



MANUEL D'UTILISATION

ACV5063IX

FR



CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE

Table des matières

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	-4-
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	-14-
INFORMATIONS DE SECURITE	-21-
DESCRIPTION DU PRODUIT	-24-
UTILISATION DU PRODUIT	-25-
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	-29-
DEPANNAGE	-32-
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	-33-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, PENSEZ À
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE
DE VOTRE DOMICILE



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

CES AVERTISSEMENTS SONT FOURNIS DANS L'INTERET DE VOTRE SECURITE, LISEZ-LES SOIGNEUSEMENT AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE APPAREIL.

Pour assurer le **BON FONCTIONNEMENT** et la **SECURITE** de cet appareil, nous recommandons de:

- Appeler les centres de service autorisés par le magasin où vous avez acheté cette cuisinière électrique.
- Toujours utiliser les pièces de rechange d'origine.

1. Cet appareil est conçu pour un usage non-professionnel à votre domicile.
2. Avant d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions dans ce manuel. Pour assurer l'installation, l'utilisation et l'entretien en toute sécurité, référez-vous aux instructions au besoin. Toujours conservez le manuel à portée de main pour une référence ultérieure.
3. Après avoir déballé le produit, vérifiez s'il est en parfait état. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et contactez le centre de service autorisé le plus proche de votre domicile. **NE** laissez **JAMAIS** les éléments de l'emballage tels que les sacs en plastique, le polystyrène, les clous, etc. à la portée des enfants, car ils sont source d'un éventuel danger.
4. Cet appareil doit être uniquement installé par une personne qualifiée conformément aux instructions fournies. Le fabricant décline toute responsabilité causée par une installation impropre qui pourrait nuire aux gens, aux animaux et endommager vos biens.

5. 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

6. La sécurité électrique ne peut être garantie que si cet appareil est correctement mis à la terre, en conformité avec les réglementations actuelles sur la sécurité électrique. Assurez-vous que la mise à la terre soit efficace. Si vous avez des doutes, appelez un électricien qualifié pour vérifier votre réseau électrique. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable de tout dommage causé par un réseau électrique qui n'a pas été mis à la terre.

7. Vérifiez que la capacité électrique du réseau électrique et des prises de courant soutiendra la puissance maximale indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous avez des doutes, contactez un électricien qualifié.

8. Lorsque cet appareil est utilisé pour la première fois, une mauvaise odeur peut se produire. Cela est normal et cessera rapidement. Lors de la première utilisation, assurez-vous qu'il y ait une ventilation suffisante dans la pièce. Par exemple, ouvrez la fenêtre ou utilisez la hotte aspirante. Il est recommandé d'éloigner les gens qui peuvent être sensibles à l'odeur et les animaux de cette pièce jusqu'à ce que l'odeur ait cessé. Cela est dû à l'agent de liaison utilisé pour les panneaux isolants à l'intérieur du four. Si cela se produit, attendez jusqu'à ce que l'odeur soit éliminée complètement avant de mettre les aliments dans le four.

9. Avant d'effectuer toute opération de maintenance, assurez-vous de régler tous les boutons de commande en position OFF et de débrancher l'appareil du réseau électrique.

10. Les ouvertures et les fentes utilisées pour l'aération et la dispersion de chaleur sur l'arrière et en dessous du panneau de commande ne doivent jamais être couvertes.

11. Cet appareil doit être utilisé dans le but pour lequel il a été conçu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et donc dangereuse.

Le fabricant décline toute responsabilité causée par une utilisation inappropriée et irresponsable.

12. Les précautions de sécurité de base doivent toujours être prises lorsque vous utilisez les appareils électriques, et notamment celles qui suivent:

- Ne touchez pas l'appareil lorsque vos mains ou pieds sont mouillés;
- N'utilisez pas l'appareil avec les pieds nus;
- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation pour le nettoyage;
- N'autorisez pas les enfants ou les personnes manquant des connaissances concernant l'utilisation de l'appareil sans surveillance.
- La porte doit être fermée lors du gril.

13. Toujours débranchez l'appareil du réseau électrique et laissez-le bien refroidir avant d'effectuer toute opération de nettoyage, etc.

14. Risque d'incendie: Ne rangez pas d'objets sur les surfaces de la cuisinière.

15. Pour éviter les déversements accidentels, n'utilisez pas d'ustensiles de cuisine avec des fonds irréguliers ou déformés sur les brûleurs ou les plaques électriques.

16. Une attention particulière doit être prise lors de l'utilisation de friture, etc., afin d'éviter les éclaboussures ou les déversements de l'huile chaude. Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans surveillance, car l'huile chaude pourrait déborder et aussi s'enflammer.

17. Les parties accessibles et les surfaces de cuisson de l'appareil peuvent conserver la température élevée pendant une période après avoir été débranché du réseau électrique. Prenez garde à ne pas toucher ces surfaces avant qu'elles soient complètement refroidi.

18. N'utilisez jamais de liquides inflammables comme l'alcool ou l'essence, etc. à proximité de l'appareil lorsqu'il est en marche.

19. Lorsque vous utilisez les petits appareils électriques à proximité de la plaque, tenez ses cordons d'alimentation à l'écart des parties chaudes.

