



**Continental Edison**

**CV5060**

**NOTICE D'UTILISATION ET  
D'INSTALLATION  
CUISINIÈRE  
VITROCERAMIQUE**

Cher client,

Notre but est de vous offrir des produits de qualité qui répondent à vos attentes, fabriqués dans des usines modernes et dont la qualité a soigneusement été testée. Cette notice d'utilisation a été conçue pour vous aider dans l'utilisation de votre cuisinière, qui a été fabriquée avec les toutes dernières technologies, avec fiabilité et efficacité. Avant de commencer à utiliser votre cuisinière, nous vous suggérons de lire attentivement cette notice, qui contient tous les renseignements de base pour une installation correcte et fiable, et pour un entretien et une utilisation corrects.

## **SOMMAIRE:**

### **Partie 1 : PRÉSENTATION DU PRODUIT**

### **Partie 2 : AVERTISSEMENTS**

### **Partie 3 : INSTALLATION**

- 3.1 Positionnement de la cuisinière
- 3.2 Réglage des pieds
- 3.3 Branchement électrique et sécurité
- 3.4 Avertissements et précautions

### **Partie 4 : UTILISATION DE LA CUISINIÈRE**

- 4.1 Caractéristiques techniques du four
- 4.2 Panneau de commande
- 4.3 Utilisation des plaques vitrocéramiques

- 4.4 Accessoires du four

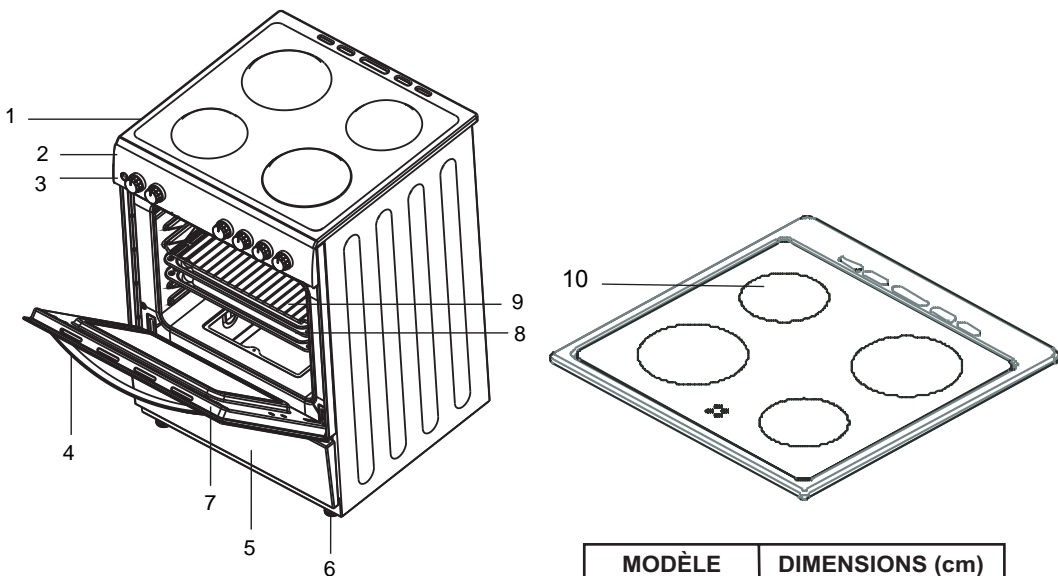
### **Partie 5 : NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- 5.1 Nettoyage

### **Partie 6 : SERVICE APRES VENTE ET TRANSPORT**

- 6.1 Avant de contacter le service après vente
- 6.2 Information relative au transport

# Partie 1 : PRÉSENTATION DU PRODUIT



MODÈLE	DIMENSIONS (cm)
CV5060	50*60*85

## Liste des différentes parties de la cuisinière:

- 1- Table de cuisson
- 2- Panneau de commande
- 3- Sécurité enfants
- 4- Poignée de la porte du four
- 5- Façade du tiroir
- 6- Pieds
- 7- Porte du four
- 8- Lèche frite
- 9- Grille
- 10- Foyer vitrocéramique

