

# PLAQUE À INDUCTION TACTILE AVEC THERMOSTAT TIMER



CPAI350ET

# SOMMAIRE

<b>1. PRÉSENTATION</b>	<b>3</b>
1.1 Informations	3
1.2 Description des symboles	3
1.3 Droits d'auteur	3
1.4 Déclaration de conformité	3
1.5 Garantie	4
<b>2. SÉCURITÉ</b>	<b>4</b>
2.1 Généralités	4
2.2 Utilisation conforme	4
2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil	4
<b>3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE</b>	<b>5</b>
3.1 Inspection suite au transport	5
3.2 Emballage	5
3.3 Stockage	5
<b>4. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL</b>	<b>5</b>
<b>5. INSTALLATION ET UTILISATION</b>	<b>5</b>
5.1 Consignes de sécurité	5
5.2 Utilisation	6
<b>6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE</b>	<b>8</b>
6.1 Consignes de sécurité	8
6.2 Nettoyage	8
6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance	8
6.4 Réparation	8
<b>7. IRRÉGULARITÉS DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>9</b>

# 1. PRÉSENTATION

## 1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation de la friteuse professionnelle. Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette notice d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

## 1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.

### **AVERTISSEMENT**

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.

### **DANGER ELECTRIQUE**

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.

### **ATTENTION**

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction de l'appareil.

### **REMARQUE**

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.

### **REMARQUE**

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommage et de pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation. Des modifications techniques peuvent être apportées à l'appareil pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

## 1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

## 1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

## 1.5 Garantie

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expérience. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

## 2. SÉCURITÉ

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

### 2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement. Cette notice doit être impérativement conservée. L'appareil doit être utilisé dans des locaux fermés et uniquement par une personne responsable.

### 2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.

#### ATTENTION

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

### 2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions. Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.

#### ATTENTION

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil. Usage interdit aux enfants.

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés.

### 3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE

#### 3.1 Inspection suite au transport

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve. Une réclamation détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus.

#### 3.2 Emballage

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. L'emballage intérieur et extérieur devra être intégralement retiré avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

#### 3.3. Stockage



#### ATTENTION

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé. Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :

- Stockage dans un local sec et non humide
- A l'abri du soleil
- Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)
- Pas de secousse du matériel
- Stockage en local et non extérieur.

### 4. CARACTÉRISTIQUES

\*Sous réserve de modifications

Modèle	<b>CPAI350ET</b>
Température	35°C à 240°C
Puissance	100 - 3 500 W / 230 V
Dimensions	L 340 x P 435 x H 117 mm
Poids	7.10 Kg

#### Filtre à poussières et à graisses

Le réchaud est équipé d'un filtre à graisses et à poussière situé sous l'appareil.

Ce filtre empêche les graisses et les poussières d'être aspirer par le ventilateur et de pénétrer dans l'appareil. Il faut donc nettoyer régulièrement ce filtre avec un produit détergent doux ou bien ils peuvent être nettoyer au lave-vaisselle

### 5. INSTALLATION ET UTILISATION

#### 5.1 Consignes de sécurité



#### DANGER ELECTRIQUE

Risque lié au courant électrique !

- Aucun contact avec des sources de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
- Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas verser d'eau dans un l'appareil en fonctionnement ou encore chaud.
- L'appareil doit être branché à une prise monophasée conforme.

## **AVERTISSEMENT**

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, et ne pas utiliser des pièces détachées non fournies avec l'appareil.

## **DANGER ELECTRIQUE**

Risque lié au courant électrique ! En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé, entièrement avant le branchement.

### 5.2 Utilisation

## **AVERTISSEMENT**

La mise en place de l'installation de l'appareil et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des professionnels.

- Ne pas laisser l'appareil en marche sans le surveiller.
- Pendant l'utilisation, vos mains doivent être sèches.
- Ne pas bouger ou pencher l'appareil pendant le fonctionnement.