20. Assurez-vous que tous les boutons de commande soient en position OFF lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Assurez-vous également que toutes les pièces éventuellement dangereuses de l'appareil soient gardées hors de portée des enfants, pour éviter qu'ils jouent avec cet appareil.

21. Les éléments de chauffage et certaines parties de la porte du four deviennent extrêmement chauds lorsque l'appareil est utilisé. Prenez soin de ne pas les toucher et d'éloigner les enfants.

22. Si vous utilisez le cordon d'alimentation monophasé, la section minimale est de 4mm^2 (3G 4.0mm^2).

Pour les trois phases, la section est de $2,5\text{ mm}^2$ (5G $2,5\text{mm}^2$) ou 4mm^2 (4G $4,0\text{mm}^2$). Le type de cordon d'alimentation doit être H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F.

23. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de grattoirs pointus en métallique pour nettoyer la porte vitrée du four, car ils peuvent rayer la surface et même provoquer l'éclatement de la vitre.

24. Essuyez tout déversement sur le couvercle avant de l'ouvrir et laissez la surface de la plaque bien refroidir avant de fermer le couvercle.

25. Si la surface vitrocéramique ou des matériaux similaire est fissurée, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant afin d'éviter tout risque de choc électrique.

26. Un nettoyeur vapeur ne doit pas être utilisé pour le nettoyage.

27. Cet 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.

28. MISE EN GARDE: Une cuisson avec de l'huile ou de matière grasse sur la plaque sans surveillance est dangereuse et peut provoquer un incendie. N'utilisez jamais d'eau pour éteindre le feu. Toujours débrancher l'appareil et éteindre la flamme en utilisant un couvercle ou une couverture anti-feu.

29. Utilisez uniquement les dispositifs protecteurs pour plaques recommandés par le fabricant dans le manuel ou fournis avec l'appareil. L'utilisation de dispositifs inappropriés peut provoquer des accidents.

30. MISE EN GARDE: Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation.

31. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants.

32. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

33. Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.

34. Placez le plateau et la grille au même niveau des deux côtés, assurez-vous qu'ils sont en position horizontale et stable.

35. 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.

36. En ce qui concerne les informations détaillées sur les dimensions, la méthode de l'appareil installé à poste fixe et comment l'appareil doit être fixé sur son support, référez-vous dans la section "INSTALLATION".

37. En ce qui concerne les informations détaillées sur le raccordement du câble électrique, référez-vous dans la section "RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE".

38. En ce qui concerne les informations sur le remplacement des ampoules et la référence du type des luminaires, référez-vous dans la section "Remplacement de l'ampoule du four".

39. Il convient d'enlever du couvercle tout résidu de débordement avant de l'ouvrir et il convient de laisser refroidir le plan de cuisson avant de fermer le couvercle.

~~40. MISE EN GARDE: S'assurer que l'appareil soit déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.~~

~~41. 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.~~

~~42. Ces surfaces peuvent devenir chaudes.~~

~~43. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.~~

~~44. La porte doit être fermée lors du gril...~~

45.  **ATTENTION! SURFACE CHAUDE.**

Les surfaces accessibles peuvent être chaudes pendant l'utilisation.

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

47. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les instructions suivantes doivent être lues et comprises par un technicien qualifié pour s'assurer que l'appareil soit installé correctement, réglé et techniquement entretenu en conformité avec les réglementations en vigueur.

IMPORTANT: N'oubliez pas de régler les boutons en position OFF et de débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute opération de réglage ou de maintenance.

Emplacement

IMPORTANT: L'appareil ne doit jamais être installé à proximité d'une porte. Les ustensiles de cuisine placés sur la cuisinière peuvent entrer en contact avec la porte lors des ouvertures et fermetures.

Cet appareil peut être uniquement installé et utilisé dans les pièces aérées en permanence.

Déballage

- a) Soyez prudent lors du déballage ou de l'installation de l'appareil. Les rebords tranchants peuvent provoquer des accidents.
- b) Déplacez cette cuisinière avec précaution. Assurez-vous que tout l'emballage à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil ait été retiré avant l'utilisation.
- c) Assurez-vous que l'appareil soit en parfait état lorsque vous le déballez du carton. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et contactez le centre de service autorisé ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Installation

Cette cuisinière est destinée à être installée entre les armoires de cuisine. L'espace de chaque côté doit seulement être suffisant pour permettre le retrait de la cuisinière pour l'entretien. La cuisinière peut être utilisée avec un côté ou tous les deux côtés de l'armoire, aussi bien que dans un cadre d'angle. La cuisinière peut être également utilisée comme autoportant.

L'appareil peut être installé à côté des meubles qui sont inférieurs aux surfaces des plaques de la cuisinière. Si cette cuisinière est placée contre les murs ou les parois de l'armoire adjacente, ceux-ci doivent être capables de résister à une élévation de température de 50 C au-dessus de la température ambiante.