## Partie 2 : AVERTISSEMENTS

**RESPECTEZ TOUTES LES MESURES DE SÉCURITÉ CI-DESSOUS ET LISEZ ENTIÈREMENT CETTE NOTICE AVANT DE COMMENCER A UTILISER LA CUISINIÈRE.**

- Cette cuisinière a été conçue pour un usage domestique, excluant l'usage professionnel
- Veuillez contrôler soigneusement que la cuisinière ne présente aucun dommage une fois déballée. En cas de dommage, ne l'utilisez pas et contactez immédiatement votre revendeur agréé. Étant donné que les matériaux d'emballage (nylon, agrafes, polystyrène, etc.) peuvent être dangereux pour les enfants, veuillez les rassembler et les éliminer immédiatement.
- La cuisinière doit être installée et mise en service par un technicien agréé. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une mauvaise installation.
- Avant de brancher votre cuisinière au réseau électrique, veuillez contrôler s'il est adapté aux indications précisées sur l'emballage ou sur la plaque signalétique située sur la cuisinière.
- Veuillez comparer les spécifications techniques de votre installation électrique avec les informations techniques fournies par la notice de présentation avant de brancher l'appareil.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la cuisinière pendant une longue période, débranchez la prise électrique. Placez l'interrupteur général en position « arrêt ».
- Le câble d'alimentation électrique ne doit jamais être changé par le client. Lorsqu'il est endommagé pour une raison quelconque, il est nécessaire de contacter le service après vente agréé.
- Débranchez toujours la cuisinière avant de changer l'ampoule du four.
- Mettez l'appareil hors tension avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil. Pour cela, débranchez la prise ou placez l'interrupteur général en position « arrêt ».
- Certaines parties de la cuisinière peuvent rester chaudes longtemps après l'utilisation. C'est pourquoi il est recommandé de laisser refroidir les parties directement exposées à la chaleur avant de les toucher.
- Ne laissez pas de matières inflammables près de la cuisinière lorsqu'elle est en fonctionnement.
- Faites attention aux câbles d'alimentation des autres appareils électriques qui se trouvent près de l'appareil, afin qu'ils ne soient pas en contact avec les zones chaudes.
- Veillez à ce que les manettes de la cuisinière soient bien sur « 0 » lorsque l'appareil n'est pas en marche.
- Le couvercle de verre qui équipe certains modèles peut se fissurer s'il est exposé à de très hautes températures. Ne rabattez pas le couvercle de verre avant de vous être assuré que la cuisinière est éteinte et qu'elle a complètement refroidi.
- Cette notice a été conçue pour plusieurs modèles. Votre cuisinière ne comprend peut-être pas toutes les options décrites dans cette notice. Veuillez donc bien faire attention aux indications et aux schémas en lisant cette notice.
- Empêchez les enfants de trop s'approcher de la cuisinière.
- Si des fissures apparaissent sur les surfaces vitrocéramique de la cuisinière, il est nécessaire de l'éteindre immédiatement afin de prévenir tout risque d'électrocution.

☞ Pendant l'utilisation, l'appareil devient très chaud. Veillez à ne surtout pas toucher les éléments chauffants présents dans le four.

☞ Lorsque le gril fonctionne, la porte du four doit rester fermée.

☞ N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur pour nettoyer les plaques chauffantes ou le four.

☞ Avant de soulever le couvercle qui protège les plaques chauffantes, assurez-vous qu'il n'y a aucun liquide sur ce couvercle. Le couvercle ne doit pas être remis tant que les plaques n'ont pas entièrement refroidi.

☞ Assurez-vous que le couvercle est en bonne position quand la cuisinière fonctionne.

☞ Pour les cuisinières dont la table de cuisson est équipée de foyers halogènes high light, ne regardez pas la lumière.

☞ Si la cuisinière est surélevée, il est nécessaire de prendre des mesures pour empêcher qu'elle ne tombe de son socle.