## **MODE D'EMPLOI**

### **MODE DE FONCTIONNEMENT DES PLAQUES DE CUISSON À INDUCTION**

Le principe de l'induction combine cette vitesse de réaction et l'avantage principal de l'électricité, à savoir la possibilité de doser exactement l'apport de chaleur.

L'appareil doit être retiré complètement de son emballage. Toutes les protections doivent être entièrement retirées.

Placer l'appareil debout sur une surface solide et plate. Ne jamais mettre l'appareil sur une surface inflammable. Ne pas installer cet appareil à proximité de feux ouverts, ou autres appareils de chauffage.

Le câble électrique doit être protégé à au moins 16 ampères. L'appareil doit être branché directement à une prise murale. L'utilisation d'une multiprise fera disjoncter l'appareil.

#### Batterie de cuisine appropriée

- Acier ou fonte émaillée;
- Fer, acier ou fonte non émaillée;
- Inox 18/10 et aluminium s'ils sont marqués appropriés à l'induction (veuillez respecter la description de la batterie de cuisine).

Pour un bon fonctionnement, toutes les casseroles et poêles doivent avoir un fond plane et magnétique. Pour de meilleurs résultats, n'utilisez que des poêles et casseroles d'un diamètre de 12 à 24 cm.

#### Batterie de cuisine non appropriée

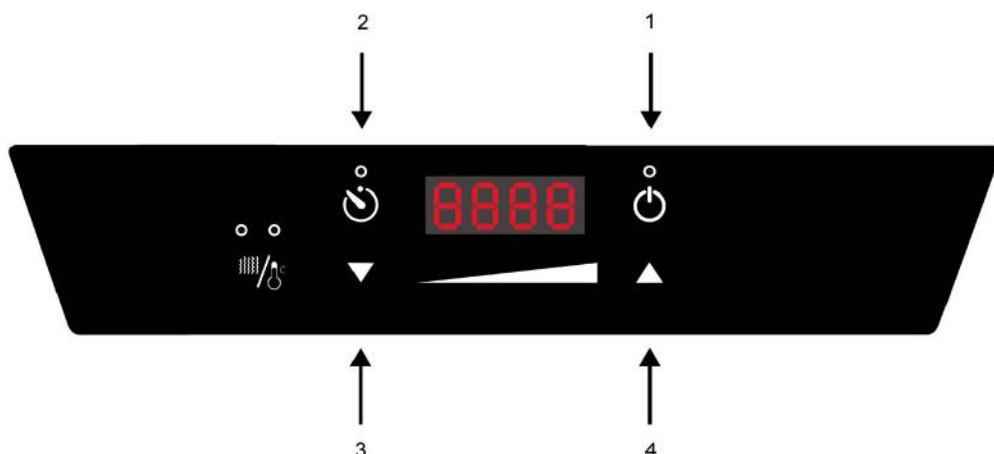
- Récipients ayant un fond bombé;
- Casseroles en céramique ou en verre résistant à la température;
- Aluminium, bronze ou cuivre, sauf si marqué explicitement approprié à l'induction;
- Casseroles et poêles d'un diamètre de moins de 12 cm;
- Batterie de cuisine munie de pieds.

## **ATTENTION**

Veuillez n'utiliser que des ustensiles de cuisson indiqués explicitement appropriés à la cuisson à induction. Si le réchaud à induction reconnaît une trop grande différence de champ magnétique, une baisse de puissance survient. Cela peut entraîner le fonctionnement du verrouillage de sécurité évitant ainsi la surchauffe de l'appareil. C'est pourquoi il faut éviter d'utiliser des récipients en aluminium, en bronze ou non-métalliques.



1. Bouton ON/OFF
2. Mode chauffe / température / minuterie
3. Réglage pour diminuer
4. Réglage pour augmenter



## REGLAGE

Brancher la prise électrique.