Pour assurer une installation correcte de la cuisinière, les précautions suivantes doivent être respectées:

- a) Cette cuisinière peut être installée dans une cuisine, mais pas une salle de bains ou une salle de douche.
- b) Les armoires de cuisine qui sont plus hauts que les surfaces des plaques de la cuisinière doivent être situées à au moins 20cm loin des rebords des plaques.
- c) Les hottes doivent être installées conformément aux exigences dans son manuel d'instructions. Gardez une distance minimum de 65cm.
- d) Placez les armoires murales adjacentes à la hotte à une hauteur minimum de 42cm au-dessus des plaques, comme indiqué dans la figure 1.
- e) Les hottes doivent être installées conformément aux instructions dans son manuel d'utilisation.
- f) Si la cuisinière doit être installée en dessous d'une armoire murale, cette dernière doit être située à au moins 70cm loin de la plaque, comme indiqué dans la figure 1.
- g) La découpe de l'armoire pour la cuisinière doit respecter les dimensions indiquées dans la figure 1.
- h) La paroi en contact avec l'arrière de la cuisinière doit être en matériau non inflammable.

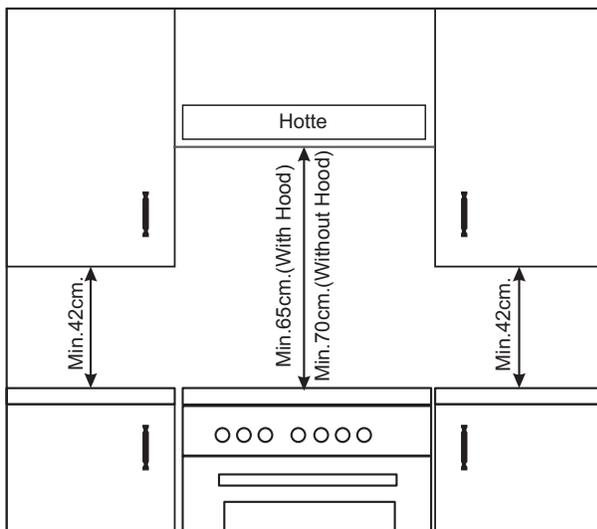


Figure 1

Mise à niveau de votre appareil

Retirez les 4 pieds de la cavité du four, qui ont été emballés avec la grille de cuisson, puis vissez-les dans les socles en bas de la cuisinière. Ces pieds stabilisent le four le cas échéant. La hauteur de la cuisinière peut être réglée au moyen de pieds réglables dans les socles. Réglez les pieds en inclinant la cuisinière par le côté. Puis installez le produit en place. Il est essentiel que la cuisinière soit en position horizontale avant l'installation.

Rappel de sécurité



Attention, possibilité basculement



Contraintes anti-basculement

ATTENTION: Afin d'éviter le basculement de l'appareil, un moyen de stabilisation doit être installé.

Reportez-vous aux instructions d'installation.

Installation du crochet anti-basculement

Avvertissement: Pour éviter le basculement de la cuisinière, assurez-vous d'installer le crochet anti-basculement. Lors de l'installation du crochet anti-basculement, utilisez un tournevis pour monter le crochet anti-basculement (1) avec des vis (2) au sol, comme indiqué dans la Figure 3.

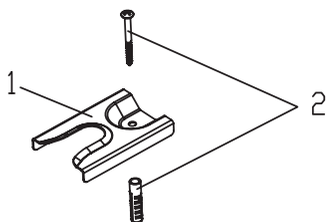


Figure 2

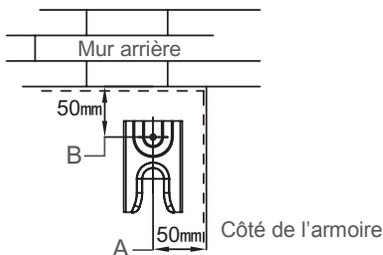


Figure 3

Après avoir fixé le crochet anti-basculement, poussez la cuisinière électrique à l'intérieur de la niche comme indiqué dans la Figure 4. Pour une installation correcte, les pieds arrière et à droite de la cuisinière doivent être fixés par le crochet anti-basculement.

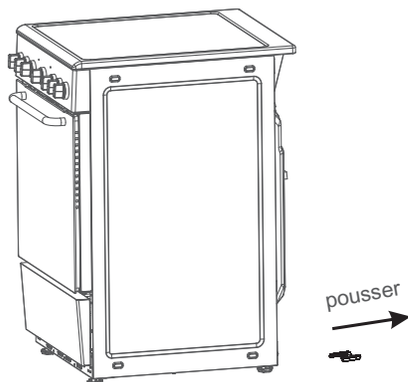


Figure 4

Raccordement électrique

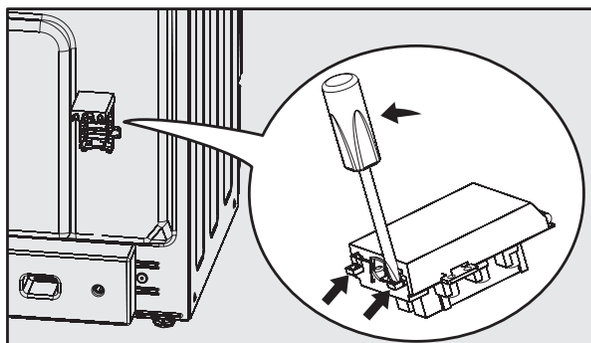
AVERTISSEMENT – CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS A LA TERRE.

