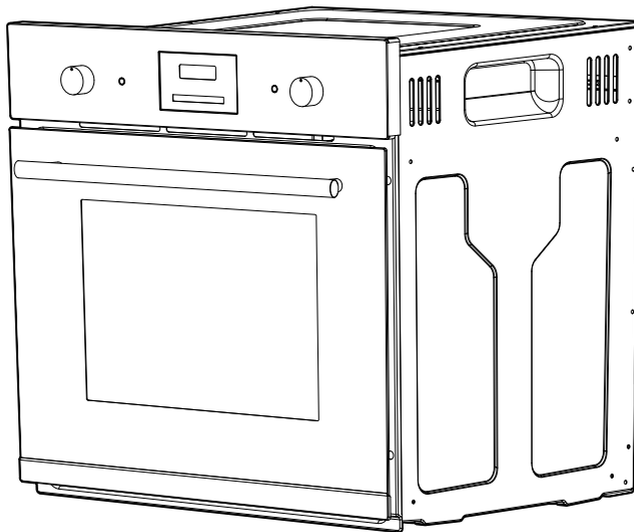


COOKE™  
&LEWIS

# Four catalyse multifonction à encastrer



## AK500-5D-2G-FS1-X0

Réf : 699283

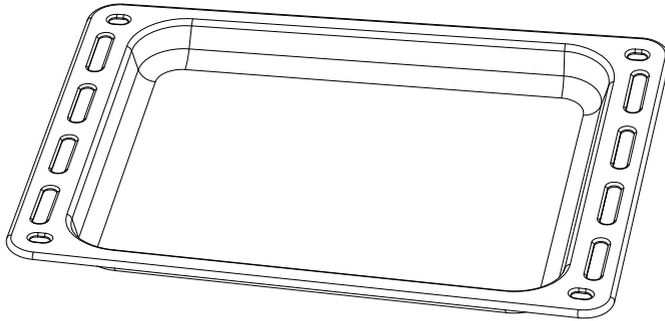
AK500-5D-2G-FS-C&L-IM-EN-V01



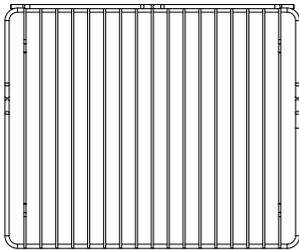
**AVERTISSEMENT** : Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.

# Pièces fournies

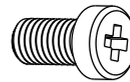
Four catalyse multifonction à encastrer  
AK500-5D-2G-FS



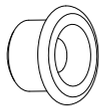
[01] x 1



[02] x 1



[03] x 4



[04] x 4

[01] Poêle à four

[03] Vis

[02] Grille de four

[04] Bouchon à vis

# C'est parti...

Ces instructions ont été rédigées pour votre sécurité. Veuillez les lire attentivement avant toute utilisation, puis conservez-les afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.



## **Pour bien commencer...** 04

**Remarques et sécurité** 04

Utilisation **prévue** 16



## **Et dans le détail...** 17

**Caractéristiques** 17

Informations **concernant les fours domestiques** 28

**Informations pour le démontage** 29

**Recyclage et élimination** 29

**Installation** 30

## Avertissement

- ☑ **REMARQUE** : Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes, notamment des consignes relatives à la sécurité et à l'installation, qui vous permettront de tirer le meilleur parti de votre appareil. Veuillez le conserver en lieu sûr afin que vous puissiez facilement vous y référer ultérieurement, ainsi que toute personne qui n'est pas familière avec le fonctionnement de l'appareil.
- ☑ L'appareil et ses pièces accessibles deviennent chauds en cours d'utilisation. Évitez soigneusement de toucher les éléments chauffants présents à l'intérieur du four. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils ne soient en permanence sous surveillance.
- ☑ Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de savoir-faire sous réserve qu'elles soient sous la surveillance d'une personne ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et qu'elles comprennent les dangers que l'appareil présente. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- ✓ N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur.
- ✓ **Attention** : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes en cours de fonctionnement de l'appareil. Les jeunes enfants doivent être tenus suffisamment à l'écart en cours de fonctionnement de l'appareil.
- ✓ N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la paroi en verre de la porte du four. Cela risque de rayer la surface et d'entraîner le bris de la paroi en verre du four.
- ✓ **Attention !** N'utilisez pas de produits abrasifs pour nettoyer la paroi vitrée de la porte afin d'éviter de la rayer. Autrement, cela pourrait entraîner de graves pannes de l'appareil.
- ✓ **Attention !** Danger d'incendie !
  - Ne laissez les papiers ou tissus entrer en contact avec aucun élément chauffant.
  - Ne rangez ni n'utilisez jamais des produits chimiques corrosifs, des vapeurs, des objets inflammables ou des produits non alimentaires dans ou à proximité du four. Il est spécialement conçu pour chauffer ou cuire des aliments. L'utilisation de produits chimiques corrosifs à des fins de chauffage ou de nettoyage endommagera l'appareil et pourrait entraîner des blessures.