**POUR L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ DE LA CUISINIÈRE, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER UNIQUEMENT LES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE ET EN CAS DE BESOIN, DE NE FAIRE APPEL QU'AU SERVICE APRES VENTE AGRÉÉ DU REVENDEUR**

☞ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou 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. Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

## Partie 3 : INSTALLATION

### 3.1 INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

Pour une bonne installation de votre cuisinière, certains points doivent être respectés. Tenez compte des recommandations suivantes pour éviter tout problème ou toute situation dangereuse susceptible de se présenter ultérieurement.

- La cuisinière peut être placée près d'un autre meuble, mais veillez à ce que la hauteur des meubles environnants ne dépasse pas la hauteur de la cuisinière (fig.1).
- Veillez à ne pas placer la cuisinière près d'un réfrigérateur, ni près de matières inflammables comme les rideaux, les tissus imperméables ... etc. qui pourraient prendre feu rapidement.
- Laissez un espace libre de 2 cm entre l'arrière de la cuisinière et le mur pour la circulation de l'air.
- Le meuble situé à côté de la cuisinière doit être résistant à une température supérieure de plus de 50°C à la température ambiante.
- Si les meubles de cuisine sont plus haut que la table de cuisson, ils doivent être placés à au moins 11 cm du bord de la cuisinière (laissez un espace de 11cm entre les cotés de la cuisinière et les meubles).
- La hauteur minimum entre la table de cuisson et la hotte ou les éléments muraux est indiquée sur la figure 5 ci-dessus. La hotte d'évacuation doit être au moins à 65cm de hauteur par rapport à la table de cuisson. S'il n'y a pas de hotte, la hauteur du meuble situé au-dessus ne doit pas être inférieure à 70cm.

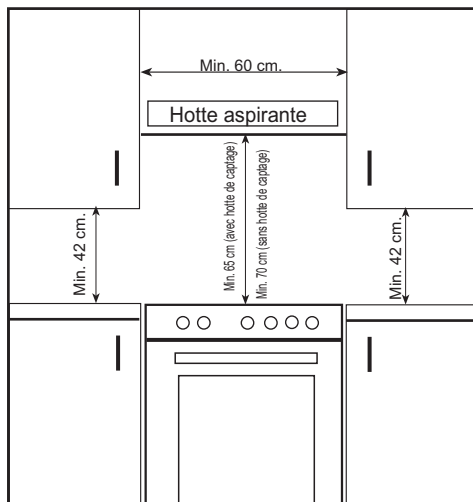


Figure 1

## 3.2 Réglage des pieds

Votre cuisinière possède 4 pieds réglables. Il est nécessaire de vérifier la stabilité avant la mise en service. Vous pouvez effectuer ce réglage en vissant ou dévissant les pieds. Le réglage des pieds peut surélever la cuisinière d'au maximum 15 mm. Une fois que les pieds sont correctement réglés, vous ne devez pas déplacer la cuisinière en la tirant, mais uniquement en la soulevant. Il est nécessaire de retirer le tiroir du four pour régler la hauteur des pieds. Le réglage peut être fait de l'intérieur.

## 3.3 Branchement électrique et sécurité

**Il est impératif de respecter les instructions ci-dessous pour le branchement électrique de la cuisinière**

**Le branchement électrique doit être fait par une personne qualifiée selon les normes en vigueur**

Le branchement doit être fait sur une prise avec terre. Veillez à ce que le câble servant au branchement soit correctement isolé durant le branchement. S'il n'existe pas de prise avec terre conforme à la réglementation, contactez immédiatement un installateur qualifié. La prise de secteur avec terre doit être située à proximité de l'appareil. N'utilisez en aucun cas de rallonge.

Veillez à ce que le câble d'alimentation ne touche pas les surfaces chaudes de l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez le service après-vente. Le câble ne doit être changé que par un service agréé.

Un mauvais branchement électrique risque d'endommager votre cuisinière. Un tel dommage n'est pas couvert par la garantie.