Alimentation électrique: 220-240V~/380-415V 3N~,50-60Hz
Cette cuisinière électrique n'est pas munie d'un câble

d'alimentation. Cet appareil est conçu pour être raccordé à un réseau électrique conforme aux données électriques indiquées sur sa plaque signalétique. La cuisinière peut être branchée au réseau électrique qu'après avoir retiré son panneau arrière à l'aide d'un tournevis.

Remarque: Les procédures d'installation suivantes doivent être effectuées par un électricien qualifié. Procédez comme suit:

1. Ouvrez la plaque à borne en insérant un tournevis dans les languettes latérales du couvercle. Utilisez le tournevis comme levier en le poussant vers le bas pour ouvrir le couvercle, comme indiqué dans la figure suivante:



2. Connectez à l'électricité selon le schéma imprimé sur la surface du couvercle.

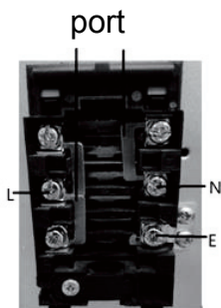
3. Fixez le câble d'alimentation en position avec une pince et fermez le couvercle de la plaque à borne.

Remarque: Le témoin lumineux MISE SOUS TENSION en rouge sur le panneau de commande s'allumera lorsque le four est connecté à l'électricité.

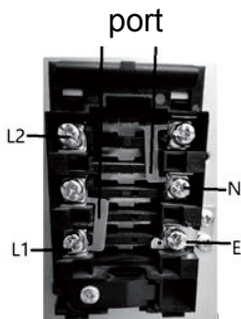
Remarque:

L'appareil est alimenté par un ensemble de bornes pour le câblage permanent ou muni d'un cordon d'alimentation. Les 3 modes de connexion sont comme ci-dessous:

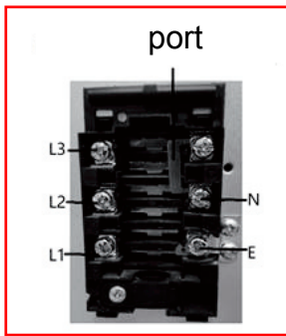
1, 220-240V ~: Caractéristiques du cordon d'alimentation: diamètre du fil 3G 4,0 mm² au minimum; type de cordon: H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F. La méthode de connexion de ports métalliques doivent être connectés comme représenté ci-dessous :



2, 380V-415V 2N ~: Caractéristiques du cordon d'alimentation: diamètre du fil 4G 4,0 mm² au minimum; type de cordon: H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F. La méthode de connexion de ports métalliques doivent être connectés comme représenté ci-dessous :



3, 380V-415V 3N ~: Caractéristiques du cordon d'alimentation: diamètre du fil 5G 2,5 mm² au minimum; type de cordon: H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F. La méthode de connexion de ports métalliques doivent être connectés comme représenté ci-dessous :



Alimentation	Câblage	Type de câble
220-240V~		3G4.0mm ² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
380-415V 2N~		4G4.0mm ² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
380-415V 3N~		5G2.5mm ² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
L,L1,L2,L3=Phase N=Neutre PE,E=Terre		

Important: le câble d'alimentation doit être positionné de façon à ce qu'aucun point n'atteigne une température supérieure à 50°C

INFORMATIONS DE SECURITE

Lisez les précautions suivantes avant d'utiliser votre appareil.

Lorsque vous utilisez les appareils électriques, les précautions de sécurité basiques doivent toujours être prises, et notamment celles qui suivent:

Toujours

- Réglez les boutons de commande en position OFF après toute utilisation ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Reculez-vous lorsque vous ouvrez la porte du four pour permettre à disperser toute accumulation de vapeur ou de chaleur.
- Portez des gants de cuisine secs et de bonne qualité lorsque vous retirez des aliments du four/ de la grille.
- Placez les casseroles au centre de la surface de cuisson et assurez-vous que les poignées soient tenues à l'écart des rebords de la plaque et qu'elles ne peuvent pas chauffer en touchant d'autres plaques de cuisson /casseroles.
- Prenez soin de ne pas vous brûler par la chaleur/vapeur lors de la manipulation des boutons.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique et laissez-le bien refroidir avant le nettoyage.
- Assurez-vous que les grilles soient fixées correctement en position avant d'allumer le four.
- Gardez l'appareil propre, car une accumulation de graisse ou de matière grasse peut provoquer un incendie.
- Respectez les principes de base du traitement des aliments et de l'hygiène pour éviter la possibilité d'une croissance bactérienne.
- Gardez les fentes de ventilation dégagées de toute obstruction.
- Consultez un technicien qualifié pour l'entretien.

- Prenez garde à ne pas toucher les éléments de chauffage à l'intérieur du four, car le four devient chaud lors du fonctionnement.