Placer la casserole au centre du réchaud et appuyer sur la touche (pos 1 mise en marche). Le voyant s'allume, appareil sous tension.

Appuyer sur la touche - pos 2 (puissance de chauffe - voyant gauche), le voyant s'allume par défaut à 2000 w – régler la puissance à l'aide des flèches haut et bas afin d'obtenir une puissance de 100 à 3500 W.

Appuyer sur la touche pos 3 ( température) le voyant s'allume par défaut à 100°C puis régler la température souhaitée à l'aide des flèches.

Appuyer sur la touche pos 4 (minuterie) afin de paramétrer le temps de cuisson grâce aux flèches de sélection. La minuterie varie de 0 à 180 mm.

Vous pouvez arrêter le réchaud à tout moment en appuyant sur la touche (pos1). L'appareil s'arrêtera de chauffer. Le ventilateur refroidit le réchaud pendant une minute, puis il s'éteint ensuite.

Le réchaud à induction s'éteindra automatiquement s'il n'y a aucune opération dans les 2 heures.

La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.

L'appareil n'est pas destiné à un usage industriel permanent.

## INDICATION

Lors du fonctionnement, il est possible à tout instant de modifier le réglage du minuteur grâce aux touches de sélection et . Grâce à la mémoire de l'appareil, le réglage du niveau puissance ou de température reste inchangé. La même méthode peut être utilisée pour modifier le mode puissance ou température sans changer le réglage du minuteur. L'appareil fonctionnera alors selon les paramètres qui auront été introduits en derniers.

## REMARQUE

L'appareil est doté d'un système de sécurité en cas de surchauffe. En cas de déclenchement, débrancher l'appareil et laisser ce dernier refroidir. Si ce système de protection se met en marche régulièrement, il est impératif de prendre contact avec notre service après-vente ou bien votre revendeur.

Après l'arrêt automatique, l'appareil ne peut être mis en service qu'en appuyant sur la touche Reset située à l'arrière de l'appareil pour cela, attendre que la température de l'huile baisse, dévisser ensuite la protection plastique en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, appuyer sur la touche reset puis revisser la protection plastique.

## 6. ENTRETIEN

### 6.1 Consignes de sécurité

Tout entretien, nettoyage, réparation de l'appareil doit se faire avec un appareil débranchée.  
L'utilisation de détergents caustiques et de bicarbonate de soude pour le nettoyage est interdite. L'eau ne doit pas pénétrer à l'intérieur de l'appareil.  
Ne jamais plonger l'appareil dans de l'eau ou autre liquide.

#### **AVERTISSEMENT**

Avant de nettoyer et de réparer de l'appareil, débrancher l'alimentation électrique et laisser refroidir l'appareil.  
Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.  
L'appareil ne peut pas être nettoyé par jet d'eau direct (pas de jet d'eau sous pression).

### 6.2 Entretien quotidien

Débrancher l'appareil ; l'appareil doit être hors tension.  
Nettoyer à chaque utilisation la plaque de cuisson avec un chiffon doux et humide.  
Nettoyer le filtre à poussières.  
Toutes les pièces doivent être séchées avant la remise en place.

#### **REMARQUE**

Veillez toujours à utiliser seulement un chiffon doux, jamais de produits nettoyants abrasifs qui pourraient rayer la surface.  
Les fentes d'aération à l'arrière de l'appareil doivent toujours être exemptes de saleté et de poussière, et si nécessaire, doivent être nettoyées (par ex. à l'aide d'un pinceau ou d'une soufflante).  
Pour nettoyer l'appareil ne jamais utiliser de produits contenant de l'essence ou de diluants afin de ne pas endommager la surface de l'appareil.  
Après avoir nettoyé la surface, la sécher et la polir avec un chiffon sec.

