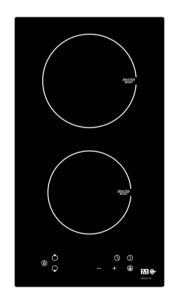


# Plaque à induction

Mode d'emploi / Manuel d'installation

**MODÈLE: IND2017/A** 



Pour votre sécurité, veuillez lire cette notice avant d'utiliser votre plaque de cuisson.

**Toutes nos félicitations** pour l'achat de votre nouvelle plaque à Induction.

Nous vous recommandons de prendre le temps de lire ce Mode d'emploi / manuel d'Installation afin de bien comprendre comment l'installer correctement et la faire fonctionner.

Pour l'installation, veuillez lire la section installation.

Lisez toutes les instructions de sécurité attentivement avant utilisation et conservez ce mode d'emploi / manuel d'Installation pour référence ultérieure.

# Consignes de sécurité

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- des fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- des environnements du type

chambres d'hôtes.

MISE EN GARDE: Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant

l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

MISE EN GARDE: Laisser cuire des aliments sans surveillance sur une table de cuisson en utilisant des matières grasses ou de l'huile peut être dangereux et déclencher un incendie.

AVERTISSEMENT: Le processus de cuisson est à surveiller. Un processus de cuisson court est à surveiller sans interruption.

Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. NE JAMAIS essayer d'éteindre un incendie avec de l'eau, mais arrêter l'appareil puis couvrir les flammes par exemple avec un couvercle ou une couverture anti-feu.

MISE EN GARDE: Si la surface est fêlée, déconnecter l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique.

Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.

L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

Il est recommandé de ne pas déposer d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur le plan de cuisson, car ils peuvent devenir chauds.

La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

MISE EN GARDE: Risque d'incendie: ne pas entreposer d'objets sur les surfaces de cuisson.

MISE EN GARDE: Utiliser uniquement les dispositifs de protection de table de cuisson conçus par le fabricant de l'appareil de cuisson ou indiqués par le fabricant de l'appareil dans les instructions d'utilisation comme adaptés ou les dispositifs de protection de table de cuisson intégrés à l'appareil. L'utilisation de dispositifs de protection non appropriés peut entrainer des accidents.

Après utilisation, éteindre la table de cuisson au moyen de son dispositif de commande et ne pas compter sur le détecteur de

casseroles.

MISE EN GARDE : S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.

Ne pas utiliser de produits d'entretien très abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, au risque de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.

Pour le raccordement électrique, se référer au chapitre « BRANCHEMENT ELECTRIQUE » dans la notice

Pour l'entretien et nettoyage de l'appareil, se référer au chapitre « ENTRETIEN ET NETTOYAGE »

# **Installation**

# Risque de choc électrique

- Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation avant d'y effectuer tout travail ou entretien.
  - Le raccordement à un réseau électrique en norme avec mise à la terre est obligatoire.
  - Les modifications du système de câblage domestique ne peuvent être réalisées que par un électricien qualifié.
- Le non-respect de ce conseil peut entraîner des chocs électriques mortels.

# Risque pour la santé

Cet appareil est conforme aux

normes de sécurité électromagnétique.

- Toutefois, les personnes ayant un stimulateur cardiaque ou autres implants électriques (tels que les pompes à insuline) doivent consulter leur médecin ou le fabricant de l'implant avant d'utiliser cet appareil afin de s'assurer que leurs implants ne seront pas affectés par le champ électromagnétique.
- Le non-respect de ce conseil peut entraîner un accident mortel.

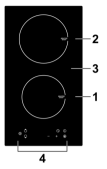
# **Danger: Surface chaude**

 Pendant l'utilisation, les parties accessibles de cet appareil deviendront suffisamment chaudes pour causer des brûlures.

- Ne laissez pas votre corps, des vêtements ou tout élément autre que l'ustensile de cuisson approprié en contact avec le verre induction tant que la surface n'est pas refroidie.
- Les poignées des casseroles peuvent être chaudes au toucher. Veillez à ce que les poignées des casseroles ne surplombent pas les autres foyers qui sont allumés. Gardez les poignées hors de portée des enfants.
- Le non-respect de ce conseil peut entraîner des brûlures

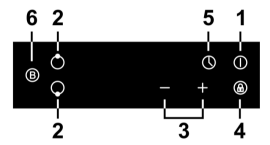
# Présentation du produit

### Vue de dessus



- 1. Zone 1500 W, en booster 2000 W
- 2. Zone 2000 W, en booster 2300 W
- 3. Surface verre vitrocéramique
- 4. Panneau de contrôle

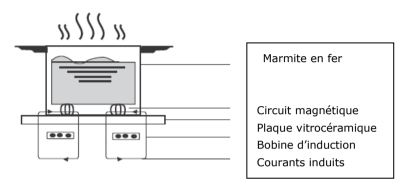
#### Panneau de contrôle



- 1. Touche marche/arrêt
- 2. Boutons de sélection des zones de cuisson
- 3. Réglage de puissance / minuterie
- 4. Verrouillage des touches
- 5. Minuterie
- 6. Commande Boost

### Un mot sur la cuisson à induction

La cuisson par induction est une technologie de cuisson sécuritaire, avancée, efficace et économique. Elle fonctionne par des vibrations électromagnétiques produisant la chaleur directement dans la casserole, plutôt qu'indirectement par le biais du chauffage de la surface du verre. Le verre devient chaud seulement parce que la casserole finalement le réchauffe.