L'appareil est destiné à un branchement électrique en 220-240 Volts et 400V 3N. Si le réseau électrique est différent de cette valeur, contactez immédiatement nos services agréés.

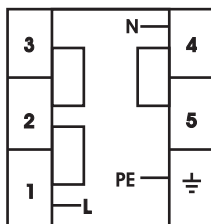
Le câble électrique ne doit pas toucher les parties chaudes de la cuisinière. Le câble électrique ne doit pas non plus toucher l'arrière de la cuisinière, ce qui pourrait endommager le câble ou l'appareil, ou entraîner un court-circuit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et pertes entraînées par le non-respect de ces instructions de sécurité.

Prévoyez l'installation d'un disjoncteur omnipolaire ayant une distance minimum de 3mm entre les contacts, supportant 32A, à retardement.

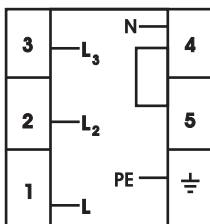
L'appareil est conçu pour être raccordé par un branchement permanent au réseau électrique. Le raccordement de l'appareil au secteur doit être effectué par un technicien qualifié.

### 3.4 Avertissements et précautions

- Votre cuisinière a été fabriquée conformément aux instructions de sécurité relatives aux appareils électriques. Les opérations d'entretien et de réparation doivent uniquement être effectuées par un technicien du service après vente.
- Les travaux d'installation et de réparation réalisés sans suivre les instructions peuvent représenter un danger.
- Lorsque la cuisinière est utilisée, les surfaces extérieures chauffent. Les surfaces intérieures du four, les composants chauffants et la vapeur sortante sont très chaudes. Même si l'appareil est éteint, ces parties gardent leur température élevée pendant un certain temps. Ne touchez pas les surfaces chaudes et empêchez les enfants d'approcher de la cuisinière.
- Ne laissez pas la cuisinière sans surveillance lorsque vous faites cuire des matières grasses liquides ou solides. Portées à très haute température, ces matières peuvent prendre feu. Ne versez jamais d'eau sur des flammes provenant d'huile, mais couvrez la casserole ou la poêle avec son couvercle afin d'étouffer la flamme, puis éteignez la cuisinière.
- Pour utiliser le four, les manettes de commande du four et de température doivent être réglées et le minuteur doit être programmé, sinon, le four ne fonctionnera pas.
- Ne jamais rien laisser posé sur la porte ou le tiroir lorsqu'ils sont ouverts. Vous risqueriez de déséquilibrer la cuisinière ou de casser certaines parties.
- Ne pas placer d'objets lourds ou inflammables, (nylon, sacs en plastique, papier, chiffon, etc.) dans le tiroir inférieur.
- Débranchez la prise électrique lorsque vous n'utilisez pas la cuisinière.
- Protégez votre appareil contre les intempéries. Ne l'exposer pas au soleil, à la pluie, à la neige, etc...



3x2.5 mm<sup>2</sup> 220 V~  
3x2.5 mm<sup>2</sup> 230 V~  
3x2.5 mm<sup>2</sup> 240 V~



5x1.5 mm<sup>2</sup> 380 V~,3N~  
5x1.5 mm<sup>2</sup> 400 V~,3N~  
5x1.5 mm<sup>2</sup> 415 V~,3N~

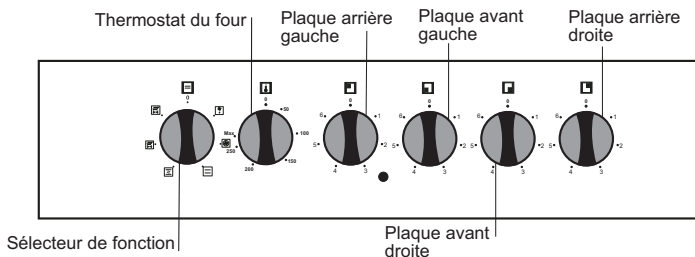
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou toute personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.