### 6.3 Consignes de sécurité sur la maintenance de l'appareil

Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des endommagements, celui-ci doit être remplacé par un électricien qualifié.  
En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur.  
Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

### 6.4 Réparation

L'appareil possède une protection contre la surchauffe. En cas de déclenchement, il faut impérativement laisser refroidir l'appareil.

#### **REMARQUE**

En cas de disjonction, débrancher l'appareil et laisser le refroidir. Si l'appareil ne démarre pas, vérifiez votre cordon d'alimentation. L'appareil ne doit pas être branché sur une multiprise mais directement à une prise murale. Pour toute autre anomalie, contactez votre revendeur.

#### **REMARQUE**

Déchets des appareils usagés : tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.



## 7. IRRÉGULARITÉ DE FONCTIONNEMENT

MESSAGE D'ERREUR	CAUSES	EXPLICATION
E0	> Absence de récipient sur la plaque de cuisson, ou le récipient est inapproprié.	> Placer un récipient approprié sur la plaque de cuisson.
E1	> La température du récipient s'élève de manière exagérée (par ex. à cause de l'obturation de la fente de ventilation). > Partie endommagée (par ex. un transistor).	> Dégager la fente de ventilation. Laisser l'appareil à refroidir quelques minutes, puis vous pouvez le réutiliser. Si le communiqué d'erreur s'affiche à nouveau, contacter votre vendeur. > Contactez votre revendeur.
E2	> La sécurité contre la surchauffe de l'appareil s'est déclenché, et l'appareil s'est éteint. > Brève surtension.	> Retirer le récipient de la plaque de cuisson. Attendre quelques minutes, jusqu'à refroidissement du récipient. Après refroidissement, l'appareil est à nouveau prêt pour fonctionner. > Débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche !). Laisser l'appareil refroidir quelques minutes, avant de le réutiliser.

### REMARQUE

Les dysfonctionnements mentionnés ci-dessus ne sont cités qu'à titre indicatif et reste virtuels. Pour toute hésitation, contactez votre revendeur.

# SENSOR INDUCTION PLATE WITH THERMOSTAT TIMER



**CPAI350ET**

# SUMMARY

<b>1.DISPLAY</b>	<b>13</b>
1.1 Information	13
1.2 Symbol meaning	13
1.3 Copyright	13
1.4 Statement of conformity	13
1.5 Warranty	13
<b>2. SAFETY NOTICE</b>	<b>14</b>
2.1 General information	14
2.2 Appropriate use	14
2.3 Safety instruction	14
<b>3. DELIVERY, PACKING AND STORAGE</b>	<b>14</b>
3.1 Delivery checking	14
3.2 Packaging	15
3.3 Storage	15
<b>4. TECHNICAL DATA</b>	<b>15</b>
<b>5. INSTALLATION INSTRUCTION AND USE</b>	<b>15</b>
5.1 Safety instructions	15
5.2 Installation and use	16
<b>6. CLEANING AND MAINTENANCE</b>	<b>17</b>
6.1 Safety instructions	17
6.2 Daily maintenance	17
6.3 Safety instruction for maintenance	18
6.4 Troubleshooting	18
<b>7. IF OPERATING ANOMALIES OCCUR.</b>	<b>18</b>

# 1. DISPLAY

## 1.1 Information

Please take note of this user's manual before installing and using your appliance.

Keep this operating manual for reference with your appliance: it has been drawn up for your own and other people's safety and to ensure a perfect use of the appliance. If the appliance is sold or transferred to someone else, ensure that the manual is with it.

## 1.2 Symbols meaning

Important notes for your safety are especially marked. Always observe these notices to avoid accidents and damage to the appliance or to the user.

### **WARNING**

Warning concerning health hazards describing possible risks of injury. Caution and concentration are imperative to use this appliance.

### **DANGER ELECTRIC SHOCK**

The appliance runs on electricity, that means there is a general risk of electric shock that can lead to injury or death.

### **IMPORTANT**

No-compliance with the using instructions can involve a breakdown or the destruction of the appliance.