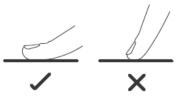


# Avant d'utiliser votre nouvelle plaque de cuisson à induction

- Lisez ce guide, en portant une attention particulière aux « Consignes de sécurité ».
- •Enlevez tout film protecteur pouvant encore se trouver sur votre plaque de cuisson à induction.

### Utilisation des touches de commande

- Les commandes répondent au toucher, vous n'avez donc pas besoin d'appuyer.
- Utilisez le bout rond de votre doigt, pas à son extrémité.
- Vous entendrez un bip chaque fois qu'une touche est enregistrée.
- Assurez-vous que les touches de commande soient toujours propres et sèches, et qu'il n'y ait aucun objet (par ex. un ustensile ou un chiffon) les couvrant.
   Même un mince film d'eau peut rendre les commandes difficiles à s'activer



FR-13

### Choisir le bon ustensile de cuisson

**M** 

• Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson avec une base adaptée pour l'induction.

Recherchez le symbole de l'induction sur

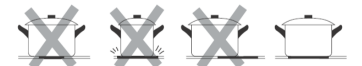
l'emballage ou sur le fond de la casserole.

- Vous pouvez vérifier si votre récipient est adapté en effectuant le test de l'aimant. Déplacez un aimant vers le fond de la casserole. S'il est attiré, la casserole convient pour l'induction.
- Si vous n'avez pas d'aimant :
  - 1. Mettez un peu d'eau dans la casserole, que vous voulez vérifier.
- 2. Si U ne clignote pas et que l'eau chauffe, la casserole est appropriée.
- Les batteries de cuisine fabriquées à partir des matériaux suivants ne sont pas adaptées : acier inoxydable pur, aluminium ou cuivre sans base magnétique, verre, bois, porcelaine, céramique et faïence.

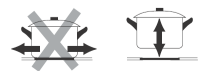
N'utilisez pas de batteries de cuisines avec des bords dentelés ou une base courbée.



Assurez-vous que le fond de votre casserole est lisse, repose à plat contre le verre et est de la même taille que la zone de cuisson. Utilisez des casseroles dont le diamètre est plus grand que le graphique de la zone sélectionnée. L'utilisation d'une marmite d'une énergie légèrement plus large servira à son maximum d'efficacité. Si vous utilisez une marmite plus petite, l'efficacité pourrait être moindre que prévu. Une marmite de moins de 140 mm pourrait ne pas être détectée par la plaque de cuisson. Centrez toujours votre casserole sur la zone de cuisson.



Levez toujours les casseroles de la plaque à induction – ne les glissez pas, ou elles risqueraient de rayer le verre.



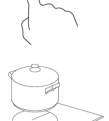
# Utilisation de votre plaque à induction

#### Pour démarrer la cuisson

1. Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT

Après avoir mis la plaque en marche, un bip sonore sera émis une fois, et " – " ou " – – ", s'affichera indiquant que la plaque à induction est en mode de veille.

- 2. Placez une casserole sur la zone de cuisson que vous désirez utiliser.
- Assurez-vous que le fond de la casserole et la surface de cuisson sont propres et sèches.
- 3. Appuyez sur le bouton de sélection de la zone de cuisson et l'indicateur près de la zone correspondante clignotera.





- 4. Sélectionnez un niveau de température avec les boutons de contrôle "-" ou "+".
- Si vous ne choisissez pas un niveau de température avant 1 minute, la plaque à induction s'arrêtera automatiquement. Vous devrez recommencer la procédure à partir de l'étape 1.
- Vous pouvez modifier le niveau de température à n'importe quel moment durant la cuisson.

# +

#### 

Cela signifie que:

- vous n'avez pas placé une casserole sur la zone correcte de cuisson ou,
- la casserole que vous utilisez ne convient pas pour la cuisson par induction ou,
- la casserole est trop petite ou n'est pas correctement centrée sur la zone de cuisson.

La zone n'aura pas chauffé si un ustensile de cuisson non approprié est placé sur la plaque. L'affichage s'éteindra automatiquement après 1 minute si aucune casserole appropriée n'est placée sur la plaque à induction.