- Si des aliments présents à l'intérieur d'un four doivent s'enflammer, gardez la porte close. Eteignez le four, puis débranchez-le de la source d'alimentation.
- Faites preuve de prudence lorsque vous ouvrez la porte. En vous tenant sur le côté, ouvrez la porte lentement et légèrement, puis laissez l'air chaud et/ou la vapeur s'échapper. Tenez votre visage à l'écart de l'ouverture et assurez-vous qu'aucun enfant ou animal de compagnie ne se trouve à proximité du four. Après la libération de l'air chaud et/ou de la vapeur, continuez à cuisiner. Gardez les portes closes à tout moment, à moins que leur ouverture ne soit nécessaire à des fins de cuisson ou de nettoyage.
- Utilisez exclusivement des ustensiles adaptés aux fours.

### **Attention ! Danger d'explosion !**

- Aucun liquide ni aliment ne doit être chauffé dans des récipients hermétiquement scellés dans la mesure où ceux-ci sont susceptibles d'exploser.
- Si vous constatez que de la fumée s'échappe, éteignez le four et gardez la porte close afin d'étouffer toute flamme.
- Ne laissez aucun accessoire ou câble électrique entrer en contact avec les pièces chaudes de l'appareil.

- ☑ **Attention !** Surfaces chaudes ! Risques de brûlure !
  - L'appareil devient chaud en cours d'utilisation. Evitez de toucher les éléments chauffants présents à l'intérieur du four.
  - **Attention !** Les parties accessibles peuvent devenir chaudes en cours d'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
  - Ne déplacez jamais les grilles ni les poêles lorsque celles-ci sont chaudes. Attendez qu'elles aient refroidi.
  - Le système d'éclairage dont ce four est doté constitue uniquement un éclairage d'appoint. En aucun cas, il ne peut se substituer à l'éclairage principal de la cuisine.

### Consignes de sécurité

- ☑ **IMPORTANT !** Coupez toujours le courant avant de procéder à l'installation ou l'entretien.

### Informations générales

- ☑ Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et peut être intégré dans une armoire de cuisine standard ou une armoire d'encastrement.

- ✓ **IMPORTANT** : Les meubles ou encastremements adjacents ainsi que tous les matériaux utilisés dans l'installation doivent être capables de résister à une température minimum de 85 °C au-dessus de la température ambiante de la pièce où il se trouve, pendant son utilisation.
- ✓ Certains types de meubles de cuisine en vinyle ou en laminé sont particulièrement vulnérables aux risques de dommages thermiques ou à la décoloration à des températures inférieures à celles prescrites ci-dessus.
- ✓ Les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes en cours d'utilisation et conserver la chaleur après utilisation.
- ✓ Tout dommage résultant du non-respect de la tolérance du four à la température pendant l'installation ou d'une distance trop petite entre les meubles et le four relèveront de la responsabilité du propriétaire.
- ✓ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- ✓ Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- ✓ Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Installation

- ✓ Le four doit être installé conformément aux instructions d'installation et l'ensemble des mesures doivent respectées.
- ✓ L'ensemble de l'installation doit être confié à une personne compétente ou à un électricien professionnel.

## Enfants

- ✓ Veuillez mettre les matériaux d'emballage au rebut avec précaution. Les matériaux d'emballage peuvent présenter des dangers pour les enfants.
- ✓ Veuillez à tenir les enfants à l'écart de l'appareil. Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec l'appareil. Il peut être dangereux de laisser les enfants toucher l'appareil.

## Sécurité générale

- ✓ Ne posez aucun objet lourd sur la porte du four, ni lorsqu'elle est ouverte car cela risque d'endommager ses charnières.
- ✓ Ne laissez pas d'huile ou de la graisse cuite chaude sans surveillance, car cela présente des risques d'incendie.
- ✓ Ne posez pas de casseroles ou plats de cuisson directement sur la base de la cavité du four, même avec du papier d'aluminium sous ceux-ci.
- ✓ Ne laissez aucun câble ni aucune fiche entrer en contact avec les zones chauffantes de l'appareil.
- ✓ N'installez pas l'appareil à proximité de rideaux, ni de tissus d'ameublement.
- ✓ Ne tentez pas de soulever ou déplacer les appareils de cuisson en vous servant de la porte ou la poignée. Cela peut endommager l'appareil ou blesser la personne qui soulève l'appareil.

## Sécurité électrique

- ✓ En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez faire appel exclusivement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications, afin de prévenir tout risque.

- ✓ L'appareil doit être disposé de façon à ce que la source d'alimentation soit accessible à tout moment.
- ✓ Avant de raccorder l'appareil à la source d'alimentation, vérifiez que la tension de la source d'alimentation et la tension nominale correspondent aux spécifications d'alimentation figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.
- ✓ N'utilisez jamais un appareil endommagé ! En cas de dommage, débranchez l'appareil de la source d'alimentation, puis contactez votre revendeur.
- ✓ Danger d'électrocution ! Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. En cas de dysfonctionnement, les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié uniquement.
- ✓ Afin d'éviter tout endommagement du cordon d'alimentation, veillez à ne pas l'écraser, le plier ou le frotter contre des bords coupants. Maintenez-le également à l'écart de toute surface chaude et flammes nues.
- ✓ Acheminez le cordon de sorte que personne ne puisse tirer dessus ou s'y prendre les pieds par inadvertance.