# Partie 4 : UTILISATION DE LA CUISINIÈRE

## 4.1 Caractéristiques techniques du four

CV5060	
RÉSISTANCE DE SOLE	1000 WATTS
RÉSISTANCE DE VOÛTE	1000 WATTS

## 4.2 Panneau de commande



Dans les produits encastrables combinés, la plaque du produit est contrôlée par un bouton de 7 niveaux situé sur le panneau de contrôle (Figure 8-9). Le niveau «0» indique que l'appareil est débranché. Les niveaux restants indiquent les types d'utilisation suivants:

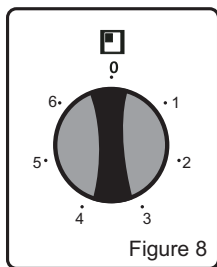


Figure 8

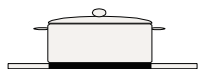
*Bouton de contrôle du brûleur vitrocéramique*

- 1.....Position pour garder les aliments chauds
- 2 - 3....Position pour chauffer à basse température
- 4-5-6...Position pour cuisiner, frire et faire bouillir

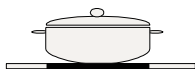
## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les casseroles ayant une base irrégulière ne doivent pas être utilisées parce qu'elles peuvent casser le verre. La base des casseroles doit être fine et plane autant que possible. Avant l'utilisation, vérifiez que les bases des casseroles sont propres et sèches.

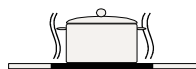
Placez toujours la casserole sur la zone de cuisson avant d'effectuer la mise en marche. Si possible, placez toujours les couvercles sur les casseroles. Les bases des casseroles utilisées ne doivent pas être plus petites ou plus grandes que les zones de cuisson, elles doivent avoir la taille correcte comme indiquée ci-dessous afin de ne pas gaspiller de l'énergie.



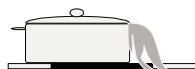
CORRECT



INCORRECT




INCORRECT



INCORRECT

Avant de nettoyer la plaque, retirez d'abord la prise de courant. Vérifiez la température résiduelle sur l'appareil. Le verre vitrocéramique résiste à des températures élevées et à la surchauffe. S'il y a une chaleur résiduelle sur l'appareil, la lampe de l'indicateur de la température résiduelle est allumée. Afin d'éviter des brûlures, laissez refroidir l'appareil.

Retirez tous les aliments et graisses qui débordent avec un racloir. Nettoyez la plaque avec un liquide de nettoyage approprié et un chiffon humide. Ensuite nettoyez avec un chiffon sec et propre.




Si de l'aluminium ou du plastique ont fondu accidentellement sur la surface de la plaque, vous devez le retirer avec un racloir. Ceci évitera des dommages possibles de la surface. Ceci s'applique aussi au sucre ou aux aliments sucrés qui sautent sur la plaque.

S'il y a d'autres aliments fondus sur la surface de la plaque, retirez les saletés quand l'appareil est froid. Utilisez un agent de nettoyage pour le verre vitrocéramique ou l'acier inoxydable quand vous nettoyez la superficie.

N'utilisez pas d'éponges ni des éponges abrasives pour nettoyer la surface vitrocéramique. Ces matériels peuvent endommager la surface.

N'utilisez pas de détergents chimiques, sprays ou agents pour éliminer les taches sur la surface vitrocéramique. Ces matériels peuvent provoquer un incendie ou endommager la couleur de la plaque. Nettoyez avec de l'eau et un liquide de nettoyage.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage :

Avant de nettoyer, veuillez éteindre l'appareil.

### Éléments en émail :

Afin de maintenir les plaques en bon état, il est nécessaire de les nettoyer régulièrement avec de l'eau savonneuse tiède puis de les sécher à l'aide d'un chiffon sec. Ne les lavez pas lorsqu'elles sont chaudes et n'utilisez jamais de poudres ou de produits nettoyants abrasifs. Ne laissez pas le vinaigre, le café, le lait, le sel, l'eau, le citron ou le jus de tomate en contact avec les éléments en émail trop longtemps.