#### Une fois la cuisson terminée

1. Appuyez sur le bouton de sélection de la zone de cuisson que vous désirez éteindre.



2. Éteignez la zone de cuisson en faisant défiler les réglages jusqu'à "0". Assurez-vous que l'affichage indique "0", puis "H".



3. Éteignez la plaque de cuisson entière en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT.



4. Faites attention aux surfaces chaudes

"H" indique quelle zone de cuisson est encore chaude au toucher. Ce symbole disparaîtra lorsque la surface aura refroidi jusqu'à une température sûre. Cela peut également être utilisé comme une fonction éco-énergétique si vous voulez utiliser de nouveau la plaque de cuisson; utilisez ainsi la zone de cuisson qui est encore chaude.

### **Utilisation du Booster**

« Boost » est la fonction qui permet de chauffer une zone à puissance plus grande pour une durée de 5 minutes (maximum). Ainsi, vous pouvez obtenir une cuisson plus puissante et plus rapide.

# Utilisation du Booster pour une cuisson plus rapide.

 Appuyez sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez affecter en mode boost, un indicateur à côté de la touche clignote.



2. Touchez le bouton « Boost », la zone de cuisson commencera à fonctionner en mode Booster. L'afficheur de puissance affiche « P » pour indiquer que la zone est en mode « boost ».

- 3. La puissance « Boost » durera 5 minutes et ensuite la zone retournera à la puissance initiale avant le mode « Boost ».
- 4. Si vous souhaitez annuler le Booster avant 5 minutes, appuyez sur la touche de sélection de foyer, l'indicateur à côté de la touche clignote. Ensuite, touchez le bouton « Boost ». La puissance de cuisson revient au niveau ajusté avant l'activation de ce mode.



#### Restrictions lors de l'utilisation

Pour ce modèle IND2017/A, lorsque le mode boost est activé sur une des zones de cuisson, assurez-vous d'abord que l'autre zone fonctionne au niveau de puissance 5 au maximum. Autrement les symboles "P" et "9" clignotent sur l'écran de la zone sélectionnée et la puissance de cuisson sera automatiquement restreinte sur niveau 9, la puissance max en mode normal.

# Verrouillage des commandes

- Vous pouvez verrouiller les commandes afin d'empêcher une utilisation involontaire (par exemple des enfants qui allument accidentellement les zones de cuisson).
- Lorsque les commandes sont verrouillées, toutes les commandes sauf la commande ON/OFF sont désactivées.

#### Pour verrouiller les commandes

Touchez la commande de verrouillage des touches. « Lo » apparaît sur l'indicateur de minuterie.

#### Pour déverrouiller les commandes

- 1. Vérifiez que la plaque de cuisson à induction est allumée.
- 2. Touchez et maintenez la commande de verrouillage des touches pendant un certain temps

3. Vous pouvez maintenant commencer à utiliser votre plaque de cuisson à induction.



Lorsque la plaque de cuisson est en mode de verrouillage, toutes les commandes sont désactivées sauf la commande ON/OFF, vous pouvez toujours éteindre la plaque de cuisson à induction avec la commande ON/OFF en cas d'urgence, mais vous devez déverrouiller la plaque de cuisson en premier lors du redémarrage

#### Protection contre la surchauffe

Un capteur de température intégré peut surveiller la température à l'intérieur de la plaque à induction. Lorsqu'une température excessive est détectée, l'appareil arrête automatiquement le fonctionnement.

### Détection de petits objets

Lorsque la taille d'une casserole est inadaptée ou si la casserole n'est pas magnétique (par exemple en aluminium), ou certains autres petits éléments (par exemple couteau, fourchette, clés) ont été laissés sur la plaque, la plaque de cuisson passe automatiquement en mode veille pendant 1 minute. Le ventilateur maintiendra la cuisson au ralenti de l'appareil à nouveau pendant 1 minute.

# Protection par arrêt automatique

L'arrêt automatique est une fonction de protection de sécurité pour votre plaque de cuisson à induction. Elle s'arrête automatiquement si vous oubliez d'éteindre les foyers. Le temps de fonctionnement par défaut pour les différents niveaux de puissance est indiqué dans le tableau ci-dessous :

Niveau de puissance	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Temps de fonctionnement	8	8	8	4	4	4	2	2	2
par défaut (heure)									

Lorsque la marmite est retirée, la plaque à induction arrête de fonctionner immédiatement et s'éteint automatiquement après 2 minutes.



Les personnes avec un stimulateur cardiaque devraient consulter leur médecin avant d'utiliser cet appareil.

# **Utilisation du minuteur**

Vous pouvez utiliser le minuteur de deux façons différentes:

• Vous pouvez l'utiliser comme un simple minuteur sonore. Dans ce cas, le

minuteur ne mettra pas en marche une zone de cuisson lorsque le temps réglé est écoulé.

- Vous pouvez le configurer pour activer une zone de cuisson après un temps défini.
- Vous pouvez régler le minuteur jusqu'à 99 minutes.

