ou -
Lait chaud	1400	Aucune sélection possible
Eau bouillante	1800	Aucune sélection possible
Soupe	1400	Aucune sélection possible
Vapeur	1400	Aucune sélection possible
		Utiliser uniquement les cuiseurs à vapeur

## CONSEILS

L'appareil émet un signal acoustique dès que l'utilisateur retire une poêle de la plaque de cuisson ou pose une poêle non compatible sur la plaque. Après environ 20 secondes, l'appareil passe en mode veille. Si l'utilisateur pose une poêle compatible sur la plaque de cuisson avant expiration de ces 20 secondes, le signal acoustique s'arrête et l'appareil poursuit la cuisson.

## 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.

Éliminer 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.**

## PANNE ET REMÈDES

Panne	Origine possible	Remèdes
Le voyant de fonctionnement ne s'allume pas	Le cordon électrique n'est pas branché	Brancher le cordon électrique dans la prise d'alimentation
L'appareil cesse de fonctionner, le témoin 400W clignote	Voltage inférieur à 145 V	Veiller à raccorder l'appareil à un réseau électrique fournissant une tension correcte
L'appareil cesse de fonctionner, le témoin 800W clignote	Voltage supérieur à 270 V	Veiller à raccorder l'appareil à un réseau électrique fournissant une tension correcte
L'appareil cesse de fonctionner, le témoin 1400 W clignote	Température excessive de la plaque vitrocéramique	Retirer la poêle et attendre le refroidissement de l'appareil
L'appareil cesse de fonctionner, le témoin 1600 W clignote	Protection contre la surchauffe	Vérifier que le ventilateur n'est pas bloqué

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1800 W

Tension : 220 à 240V

Fréquence : 50 Hz

Plage de puissance : 400 – 1800W

Plage de réglage de température : 80 à 240 °C

Classe de protection: I

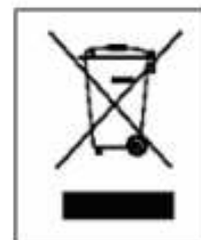
Cet appareil est conforme aux directives CE appropriées et a été fabriqué selon les règles techniques de sécurité les plus récentes.



### 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.**