### Acier inoxydable :

Les éléments en acier inoxydable doivent être régulièrement nettoyés avec de l'eau savonneuse tiède et une éponge douce, puis séchés à l'aide d'un tissu doux. N'utilisez pas de poudres ou de produits nettoyants abrasifs. Ne laissez pas le vinaigre, le café, le lait, le sel, l'eau, le citron ou le jus de tomate en contact avec les éléments en acier inoxydable trop longtemps.

## 4. 3 Utilisation du four (suivant modèles)

### Manette Sélecteur des différentes fonctions du four

Il vous sert à sélectionner les fonctions du four (voir Schéma 2). Celles-ci sont expliquées dans la partie suivante et dans le Tableau 1. Vous devez positionner la manette de sélection sur la fonction désirée et ensuite la manette thermostat à la température souhaitée pour une cuisson. Dans le cas contraire, la position sélectionnée ne fonctionne pas.

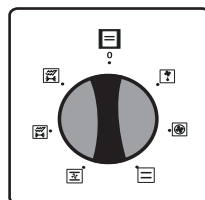


Schéma 2

### Manette de thermostat du four

Il sert à sélectionner la température du four (voir Schéma 3). Lorsque le four a atteint la température souhaitée, le thermostat coupe le circuit et le voyant lumineux du thermostat s'éteint. Lorsque la température descend en dessous de la température réglée, le thermostat remet en route les résistances et l'indicateur lumineux correspondant se rallume.

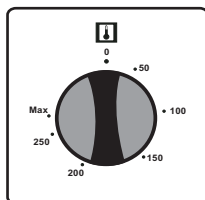


Schéma 3

## Four Fonction



### Fonction de cuisson statique

Le thermostat du four et feux seront allumés, le chauffage inférieure et supérieure éléments se met en marche.

La fonction statique de cuisson émet de la chaleur, assurant une cuisson uniforme de la nourriture inférieure et supérieure. Cette fonction est idéale pour la fabrication de pâtisseries, gâteaux, pâtes cuites, les lasagnes et les pizzas. Preheating au four pendant 10 minutes est recommandée et il est préférable de faire cuire sur un seul plateau à la fois dans cette fonction.



### Fonction calorifique inférieur

Le thermostat du four et feux seront allumés, l'élément chauffant inférieur se met en marche.

La fonction de chauffage inférieur est idéal pour la cuisson des pizzas, que la chaleur monte du fond du four et réchauffe les aliments en place. Cette fonction est appropriée pour le chauffage des aliments au lieu de la cuisine.



### Fonction de chauffage supérieur

Le thermostat du four et feux seront allumés, l'élément chauffant supérieur se met en marche.

Dans ce type de cuisson, la chaleur émanant de la Haute-cuisiniers élément chauffant côté supérieur de la nourriture. La fonction de chauffage supérieure est idéale pour la friture de la face supérieure d'aliments déjà cuits et chauffer la nourriture.

## Tableau des temps de cuisson conseillé

PLATS	CONVECTION NATURELLE		
	Position du thermostat (°C)	Position de la grille	Durée de cuisson (dk)
Gâteaux	170 - 190	2 - 3	30 - 40
Cookie	170 - 190	2 - 3	30 - 40
Légumes	175 - 200	3	40 - 50
Poulet	200	2 - 3	45 - 60
Côtelette			
Beefsteak			

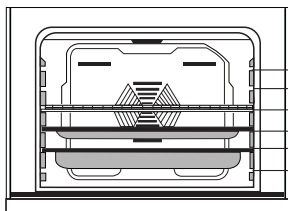
reste allumé en continu.