# Utilisation du minuteur comme simple rappel Si vous ne sélectionnez aucune zone de cuisson

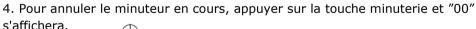
 Assurez-vous que la plaque de cuisson est allumée.
 Remarque: vous pouvez utiliser le minuteur de rappel même si vous ne sélectionnez aucune zone de cuisson.

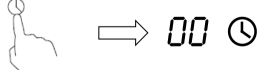
30

- 2. Appuyez sur le bouton de contrôle du minuteur, l'indicateur du minuteur de rappel se mettra à clignoter et "30" s'affichera.
  - 3. Réglez la durée en appuyant sur les boutons de contrôle "+" ou "-" du minuteur.

Conseil: Appuyez une fois sur le bouton de contrôle "+" ou "-" du minuteur pour augmenter ou diminuer le réglage par intervalle d'une minute.

Maintenez le bouton de contrôle "+" ou "-" du minuteur enfoncé pour régler par intervalle de 10 minutes.

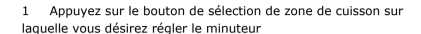




- 5. Lorsque la durée est réglée, le minuteur commencera immédiatement à compter à rebours. Le temps restant s'affichera et l'indicateur du minuteur clignotera pendant 5 secondes.
- 6. Des bips sonores seront émis pendant 30 secondes et l'indicateur du minuteur affichera "- -" lorsque le temps défini sera écoulé.

# Réglage du minuteur pour éteindre l'une des zones de cuisson

Réglage des zones de cuisson pour activer cette fonction :





2 Appuyez sur les boutons de contrôle du minuteur, l'indicateur du minuteur commencera à clignoter et "30" s'affichera.



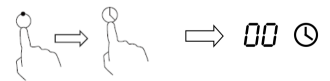
3 Réglez la durée désirée avec les boutons de contrôle du minuteur

Conseil : Appuyez une fois sur le bouton de contrôle "+" ou "-" du minuteur pour augmenter ou diminuer le réglage par intervalle d'une minute.



Maintenez le bouton de contrôle "+" ou "-" du minuteur enfoncé pour diminuer ou augmenter le réglage par intervalle de 10 minutes.

4 Pour annuler le minuteur en cours, appuyer sur la touche de sélection de zone de cuisson concernée puis la touche minuterie et "00" s'affichera.



5 Lorsque la durée est réglée, le minuteur commencera immédiatement à compter à rebours. Le temps restant s'affichera et l'indicateur du minuteur clignotera pendant 5 secondes.



REMARQUE: Le point rouge à côté de l'indicateur du niveau de puissance s'allumera indiquant que la zone est affectée au minuteur



6 Lorsque le temps du minuteur est écoulé, la cuisson de la zone correspondante s'arrêtera automatiquement.



Toute autre zone de cuisson continuera de fonctionner si elle a été mise en marche précédemment.

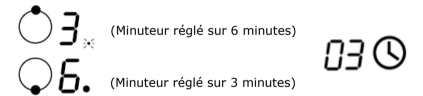
# Réglage du minuteur pour éteindre plus d'une zone de cuisson

1. Si vous utilisez cette fonction pour plus d'une zone de cuisson, l'indicateur du minuteur affichera le temps le plus court.

(Par exemple, si le minuteur de la zone 2 est réglé sur 3 minutes, et sur 6 minutes pour la zone 1, l'indicateur du minuteur indiquera "3").

REMARQUE: Le point rouge à côté de l'indicateur du niveau de puissance indique le compte à rebours de la zone de cuisson affectée.

Si vous voulez vérifier le temps réglé du minuteur d'une autre zone de cuisson, appuyez sur le bouton de contrôle du foyer correspondant. Le minuteur indiquera le temps réglé.



2. Lorsque le temps du minuteur est écoulé, la zone de cuisson correspondante sera éteinte automatiquement.



REMARQUE: Si vous voulez changer le temps réglé du minuteur alors qu'il a démarré, vous devrez reprendre la procédure à partir de l'étape 1.

# Consignes de cuisson



Faites attention quand vous faites frire car l'huile et la graisse chauffent très rapidement, particulièrement si vous utilisez la fonction Power Boost.

À des températures extrêmement élevées, l'huile et la graisse s'enflamment spontanément, et cela pose un grave risque d'incendie.

### Conseils pour la cuisson

- Lorsque la nourriture arrive à ébullition, réduisez le réglage de la température.
- L'utilisation d'un couvercle réduit le temps de cuisson et économise de l'énergie en retenant la chaleur.
- Réduisez la quantité de liquide ou de graisse pour diminuer les temps de cuisson.
  - Commencez la cuisson à haute température et réduisez le réglage lorsque l'aliment est réchauffé.