NE JAMAIS

- Ne garnissez jamais l'intérieur du four avec la feuille car cela peut provoquer une surchauffe de l'appareil.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance lorsqu'un appareil de cuisson est utilisé, car toutes ses surfaces deviendront chaudes en cours de/après utilisation.
- N'autorisez jamais les enfants ou les gens qui ne sont pas familiers avec l'appareil à l'utiliser sans surveillance.
- Ne permettez jamais aux gens de s'asseoir ou de se tenir debout sur une partie quelconque de l'appareil.
- Ne rangez jamais d'objets au-dessus de l'appareil, car les enfants peuvent essayer de les atteindre.
- Ne placez rien sur la surface de la plaque sans surveillance lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne retirez jamais les grilles du four lorsque ce dernier est chaud.
- Ne chauffez jamais les récipients des aliments fermés, car la pression peut s'accumuler à l'intérieur provoquant l'éclatement du récipient.
- N'entreposez jamais de produits chimiques/ nourritures, récipients sous pression dans ou sur l'appareil ou dans les armoires directement au-dessus ou à côté de l'appareil.
- Ne placez jamais d'articles inflammables ou en plastique sur ou près de la plaque.
- Ne remplissez jamais la friteuse d'huile de plus de 1/3 avec un couvercle.

NE LAISSEZ PAS L'APPAREIL EN MARCHÉ SANS SURVEILLANCE PENDANT LA CUISSON.

- N'utilisez jamais cette cuisinière comme un appareil de chauffage.
- N'utilisez jamais la grille pour chauffer les plaques.
- Ne séchez jamais d'objets sur la plaque ou la porte du four.
- N'installez jamais cette cuisinière à proximité des rideaux ou d'autres tissus d'ameublement.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs à vapeur.

Conseils de sécurité

En cas d'un feu dans la casserole ou autres ustensiles de cuisine:

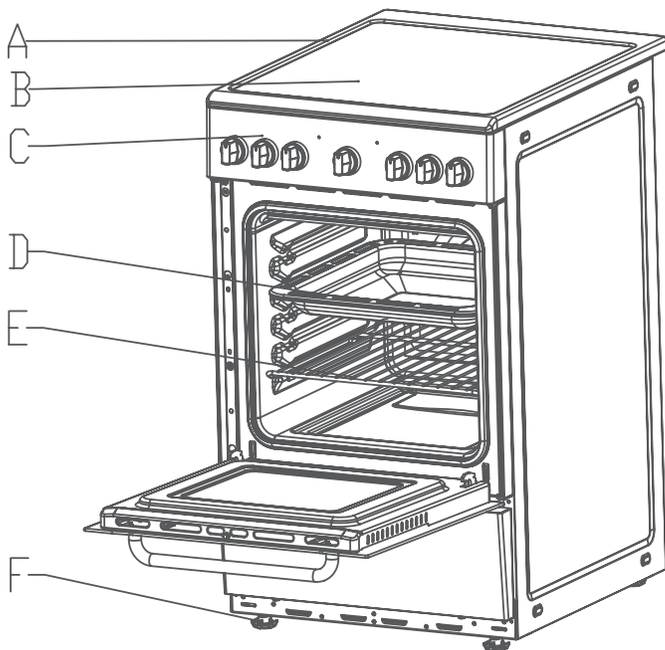
1. DEBRANCHEZ L'APPAREIL DE LA PRISE DE COURANT MURALE.
2. COUVREZ LA CASSEROLE AVEC UNE COUVERTURE ANTI-FEU OU UN CHIFFON HUMIDE pour étouffer les flammes et éteindre le feu.
3. LAISSEZ LA CASSEROLE REFROIDIR AU MOINS 60 MINUTES AVANT DE LA DEPLACER.

L'utilisateur ne doit jamais prendre la casserole chaude et se précipiter dehors avec elle pour éviter les blessures et brûlures.

N'UTILISEZ JAMAIS UN EXTINCTEUR POUR ETEINDRE le feu dans la casserole, car un extincteur est susceptible de faire basculer la casserole.

N'utilisez jamais d'eau pour éteindre les feux de l'huile ou de matière grasse.

DESCRIPTION DU PRODUIT



- A. Table de cuisson
- B. Plaque vitrocéramique
- C. Panneau de commande
- D. Plateau de cuisson
- E. Grille
- F. Pieds réglables

UTILISATION DU PRODUIT

F



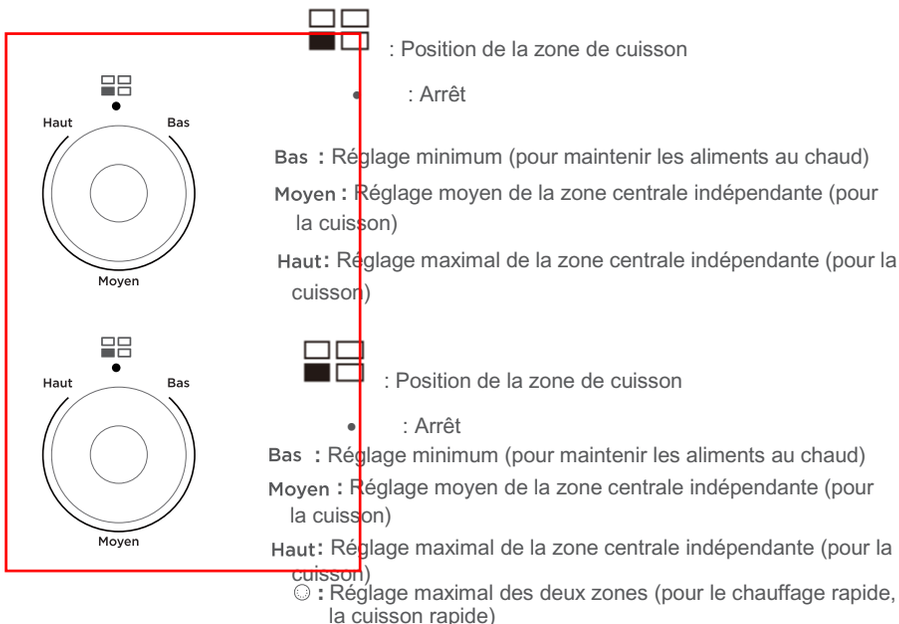
La cuisinière peut avoir des fonctions différentes de celles ci-dessous, référez-vous aux fonctions de la cuisinière vous avez achetée.