- **Il est possible de régler l'heure de fin de cuisson de 0 à 23H59 après l'heure actuelle.**

Le four se mettra en marche à l'heure calculée (égale à l'heure de fin de cuisson - la durée de cuisson). A l'heure de fin de cuisson programmée, le programmeur éteindra automatiquement le four et émettra une sonnerie. Le symbole (A) se mettra à clignoter sur l'écran. Après avoir remis les manettes du four et du thermostat en position 0, il suffira d'appuyer sur n'importe quelle touche pour mettre fin à la sonnerie. Le programmeur reviendra également en position manuelle et affichera le symbole

#### 4.4 Accessoires du four

Votre four est livré (suivant modèle) avec des plaques, lèchefrites, une grille et une broche pour rôtir la volaille. Vous pouvez par ailleurs utiliser des plats en verre, des moules à gâteaux, des plaques à four spéciales adaptées à la cuisson au four, que vous trouverez dans le commerce. Veillez à respecter les instructions données par le fabricant quant à l'utilisation possible du produit. Si vous utilisez des plats de petites dimensions, placez-les sur la grille de façon à ce qu'ils soient bien au milieu. Les instructions suivantes doivent également être respectées pour tous les plats émaillés. Si les aliments destinés à cuire ne couvrent pas toute la surface de la plaque de cuisson, s'il s'agit d'aliments qui sortent du congélateur, ou si la lèchefrite est utilisée pour recueillir les jus de cuisson susceptibles de couler durant le rôtissage, la plaque peut connaître des changements de forme dus aux fortes températures occasionnées par la cuisson ou le rôtissage. La plaque ne reprendra sa forme initiale que lorsqu'elle aura complètement refroidi après la cuisson. Il s'agit d'un phénomène tout à fait normal causé par les transferts de chaleur. Si vous utilisez des plats ou autres ustensiles en verre pour la cuisson, ne les exposez pas directement au froid après les avoir sortis du four. Ne les posez pas sur des surfaces froides ou humides. Déposez-les sur un torchon de cuisine sec ou sur un dessous de plat, et veillez à ce qu'ils refroidissent lentement, de manière à éviter qu'ils ne se cassent. Si vous vous servez du gril dans votre four, nous vous recommandons d'utiliser les ustensiles fournis avec la plaque correspondante (si votre matériel comprend ces accessoires). Ainsi, les matières grasses qui coulent et giclent ne saliront pas l'intérieur du four. Si vous utilisez la grille : placez une lèchefrite sur l'un des deux gradins du bas pour recueillir les matières grasses. Pour faciliter le nettoyage, ajoutez un peu d'eau dans la lèchefrite. Attention, ne jamais poser la lèchefrite sur la partie inférieure du four, car il y a risque de surchauffe et de détérioration de l'émail du four. Quand vous utilisez le gril, utilisez les gradins 4 et 5 et huilez la grille pour que les aliments à griller ne collent pas à la grille.



Cran 6  
Cran 5  
Cran 4  
Cran 3  
Cran 2  
Cran 1

**Grille** : Utilisée pour la fonction grill ou pour déposer divers récipients autres que la lèchefrite de cuisson.

**Lèchefrite à petit fond** : Utilisé pour la cuisson de pâtisserie telle que les flans, etc.

**Lèchefrite à grand fond** : Utilisé pour les cuissons lentes.

## Partie 5 : NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE VOTRE CUISINIÈRE

### 5. 1 Nettoyage

Assurez-vous que toutes les manettes de commande soient éteintes et que l'appareil est froid avant d'effectuer le nettoyage.

**Important : débranchez toujours la prise électrique avant de commencer le nettoyage.**

Contrôlez si les produits de nettoyage sont approuvés et recommandés par le fabricant avant de les utiliser. N'utilisez pas des crèmes caustiques, des poudres nettoyantes abrasives, des éponges abrasives ou des outils durs pour éviter d'endommager les surfaces. Si les liquides débordent autour de votre cuisinière, les parties émaillées peuvent être endommagées. Nettoyez immédiatement les liquides ayant débordé avec un produit approprié

#### **Nettoyage de l'intérieur du four**

L'intérieur du four émaillé se nettoie plus facilement lorsque le four est encore un peu chaud.