#### Feu doux, cuisson du riz

- Mijoter se fait en-dessous du point d'ébullition, à environ 85°C, lorsque les bulles remontent juste occasionnellement à la surface du liquide de cuisson. C'est la clé de délicieuses soupes et ragoûts tendres parce que les saveurs se développent sans sur cuisson des aliments. Vous devriez également cuire les sauces à base d'œufs et les épaissir en-dessous du point d'ébullition.
- Certaines tâches, y compris la cuisson du riz par la méthode d'absorption, peuvent exiger un réglage plus élevé que le réglage le plus bas pour s'assurer que les aliments sont cuits correctement dans la durée recommandée.

#### Saisir les steaks

Pour cuire des steaks juteux savoureux :

- 1. Placez la viande à température ambiante pendant environ 20 minutes avant la cuisson.
- 2. Chauffez une poêle à frire à fond épais.
- 3. Badigeonnez les deux côtés du steak avec de l'huile. Arrosez d'un peu d'huile dans la poêle chaude et puis déposez la viande dans la poêle chaude.
- 4. Tournez le steak une seule fois pendant la cuisson. Le temps de cuisson exact dépend de l'épaisseur du steak et de la cuisson que vous souhaitez. Le temps peut varier d'environ 2 à 8 minutes de chaque côté. Appuyez sur le steak pour évaluer comment il est cuit plus il semble ferme plus il sera « bien fait ».
- 5. Laissez le steak reposer sur une assiette chaude pendant quelques minutes afin qu'il puisse se détendre et devenir tendre avant de servir.

#### Pour les sautés

- 1. Choisissez un wok à fond plat compatible avec l'induction ou une grande poêle.
- 2. Préparez tous les ingrédients et le matériel. Faire sauter les aliments devrait être rapide. Si vous devez cuire de grandes quantités, faites cuire les aliments en plusieurs lots plus petits.

- 3. Préchauffez la poêle brièvement et ajoutez deux cuillères à soupe d'huile.
- 4. Faites cuire toutes les viandes en premier, réservez et gardez au chaud.
- 5. Faites sauter les légumes. Lorsqu'ils sont chauds, mais encore croquants, tournez la zone de cuisson à un réglage inférieur, retournez la viande dans la poêle et ajoutez votre sauce.
- 6. Mélangez les ingrédients doucement pour vous assurer qu'ils sont chauffés à l'intérieur.
  - 7. Servir immédiatement.

# Réglages de chaleur

Les paramètres ci-dessous sont uniquement des indications. Le réglage exact dépend de plusieurs facteurs, dont vos batteries de cuisine et la quantité que vous cuisinez. Faites des essais avec la plaque à induction pour trouver les réglages qui vous conviennent le mieux.

Réglage de	Convient à
chaleur	
1-2	<ul> <li>réchauffer de petites quantités d'aliments délicats</li> <li>faire fondre le chocolat, le beurre et les aliments qui brûlent rapidement</li> <li>mijotage doux</li> <li>réchauffement lent</li> </ul>
3-4	<ul><li>réchauffage</li><li>mijotage rapide</li><li>cuisson du riz</li></ul>
5-6	• crêpes
7-8	faire sauter     cuisson des pâtes
9	<ul> <li>sautés</li> <li>saisir</li> <li>porter la soupe à ébullition</li> <li>bouillir de l'eau</li> </ul>

# Entretien et nettoyage

Quoi?	Comment?	Important!
Tous les jours, les	1. Coupez	•Lorsque
salissures sur le	l'alimentation de la	l'alimentation
Verre (traces de	plaque de cuisson.	électrique de la plaque
doigts, marques,	2. Appliquer nettoyant	de cuisson est coupée,
taches laissées par les	pour plaque de cuisson	il n'y aura aucune
aliments ou les	alors que le verre est	indication « surface
débordements non	encore chaud (mais	chaude », mais la zone
sucrés sur le verre)	pas brûlant !)	de cuisson peut encore
Les débordements, les	3. Rincez et essuyez	être chaude! Faites
déversements de	avec un chiffon propre	extrêmement
fondant, et sucres	ou un essuie-tout.	attention.
chauds sur le verre)	4. Rallumez la plaque	• Les éponges à
	de cuisson? Retirez-les	récurer, certaines
	immédiatement avec	lavettes à récurer en
	une tranche de pain,	nylon et les agents de
	un couteau ou une	nettoyage abrasifs
	lame de rasoir adaptée	durs risqueraient de
	pour les plaques de	rayer le verre. Lisez
	cuisson à induction en	toujours l'étiquette
	verre, mais méfiez	pour vérifier si votre
	vous des surfaces	nettoyant ou récurant
	chaudes de la zone de	est adapté.
	cuisson:	•Ne laissez jamais de
	1. Coupez	résidus de nettoyant
	l'alimentation de la	sur la surface de
	plaque de cuisson au	cuisson : le verre peut
	mur ?	se tacher.
	2 Tenez la lame ou	Enlevez les taches

l'ustensile à un angle de 30° et grattez la saleté ou le liquide répandu sur la surface froide de la plaque de cuisson.