Symbole	Description des fonctions
	Eclairage intérieur du four: Permettant à l'utilisateur d'observer le progrès de cuisson sans ouvrir la porte. Il s'allume pour toutes les fonctions de cuisson, à condition que le four soit équipé d'un éclairage intérieur, sauf le Mode ECO.
	Cuisson classique: Les éléments en haut et du bas fonctionnent simultanément, fournissant ainsi une cuisson classique.
	Chaleur du bas: Un élément encastré dans le fond du four fournit une chaleur concentrée à la base des aliments sans affecter le brunissage.
	Chaleur en haut: L'élément en haut de la cuisinière offre une chaleur douce.
	Gril double: L'élément de grill intérieur et l'élément de chauffage en haut fonctionnent simultanément.
	Chaleur tournant du grill: L'élément de grill intérieur fonctionne et s'arrête pour maintenir une température constante.
	Pour une cuisson en mode consommation d'énergie, les ingrédients sélectionnés sont cuits de manière douce venant de la chaleur du haut et du bas.

La température doit être réglée respectivement pour chaque zone de cuisson en utilisant les thermostats respectifs. Le thermostat peut être tourné dans le sens des aiguilles d'une montre ou en retour de nouveau. La température désirée peut être réglée continuellement.

Le témoin lumineux MISE SOUS TENSION s'éteindra lorsque tous les thermostats des zones multi-étape sont réglés sur en position « Arrêt ».

Réglages du thermostat



A la fin de cuisson, retournez le thermostat sur la position « ● ».

▲ AVERTISSEMENT : Risque de brûlure !

Ne jamais toucher les zones de cuisson aussi longtemps que le témoin lumineux de chaleur résiduelle est allumé.

Témoin lumineux de chaleur résiduelle

Une fois que la zone de cuisson est éteinte, le témoin lumineux de chaleur résiduelle s'allume. Le témoin lumineux de chaleur résiduelle allumé avertit l'utilisateur de ne pas toucher la surface de cuisson chaude.

Remarque :

Après avoir éteint la zone de cuisson, la chaleur résiduelle peut être utilisée pour d'autres fins, par exemple, pour chauffer ou maintenir les aliments au chaud sans allumer l'appareil.

Règles de sécurité pour la friture

1. Utilisez une casserole profonde et assez grande pour recouvrir complètement la surface de chauffage appropriée.
2. Ne remplissez jamais la casserole de plus d'un tiers d'huile.
3. Ne laissez pas d'huile ou de matières grasses sans surveillance pendant la période de chauffage ou de cuisson.
4. N'essayez jamais de faire frire trop d'aliments à la fois, surtout les aliments congelés. Ceci peut abaisser la température de l'huile et provoquer des aliments gras.
5. Toujours séchez les aliments complètement avant de les frire. Mettez les lentement aliments dans l'huile chaude. N'ajoutez pas d'aliments congelés trop rapidement.
6. N'utilisez jamais un couvercle sur la casserole lorsque vous chauffez de l'huile ou les matières grasses ou lors de la friture.
7. Gardez toujours la surface extérieure de la casserole propre sans traînées d'huile ou de graisse.

Conseils généraux pour la plaque

TOUJOURS	NE JAMAIS
Utiliser les ustensiles de cuisine de bonne qualité avec des bases plates sur les surfaces de cuisson.	Ne laissez pas l'amiante, les métaux sur les zones de cuisson, car elles peuvent échauffer ces articles.
S'assurer que les bases des casseroles soient propres et sèches avant toute utilisation.	Utiliser des ustensiles comme des seaux et des bouilloires.
S'assurer que les bases des casseroles correspondent bien aux diamètres des surfaces de cuisson.	Utiliser des ustensiles cabossées ou déformées.
Les casseroles de bonne qualité peuvent mieux conserver la chaleur. Généralement une faible chaleur ou une chaleur moyenne est nécessaire pour la cuisson.	Laisser un élément en marche lors de non-utilisation.
S'assurer que les poignées des casseroles soient positionnées en toute sécurité et loin des sources de chaleur.	Cuire les aliments directement sur la plaque de cuisson.
Toujours soulever les casseroles	Faire glisser des ustensiles le long de la surface de cuisson.
Toujours utiliser les couvercles de casseroles, sauf lors de la friture.	
Toujours nettoyer les déversements immédiatement avec soin.	

NE PAS

Ne pas cuire directement sur la surface de cuisson sans avoir placé un ustensile de cuisson. Autrement, il risquera d'endommager la surface de cuisson.

Ne pas utiliser la plaque comme un plan de travail pour éviter d'endommager la surface lisse de la plaque.