### **ADVICE**

To keep your appliance in good working order follow these operating instructions.

### **ADVICE**

Read this operating manual completely before installing and working with the appliance.

We do not accept any responsibility for damages due to non observance of these operating instructions.

Engineering changes can be brought to the appliance to improve its functional qualities and its development.

## 1.3 Copyright

This note of instructions for use is protected by the copyright law. All rights reserved, no part of this note may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the permission of the author. Non respect of this disposition will lead to a law procedure and damages.

## 1.4 Statement of conformity

This appliance corresponds to the standards and current directives of European Economic Community as detailed in our statement of conformity

## 1.5 Warranty

The instructions of use have been established taking account of the regulation in force, of the current technical development, our own knowledge and experience. All translations were drawn up with professionalism. However our responsibility cannot be engaged in case of mistranslation. The French text still the reference.

## 2. SAFETY

Safety instructions are important notes to avoid accidents and damage on the appliance. You will find these safety instructions in the individual chapters of this note and they are represented by special symbols. For an optimal protection against the risks and to maintain the efficiency and safety of the appliance we recommend observing these notices that must be visible on the appliance.

### 2.1 General information

Safety instructions are dedicated to avoid mistakes, and provide important information for insuring safe installation, use and maintenance of the appliance. Consequently the appliance must be used for the purpose for which it was expressly designed. Any other use is considered to be improper and consequently dangerous. The appliance is conceived according to the current technical rules. It must be used in close buildings, only by one responsible person.

### 2.2 Appropriated use

Non-compliance with using instructions can lead to serious injuries or damage. We take no responsibility for damages due to violations of the operating instructions. All technical interventions on your appliance must be performed by qualified professionals.



#### **IMPORTANT**

Use this device only for its intended purpose. The manufacturer assumes no liability for possible damages that may have been caused by incorrect use or mishandling of the device. The intended purpose is that described in the using instruction. It answers to rules of security, hygiene, cleaning and maintenance.

### 2.3 Safety instructions

So far as indications on labor security are concerned, it refers to European Union's rules currently in force at the time of production of the appliance. For a regular commercial practice of the appliance, the owner is responsible for checking and respecting the official texts regarding labor security and respect new prescriptions.

For countries out of UE, laws and rules of the concerned country must be respected as well as the rules for environmental protection



#### **IMPORTANT**

This appliance is not intended to be used by persons (including children) with impaired physical, sensorial or mental abilities and/or insufficient experience or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed in the proper use of the appliance by this person.

Forbidden to children

Children should be supervised in order to make sure that they don't play with the appliance. Keep the appliance out of reach of people of these groups.

The appliance must be used only inside closed building

## 3. DELIVERY, PACKING AND STORAGE

### 3.1 Delivery checking

Immediately contact your dealer if you have found damage resulting from transport. In case of packaging damaged you can refuse the parcel or accept it but with the mention of the damage on the delivery document. Unpack the appliance with all its accessories. Check the contents for completeness and possible damages. The damages will be considered receivable if a detailed claim is send to the dealer within the intended deadlines.



### 3.2 Packaging

Always transport or ship the appliance in its original packaging to avoid damage. Keep the packaging for such an event (removal or back to the supplier for warranty).

The standards in force in your country concerning environmental protection must imperatively be respected before destruction of packaging.

### 3.3. Storage

#### **IMPORTANT**

The appliance must be stored in its packaging of origin closed

Storage of the appliance:

- In a dry room without humidity
- Protected from sun
- Checking of the product in stock from more than two months (general state and all parts of the appliance)
- Avoid shocks
- Cannot be stored outside

## 4. TECHNICAL DATA

\*Subject to modifications

Model	<b>CPAI350ET</b>
Temperature	35°C à 240°C
Power	100 - 3500 W / 230 V
Dimensions	W 340 x D 435 x H 117 mm
Weight	7.10 Kg

#### Filter for dust and greases

This appliance is equipped with filter for dust and greases. This filter is situated under the appliance.