- 3. Nettoyez les salissures ou déversement avec un torchon de papier ou de tissu.
- 4. Suivez les étapes 2 à 4« les salissures de tous les jours sur le verre » ci-dessus.

laissées par le fond et les aliments sucrés ou les débordements dès que possible. Si vous les laissez refroidir sur le verre, ils peuvent être difficiles à retirer ou même définitivement endommager la surface du verre.

• Réduire le risque : lorsque le capuchon de sécurité est rétracté, la lame dans le grattoir est une lame de rasoir tranchante. Utilisez-la avec une extrême précaution et rangez-la toujours en toute sécurité et hors de la portée des enfants.

Les débordements sur les commandes tactiles

# 1. Coupez l'alimentation de la plaque de cuisson.

- Absorbez le déversement
   Essuvez la s
- 3. Essuyez la surface des commandes tactiles avec un chiffon ou une éponge propre et humide.

• La plaque de cuisson peut émettre un bip et s'éteindre elle-même et les touches de commande peuvent ne pas fonctionner en présence de liquide dessus. Assurez-vous d'avoir essuyé la

4. Essuyez la zone	surface des
complètement sèche	commandes tactiles
avec une serviette en	avant de rallumer la
papier.	plaque de cuisson.
5. Rallumez la plaque	
de cuisson.	

# Trucs et astuces

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
La plaque à	Pas d'alimentation	Assurez-vous que la plaque à
induction ne	électrique.	induction est branchée à
peut pas être		l'alimentation et qu'elle est
allumée.		allumée. Vérifie-s'il y a une
		panne de courant dans votre
		maison ou la région. Si vous
		avez tout vérifié et que le
		problème persiste, appelez
		un technicien qualifié.
Les touches de	Les commandes sont	Déverrouillez les
commandes ne	verrouillées.	commandes. Voir la section
répondent pas.		« Utilisation de votre plaque
		de cuisson à induction » pour
		obtenir des instructions.

Les commandes	Il peut y avoir un léger	Assurez-vous que la surface
tactiles sont	film d'eau sur les	des commandes tactiles est
difficiles à	commandes ou vous	sèche et utilisez le ballon du
utiliser.	pourriez avoir utilisé la	bout du doigt pour toucher
	pointe de votre doigt	les commandes.
	quand vous touchez les	
	commandes.	
Le verre est	Batterie de cuisine à	Utilisez des batteries de
rayé.	bords rugueux.	cuisine avec des bases plane
	Tampon à récurer non	et lisses. Voir « Comment
	adapté, abrasif ou	choisir le bon ustensile de
	produits de nettoyage	cuisson ».
	utilisés.	Voir « Entretien et nettoyage
		».
Certaines	Ceci peut être causé par	Ceci est normal pour les
casseroles font	la construction de vos	ustensiles de cuisine et
des bruits de	ustensiles de cuisine	n'indique pas un défaut.
crépitements ou	(couches de différents	
des cliquetis.	métaux vibrant	
	différemment).	
La plaque à	Ceci est causé par la	Ceci est normal, mais le bruit
induction fait un	technologie de cuisson	devrait se calmer ou
faible bruit de	par induction.	disparaitre complètement
bourdonnement		quand vous diminuez le
lorsqu'elle est		réglage de la chaleur.
utilisée à un		
réglage de		
température		
élevée.		

Bruit de	Un ventilateur de	Ceci est normal et ne
ventilateur	refroidissement intégré	nécessite aucune action. Ne
venant de la	à votre plaque à	débranchez pas la plaque de
plaque à	induction s'est mis en	cuisson à induction de la
induction.	route pour empêcher	prise de courant mural
	l'électronique de	pendant que le ventilateur
	surchauffer. Il peut	tourne.
	continuer à tourner	
	même si vous avez	
	éteint la plaque à	
	induction.	
Les casseroles	La plaque à induction ne	Utilisez des batteries de
ne chauffent pas	peut pas détecter la	cuisine pour la cuisson par
et s'affiche à	casserole parce qu'elle	induction. Voir la section «
l'écran.	n'est pas adaptée pour	Choisir le bon ustensile de
	la cuisson par	cuisson ».
	induction.	Centrez la poêle et
	La plaque à induction ne	assurez-vous que sa base
	peut pas détecter la	correspond à la taille de la
	casserole car elle est	zone de cuisson.
	trop petite pour la zone	
	de cuisson ou pas	
	correctement centrée	
	sur la zone.	