Ne pas faire glisser ou traîner les ustensiles de cuisine sur la surface de la plaque pour éviter les rayures.

Ne pas laisser un ustensile de cuisson entrer en contact avec la bordure de la plaque.

Ne pas placer d'ustensiles de cuisson, des aliments ou des substances inflammables sur la plaque lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Ne pas placer la feuille en aluminium/plastique ou les récipients en plastique sur la plaque.

Ne pas laisser les plaques ou les surfaces de cuisson brancher au réseau électrique à moins qu'elles soient utilisées. Nous recommandons de ne pas placer de grandes casseroles ou des poissonières dans les deux zones de chauffage.

Toujours choisir des ustensiles ayant le même diamètre que celle des surfaces de cuisson et s'assurer que les ustensiles de cuisson soient placés au centre des zones de cuisson.

Il n'est pas recommandé d'utiliser un ustensile avec la base de plus de 25cm en diamètre.

Les autocuiseurs ou d'autres grandes casseroles doivent être utilisés sur les zones de cuisson vers l'avant.

Toujours s'assurer que les poignées de casseroles soient positionnées en sûreté.

Choix des ustensiles

Ne pas utiliser d'ustensiles avec des bases rugueuses.

Ne pas utiliser d'ustensiles légers avec des bases minces, déformées ou irrégulières.

Ne pas utiliser d'ustensiles en acier émaillé.

Ne pas utiliser d'ustensiles en fonte.

Ne pas utiliser d'ustensiles avec des bases encastrées, volutes ou striées.

Ne pas utiliser d'ustensiles avec des bases ayant une concavité de plus de 1mm, car ceci affectera la performance de la plaque.

Ne pas utiliser d'ustensile avec une base convexe.

Ne pas utiliser d'ustensiles vitrocéramiques.

Bouton de commande du four

Le thermostat du four peut être seulement tourné dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de la position ARRET.

Tournez le bouton de commande de fonction pour sélectionner la fonction de cuisson. Tournez la minuterie (pour le modèle avec minuterie) pour régler le temps de cuisson souhaité. Puis, réglez le thermostat du four dans le sens des aiguilles d'une montre pour choisir la température désirée. Le témoin lumineux rouge s'allume et s'éteindra automatiquement lorsque la température du four atteint la température préréglée.

Minuterie (seulement pour certains modèles)

Pour la cuisinière qui est équipée d'une minuterie mécanique de 2 heures, vous pouvez l'utiliser pour régler le temps de 1-120 minutes. Lors de l'utilisation, la sonnerie doit être liquidée en tournant la minuterie d'un retour complet dans le sens des aiguilles d'une montre, puis retournez-la sur le temps désiré afin que le numéro des minutes sur le bouton corresponde à la référence marquée sur le panneau. Après avoir réglé le temps de cuisson, la sonnerie retentira. Tournez la minuterie sur la position , et le réglage de temps ne pourra pas être changé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance, débranchez la cuisinière du réseau électrique. Pour assurer une longue durée de vie de la cuisinière, nettoyez-la complètement et régulièrement

- 1 Attendez que le four soit refroidi avant de retirer les grilles métalliques, lavez-les séparément dans l'eau chaude et savonneuse, puis séchez-les complètement.
- 2 Nettoyez la cavité du four avec l'eau chaude et savonneuse, puis essuyez-la avec un chiffon humide.
- 3 Laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la cavité soit sèche avant de remettre les grilles métalliques en position.
- 4 Nettoyez le four après toute utilisation, surtout, après avoir rôti ou grillé les aliments, afin d'éviter les renversements ou les débris alimentaires brûlés de s'accumuler provoquant un nettoyage difficile.
- 5 N'utilisez pas de tampons abrasifs pour nettoyer la cavité du four pour ne pas endommager l'émail.
- 6 N'utilisez pas de produits abrasifs, corrosifs ou de grattoirs métalliques et pointus pour nettoyer la porte en verre du four, car ils peuvent rayer la surface provoquant l'éclatement de la vitre.

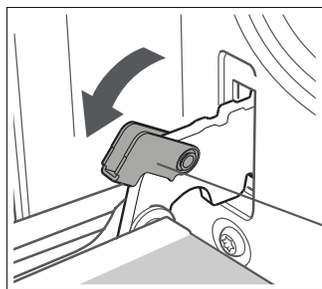
Nettoyage de l'extérieur du four

1. Vous devez essuyer régulièrement le panneau de commande, la porte du four et les parois du four en utilisant un chiffon doux et un peu de détergent neutre, car les liquides renversés sur ces surfaces peuvent endommager l'émail.
2. Lavez les parties émaillées ou chromées du four avec l'eau chaude et savonneuse ou avec du détergent non abrasif.
3. Ne jamais utiliser les tampons abrasifs pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable, émaillées ou chromées.
4. Lors de l'utilisation des produits commercialement conçus pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable, évitez de nettoyer tout lettrage ou symbole pour éviter de les endommager.

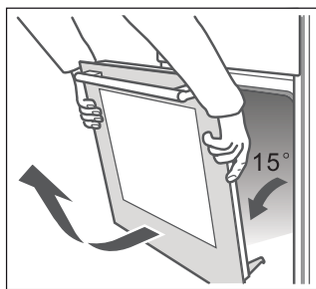
Retirez la porte pour un nettoyage facile

Il est recommandé de retirer la porte à l'aide de deux personnes.