This filter avoid grease and dust to be aspirated by the ventilator and to go inside the appliance.

This filter must be regularly cleaned with a soft detergent or wash in the dish washer.

## 5. INSTALLATION AND USE

### 5.1 Safety instructions

#### **DANGER ELECTRIC SHOCK**

- Don't let the power supply cord touch hot parts
- Don't let the power supply cord along a table or a counter
- The appliance must be connected with a single-phase socket in conformity.
- Before any installation check all the electric cables or piping

#### **WARNING**

Operating your appliance can reach very high temperature. To avoid injuries and burns do not use the appliance if it is damaged. Do not use spare parts not provided with your appliance.

#### **DANGER ELECTRIC SHOCK**

In the event of bad installation, the appliance can be dangerous and cause injuries. The electrical safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently earthed system in accordance with electrical safety regulations. The appliance must be unpacked entirely before the connection.

### **WARNING**

Installation and maintenance must be only carried out by qualified technician.

Never let your appliance operating without supervision.

Always operate with dry hands.

Operating never move or tilt your appliance.

### **OPERATING INSTRUCTIONS**

The principle of induction is to combine a quick reaction and the advantage of the electricity as the possibility to obtain the desired heating in a short time.

The appliance must be totally unwrapped and all protective parts must be removed.

Place the appliance on a flat, stable, heat-resistant work surface.

Never install the appliance near open fires or other heating appliances.

The electrical safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently earthed system in accordance with electrical safety regulations.

Check that your supply and sockets are sufficient to the total load taken by your appliance which is stated on the rating plate.

Electric cable must be protected at least 16 Amp. The use of adaptors, multiple sockets and/or extensions is not recommended and can lead to disconnect the appliance.

#### The use of suitable pan

- Stainless steel or cast iron;

- Stainless steel or cast iron unglazed or iron;

- Steel 18/10 and aluminium if they are stamped for use for induction.

For a perfect use pan that must be perfectly flat, magnetic and with a diameter of 12 to 24 cm.

#### Non suitable pan

- Pan with distorted base;

- Ceramic pans or in glass resistant to hot temperature;

- Aluminium, bronze, or copper except if stamped able to be used on induction plate;

- Diameter of pan less than 12cm;

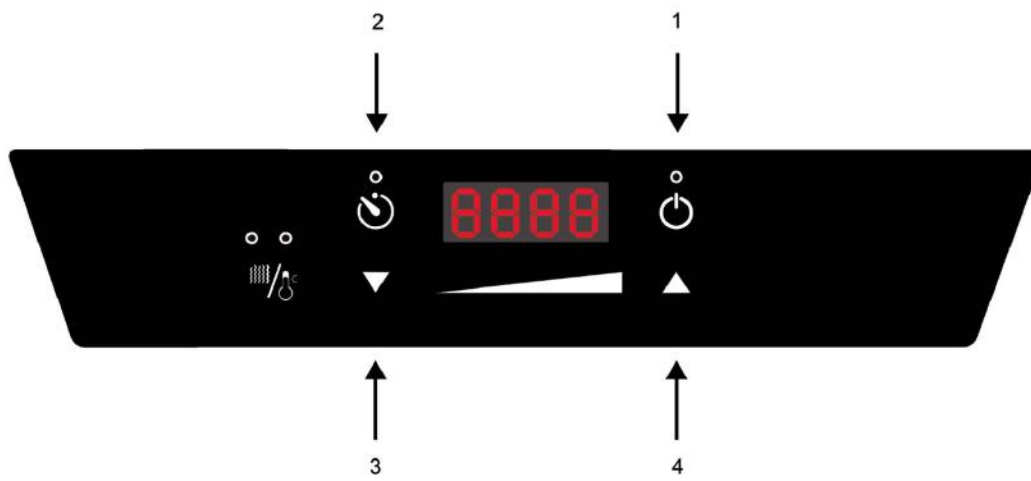
- Kitchen battery with feet.