La plaque à	Défaut technique.	Veuillez noter le code de
induction ou une		l'erreur les lettres et chiffres,
zone de cuisson		débranchez
s'est éteinte		la plaque à induction de la
d'elle-même de		prise de courant murale et
façon		contactez un technicien
inattendue, un		qualifié.
bip retentit et un		
code d'erreur		
s'affiche		
(généralement		
en alternance		
avec un ou deux		
chiffres dans		
l'affichage de la		
minuterie de		
cuisson)		

# Contrôle et affichage de défaut

Si une anomalie apparaît, la plaque à induction entre en état de protection automatiquement et affiche les codes de protection correspondants :

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
F3/F4	Capteur de température de la	Veuillez contacter le
	panne de la bobine d'induction	fournisseur.
F9/FA	Capteur de température de la	Veuillez contacter le
	défaillance d'un module IGBT.	fournisseur.
E1/E2	Tension d'alimentation anormale	Vérifiez si la tension
		d'alimentation est normale.
		Allumez après que
		l'alimentation électrique est
		normale.

E3	Température élevée du capteur de température de la bobine d'induction	Veuillez contacter le fournisseur.
E5	Température élevée du capteur de température d'un module IGBT	Redémarrez quand la plaque de cuisson est refroidie.

Ce qui précède concerne l'évaluation et l'inspection des pannes courantes. Ne démontez pas l'appareil vous-même pour éviter tous dangers et dommages à la plaque de cuisson à induction.

# Spécification technique

Plaque de cuisson	IND2017/A
Zones de cuisson	2 zones
Tension d'alimentation	220-240 V~ - 50/60Hz
Puissance électrique installée	3000-3800 W
Dimensions L× I × H (mm)	288 X 520 X 62
Dimensions d'encastrement A × B (mm)	268 X 500

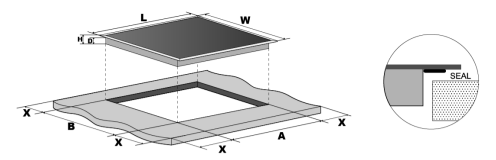
Les poids et les dimensions sont approximatifs. Nous nous efforçons continuellement d'améliorer nos produits, aussi nous pouvons modifier les spécifications, dessins et modèles sans préavis.

### Installation

#### Choix du matériel d'installation

Découpez le plan de travail selon les dimensions indiquées dans le schéma. Aux fins d'installation et d'utilisation, un minimum de 5 cm d'espace doit être préservé autour du trou.

Veillez à ce que l'épaisseur du plan de travail soit au moins de 30 MM. Veuillez sélectionner des matériaux de surface de travail résistants à la chaleur pour éviter une grande déformation causée par le rayonnement de chaleur de la plaque chauffante. Comme indiqué ci-dessous :

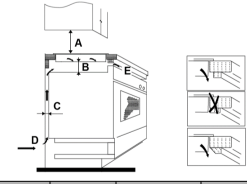


L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)
288	520	62	58	268	500	50 mini

Dans tous les cas, assurez-vous que la plaque de cuisson à Induction est bien aérée et que l'entrée d'air et la sortie ne sont pas bloquées. Assurez-vous que la plaque de cuisson à induction est en bon état. Comme indiqué ci-dessous



Remarque : la distance de sécurité entre la plaque et le meuble au-dessus de la plaque de cuisson doit être au moins de 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 mini	20 mini	Entrée d'air	Sortie d'air 5 mm

# Avant d'installer la plaque de cuisson, assurez-vous que

- le plan de travail est d'équerre et de niveau et qu'aucun des éléments de structure n'interfère avec les espaces requis
- le plan de travail est fabriqué dans un matériau résistant à la chaleur
- si la plaque est installée au-dessus d'un four, le four dispose d'un ventilateur de refroidissement intégré
- l'installation se conforme à toutes les exigences de dégagement et aux normes et règlements applicables

- un sectionneur adéquat fournissant une coupure complète de l'alimentation électrique est intégré dans le câblage permanent, monté et placé afin de se conformer aux règles d'installation locales et règlements.
   Le sectionneur doit être d'un type homologué et fournir une séparation de contact d'entrefer de 3 mm dans tous les pôles (ou tous les conducteurs actifs [phase] si les règles locales de câblage permettent cette variation des
- le client pourra facilement accéder au sectionneur une fois la plaque de cuisson installée
- en cas de doute concernant l'installation et les règlements, renseignez-vous auprès des autorités locales.
- vous utilisez des finitions résistantes à la chaleur et faciles à nettoyer (par ex. carreaux de céramique) pour les surfaces des murs entourant la zone de cuisson.