1. Ouvrez la porte complètement
2. La charnière de la porte est équipée d'un petit loquet. Soulevez le petit loquet situé sur les deux charnières.
3. Soulevez légèrement la porte en cas de fermeture, puis soutenez la porte avec les deux mains. Retirez-la du four.
4. Pour remettre la porte en place, tenez la porte en position ouverte et insérez le loquet sur les deux charnières; Ouvrez et fermez la porte pour s'assurer qu'elle soit correctement fixée.

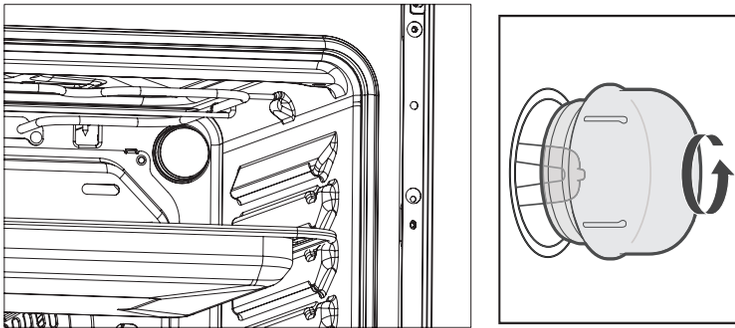


Loquet



Remplacement de l'ampoule du four

1. Eteignez le four et débranchez-le du réseau électrique. Veillez à ce que les pièces intérieures soient bien refroidies avant de les toucher.
2. Retirez l'abat-jour de l'ampoule (Attention: il peut être rigide) en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez également l'ampoule en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Insérez la nouvelle ampoule qui doit résister à une température de 300 C. Suivez les instructions d'installation pour le remplacement de l'ampoule.
4. Remontez l'abat-jour.
5. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.



AVERTISSEMENT: Afin d'éviter les chocs électriques, assurez-vous que l'appareil soit débranché du réseau électrique et qu'il soit refroidi complètement avant de retirer la lentille de l'ampoule.

DEPANNAGE

Avant d'appeler le centre de service autorisé en cas d'une panne, référez-vous d'abord au guide de dépannage suivant.

Problème	
Une légère odeur ou une petite quantité de fumée se produit lorsque la cuisinière est utilisée pour la première fois.	Ceci est normal et s'arrêtera après une courte période.
Pas de fonctionnement.	Est-ce que la cuisinière est bien branchée dans la prise de courant ? Pas d'électricité.
Le four ne cuit pas uniformément.	Vérifiez que les récipients utilisés dans le four permettent un flux d'air suffisant. Vérifiez que la cuisinière est à niveau.
La casserole sur les plaques de cuisson bouille lentement ou elle ne mijote pas les aliments doucement.	Vérifiez que les casseroles utilisées soient conformes aux recommandations dans ce manuel.
Les marques apparues sur les bordures des plaques. Les plaques ne peuvent pas être nettoyées.	Les bordures des plaques peuvent être nettoyées avec l'eau chaude et le détergent non abrasif. Les plaques scellées doivent être nettoyées régulièrement.
La grille ne cesse de s'allumer et s'éteindre.	Si le bouton commande est tourné sur un réglage de moins que le maximum, c'est un phénomène normal du régulateur, pas un défaut.
De la condensation apparaît sur la paroi arrière de la cuisinière.	La condensation peut apparaître à l'arrière de l'appareil, surtout lorsque vous utilisez le four pour cuire les aliments avec une forte teneur en eau, par exemple, des frites surgelées, du poulet rôti, etc. Ceci est normal. Essuyez tout excès de condensation après utilisation.
La vapeur/condensation apparaît dans le four après utilisation.	La vapeur peut apparaître lors de la cuisson de la nourriture avec une forte teneur en eau. Ceci est normal et doit être nettoyé régulièrement.

Ordonnances en Mode ECO

Ordonnances	Température	Niveau	Temps	Préchauffage
Pomme de terre Fromage Gratin	180	1	90-100	Non
Fromage Gâteau	160	1	100-150	Non
Pain de viande	190	1	110-130	Non

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du fournisseur :	BUT
Référence du modèle donnée par le fournisseur :	ACV5063IX
Indice d'efficacité énergétique (IEE cavité) par cavité :	82.6
Classe énergétique :	A
Consommation d'énergie par cycle en mode d'air pulsé:	/
Consommation d'énergie par cycle en mode conventionnel :	0.64
Nombre de cavité :	1
Source de chauffage de cavité:	Electricité
Volume de cavité:	53L
Dimensions du produit:	50*65*85 cm
Puissance de l'élément en haut:	950W
Puissance de l'élément du bas:	1100W
Puissance de la lampe:	25W
Puissance de la plaque solide en diamètre 165mm (Avant droite, Arrière gauche):	1200W*2
Puissance de la plaque solide en diamètre 200mm (Avant arrière, Avant gauche):	1800W*2
Minuterie mécanique:	120 minutes
Tension nominale:	220-240V~/ 380-415V~3N~, 50Hz-60Hz

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés 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 la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



**Tous les papiers
se trient et se recyclent.**

**BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France**