Après chaque utilisation, essuyez le four avec un chiffon doux, au préalable trempé dans de l'eau savonneuse. Essuyez-le ensuite une fois de plus avec un chiffon humide, puis séchez-le. Il est parfois nécessaire d'utiliser un produit de nettoyage pour effectuer un nettoyage complet. Ne pas nettoyer avec des nettoyants secs ou en poudre.

#### **INTERIEUR CATALYSE (si votre four est équipé)**

Le fourauto-nettoyant diffère du four normal par ses parois internes recouvertes d'un émail micro-poreux spécial qui absorbe et élimine les résidus de gras pendant la cuisson. En cas d'écoulement de liquide gras, l'action auto-nettoyante du four est insuffisante, il faut donc passer une éponge humide sur les tâches de gras et, par la suite, réchauffer le four à la température maximum, attendre que le four se refroidisse et puis passer à nouveau l'éponge humide.

**Toutefois, selon l'utilisation, nous vous recommandons de les remplacer après un certain temps.**

#### **Nettoyage du couvercle verre de la cuisinière (si équipé)**

Pour nettoyer le couvercle verre, utilisez un nettoyant à vitres. Puis rincez-le et séchez-le avec un chiffon sec.

#### **Nettoyage de la porte du four**

Utilisez un produit nettoyant pour vitres pour nettoyer la porte du four cotés intérieur et extérieur, puis rincez, et séchez avec un chiffon sec. La porte peut être retirée pour le nettoyage (voir es figures ci-dessous). Ouvrez complètement la porte. Mettre les axes métal dans les trous de la charnière. Répétez l'opération pour l'autre charnière. Soulevez légèrement la porte du four et enlevez-la en la tirant doucement vers l'extérieur. La porte se sépare alors complètement du four. Pour remettre la porte en place, replacez les charnières dans leur trou. Ne nettoyez pas la porte du four tant que les parties vitrées sont encore chaudes. Au cas où cette précaution n'était pas respectée, les parties vitrées pourraient se briser. En cas de problème, contactez votre service après-vente.

#### **Autres contrôles**

En cas de problèmes lors de l'utilisation des manettes de commande des brûleurs dessus ou du four (manettes dures à tourner, veuillez contacter le service après vente.

## Partie.6 : SERVICE APRES VENTE ET TRANSPORT

### 6.1 Avant de contacter le Service après vente

#### Si le four ne fonctionne pas :

- Vérifiez que la cuisinière est bien branchée
- Vérifiez qu'il n'y a pas de coupure de courant et qu'il y a bien du courant sur la prise
- Pour les modèles équipés d'une minuterie ou programmateur, vérifiez sa position.

#### Si le four ne chauffe pas :

La chaleur n'a peut-être pas été réglée avec la manette de thermostat du four.

#### Si la lampe intérieure ne s'allume pas :

- Vérifiez que la cuisinière est bien branchée
- Vérifiez si l'ampoule est défectueuse. Si tel est le cas, changez-la en suivant les indications fournies ci-dessus.

#### Cuisson (si la voûte et la sole ne cuisent pas de manière identique) :

Contrôlez les emplacements des grilles, le temps de cuisson et la position du thermostat

#### Si vos problèmes persistent malgré ces suggestions, veuillez contacter le service après vente

### 6.2 Information relative au transport

Si vous avez besoin de transporter la cuisinière, gardez l'emballage original du produit et transportez-la dedans. Respectez les consignes de transport indiquées sur l'emballage. Scotchez les parties supérieures, le couvercle et les grilles de la cuisinière. Placez une feuille de papier entre le couvercle supérieur et la table de cuisson, recouvrez le couvercle supérieur puis scotchez-le aux surfaces latérales du four. Ouvrez la porte du four et mettez du carton ou du papier sur la vitre intérieure du four afin que la lèche frite et la grille n'endommagent pas la contre-porte du four au cours du transport. Scotchez également la porte du four aux parois latérales.

#### Si vous n'avez pas l'emballage original :

Prenez des mesures afin de protéger les surfaces externes (verre et surfaces peintes) de la cuisinière contre les éventuels coups.

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES

La directive européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.