# Lorsque vous avez installé la plaque de cuisson, assurez-vous que

- le câble d'alimentation n'est pas accessible par les portes des armoires ou tiroirs
  - il y a un débit adéquat d'air frais provenant de l'extérieur de l'armoire à la base de la plaque de cuisson
  - si la plaque est installée au-dessus d'un tiroir ou espace de rangement, une barrière de protection thermique est installée sous la base de la plaque de cuisson
  - le sectionneur est facilement accessible par le client

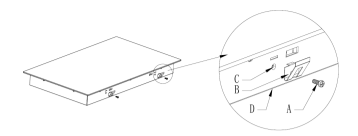
exigences)

### Avant de placer les pattes de fixation

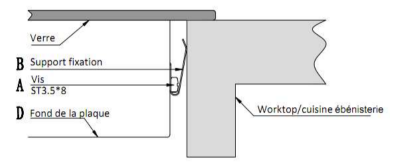
L'appareil doit être placé sur une surface plate et lisse (utilisez l'emballage). Ne forcez pas les commandes qui dépassent de la plaque de cuisson.

### Réglage de la position du support

Fixez la plaque de cuisson sur le plan de travail par 4 équerres vissées sur le fond de la plaque (voir image) après l'installation.



Α	В	С	D
Vis	support fixation	trou de fixation	fond de la plaque



# Mises en garde

- La plaque à induction doit être installée par du personnel qualifié ou techniciens. Nous avons des professionnels à votre service. N'effectuez jamais l'opération par vous-même.
- 2. La plaque de cuisson ne sera pas installée directement au-dessus d'un lave-vaisselle, réfrigérateur, congélateur, lave-linge ou un sèche-linge, car l'humidité peut endommager l'électronique de la plaque de cuisson
- 3. La plaque à induction doit être installée

de façon à ce qu'une meilleure dissipation de la chaleur puisse être garantie pour améliorer sa fiabilité.

4. Le mur au-dessus de la surface de la plaque et les matériaux d'encastrement doivent résister à la chaleur.

### Brancher la plaque de cuisson à l'alimentation



Cette plaque de cuisson doit être branchée à l'alimentation électrique uniquement par une personne qualifiée.

Avant de brancher la plaque de cuisson à la prise de courant, vérifiez que :

- 1. le système de câblage intérieur est adapté pour la puissance absorbée par la plaque de cuisson.
- 2. la tension correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique
- 3. les sections de câble d'alimentation électrique peuvent résister à la charge spécifiée sur la plaque signalétique.

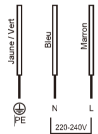
N'utilisez pas d'adaptateurs, réducteurs ou dispositifs de branchement pour brancher la plaque de cuisson à l'alimentation électrique car ils peuvent provoquer une surchauffe et un incendie.

Le câble d'alimentation ne doit pas toucher les parties chaudes et doit être placé de sorte que sa température ne dépasse pas 75°C en tout point.



Vérifiez avec un électricien si le système de câblage intérieur est adapté sans modifications. Les modifications doivent uniquement être effectuées par un électricien qualifié.

L'alimentation électrique doit être branchée en conformité avec la norme pertinente, ou un disjoncteur unipolaire. La méthode de branchement est illustrée ci-dessous.



 si le câble est endommagé ou à remplacer, l'opération doit être effectuée par l'agent du service après-vente avec des outils dédiés pour éviter des accidents.

- si l'appareil est branché directement au secteur un disjoncteur omnipolaire doit être installé avec une ouverture minimale de 3 mm entre les contacts.
- l'installateur doit s'assurer qu'un raccordement électrique correct a été réalisé et qu'il est conforme aux réglementations de sécurité.
- le câble ne doit pas être plié ou compressé.
  - le câble doit être vérifié régulièrement et remplacé par des électriciens agréés.



Mise au rebut : Ne pas jeter cet appareil dans les ordures ménagères. La collecte de tels déchets se fait séparément car un traitement spécial est nécessaire. Cet appareil est étiqueté en conformité avec la directive européenne 2002/96/CE pour les déchets électriques et électroniques (DEEE). En veillant à ce que cet appareil soit éliminé correctement, vous contribuez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, pouvant résulter autrement d'une manipulation inappropriée des déchets de ce produit.

Le symbole sur le produit indique qu'il ne peut pas être traité comme les ordures ménagères. Il doit être remis au point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Cet appareil nécessite une élimination des déchets spécialisée. Pour toute information concernant le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit renseignez-vous auprès de votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous l'avez acheté.

Pour plus d'informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# Informations concernant les plaques de cuisson domestiques électriques

Symbole	Valeur	Unité
Symbole	valeur	Unite

Identification du modèle		IND2017/A	
Type de plaque		Induction	
Nombre de zones et/ou aires de cuisson		2	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)		Zones de cuisson par induction	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Ø	Zone 1 : 16 Zone 2 : 18	cm
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	L W		cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson, calculée par kg	EC cuisson électrique	Zone 1 : 192.8 Zone 2 : 196.6	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg	EC plaque	194.7	Wh/kg



Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr

#### CONFORAMA France SA

80 Boulevard du Mandinet Lognes 77432 Marne la Vallée cedex 2 - FRANCE