### **CAUTION**

Only use cooking accessories indicated for induction cooking.

To obtain the best possible results from your hob make sure that the contact is good: if the magnetic field is not effective it will lead to the security locking activation and the appliance stop heating. That why avoid using pan in aluminium, bronze or non-metallic.

1. On/off knob
2. Mode eating / temperature / timer
3. Setting to lower
4. Setting to intensify



## SETTING

### Plug the appliance

Place the pan on the center of the appliance and put the knob On. The light goes on, the appliance is active. Press the touch Pos.2 on the left, the light goes on ( 2000W is the default setting) Select the power with the select indication up and down from 100 to 3500W.

Press the touch Pos.3 (temperature) the light goes on (100°C is the default setting) Select the chosen temperature up and down.

Press the Touch Pos.4 (timer) to select the duration of cooking from 0 to 180minutes.

You can stop the appliance when you decide by pressing the touch Pos.1. the appliance turns off automatically.

The ventilator will go on for around 1 minute to cool down and then goes off.

The appliance will put off automatically after 2 hours if no instructions have been done in the meantime.

The surfaces can reach very high temperature when in function so be cautious.

This appliance is not dedicated to permanent industrial use.

## ADVICE

Your appliance is provided with an overheating protection. When this protection has been activated you must let your appliance cool down.

If overheating protection is stated regularly, contact your dealer or our after-sales service.

To reset the appliance, press the reset button located on the back side of the appliance. You must unscrew the plastic protection (counterclockwise), press the reset button and replace the plastic protection (clockwise).

## 6. CLEANING AND MAINTENANCE

### 6.1 Safety instructions A insérer sur les matériels électrique chauffants

Before servicing (clean, maintenance, repair) unplug the appliance

Caustic detergents, sodium bicarbonate are forbidden for the cleaning of your appliance.

Check regularly the power cord.

Never dip your appliance in liquid.



### **WARNING**

Not direct washing via water jets. (Neither jet under pressure)

### 6.2 Daily cleaning

Always unplug the appliance before cleaning or maintenance.

After each using clean the plate with a soft humid cloth

Regularly clean the dust filter. Every parts must be carefully dry before replaced in the appliance.

### 6.3 Safety instructions relating to maintenance

Daily check the state of your appliance: do not use it if it is damaged or if the power cord is damaged. If the power cord is damaged it must be replaced by a professional electrician.

In case of break down contact your supplier.

Any intervention work on your appliance must be performed by a qualified professional.

### 6.4 Troubleshooting

Your appliance is provided with an overheating protection. When this protection has been activated you must let your appliance cool down.

#### **ADVICE**

If overheating protection has been activated let your appliance cool down.

If your appliance does not start check the power cord.

The use of adaptors, multiple sockets and/or extensions is not recommended.

For any other anomaly contact your supplier.

#### **ADVICE**

Waste Electronic and Electric Equipment

To avoid any abuse and dangers and to fit the rules of the concerned countries before disposing of the used appliance you must remove main electric cable.

## 7. IF OPERATING ANOMALIES OCCUR.

ANOMALIE	CAUSES	EXPLICATION
E0	> No pan on the plate or non-suitable pan	> Change the pan for a suitable one
E1	> The temperature of the pan goes up too much. > Damaged part (ex. transistor).	> Clean the ventilation opening let the appliance cool down for few mn if the message still contact your retailer. > Contact your retailer.
E2	> Overheating security goes on and the appliance goes off. > Short over voltage	> Putt the pan off the plate wait the appliance cool down. > Unplug the appliance wait the appliance cool down

#### **ADVICE**

These anomalies are indications. If you cannot solve the problem following these instructions, contact your retailer.