- ✓ N'ouvrez en aucun cas le boîtier de l'appareil. N'insérez aucun objet étranger dans le boîtier de l'appareil.
- ✓ N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient exposer l'utilisateur à des risques, voire endommager l'appareil. Utilisez uniquement des pièces et accessoires d'origine.
- ✓ Maintenez l'appareil à l'écart de toute surface chaude et flamme nue. Utilisez toujours l'appareil sur une surface nivelée, stable, propre et sèche. Protégez l'appareil de la chaleur, la poussière, la lumière directe du soleil, l'humidité, les égouttements et les éclaboussures.
- ✓ Ne placez aucun objet à flamme nue, comme une bougie, sur ou près de l'appareil.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : Afin de prévenir tout risque d'électrocution, éteignez l'appareil avant de remplacer l'ampoule.
- ✓ **Consignes de sécurité** : Attention, le verre est un produit extrêmement fragile. Toujours porter des gants lors de la manipulation.
- ✓ Pour votre sécurité, ce produit est en verre trempé. Ce type de verre est d'une grande résistance mais possède la caractéristique de conserver "la mémoire" des chocs.

- ✓ Par conséquent, il convient de manipuler ce produit avec la plus grande précaution en évitant les chocs et les torsions, notamment lors du montage.
- ✓ Éviter d'installer ce type de produit dans des zones où il serait fortement exposé aux chocs.
- ✓ Ne pas laisser les jeunes enfants jouer avec le produit.
- ✓ Ne pas coller de film adhésif sur la surface du verre. En cas de rupture, cela générerait des morceaux de grande dimension qui pourraient être dangereux.

## Introduction

- ✓ Lisez attentivement le présent manuel avant d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'appareil. Il comporte d'importantes informations relatives à votre sécurité, ainsi qu'à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil.
- ✓ Respectez l'ensemble des consignes de sécurité afin d'éviter tout dommage pouvant résulter d'un assemblage, d'une installation ou d'une utilisation incorrects ! Respectez tous les avertissements apposés sur l'appareil.
- ✓ Conservez le présent manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

## Raccordement électrique

- ✓ **Danger d'électrocution !** Toute installation électrique doit être effectuée par un professionnel agréé.
- ✓ Toutes les fixations doivent être installées par une personne compétente conformément aux réglementations locales. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- ✓ **Important !** Coupez toujours l'alimentation secteur avant de procéder à l'installation ou l'entretien. Nous recommandons d'enlever le fusible ou de couper le disjoncteur au niveau du tableau électrique pendant la durée des travaux.
- ✓ Ce produit doit être mis à la terre. Si aucun fil de terre n'est disponible, veuillez faire appel à un électricien.
- ✓ Un moyen de déconnexion doit être intégré au câblage fixe conformément aux réglementation en matière de câblage.
- ✓ Pour ce faire, installez un commutateur avec fusible incorporé adéquat.
- ✓ **Remarque !** Il faut connecter au câblage fixe un commutateur avec fusible incorporé dont les contacts sont séparés d'au moins 3 mm dans tous les pôles.
- ✓ Connectez les câbles d'arrivée positif, neutre et de terre aux terminaux du commutateur avec fusible incorporé. Assurez-vous que les connexions sont fermes.

- ✓ Le boîtier de dérivation doit être toujours accessible même lorsque votre four se trouve dans son encastrement afin de permettre la déconnexion de l'appareil de l'alimentation secteur.



## Nettoyage

- ✓ Débranchez toujours l'appareil de la source d'alimentation avant de procéder à son nettoyage. Si le commutateur avec fusible incorporé est difficile d'accès, coupez le courant en utilisant le disjoncteur correspondant au niveau du tableau électrique.
- ✓ Nettoyez minutieusement l'appareil avant sa première utilisation. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt d'aliment doit être éliminé.
- ✓ Ne nettoyez jamais les surfaces du four à la vapeur.
- ✓ La cavité du four doit être nettoyée uniquement à l'eau tiède savonneuse, à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux. Aucun produit de nettoyage abrasif ne doit être utilisé.

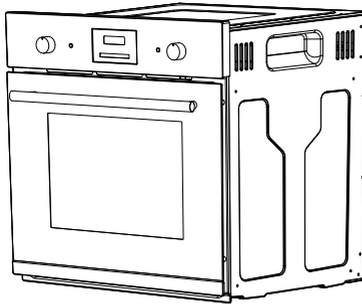
## Remarques et sécurité

### Utilisation prévue

Four catalyse multifonction à encastrer  
AK500-5D-2G-FS

- Toutes les taches susceptibles de se former sur la base du four proviennent de l'éclaboussure ou du renversement d'aliments ; ces éclaboussures se produisent pendant le processus de cuisson. Celles-ci peuvent éventuellement résulter de la cuisson d'aliments à une température excessivement élevée ou de l'utilisation de plats de cuisson trop petits.
- Vous devez sélectionner une température et fonction de cuisson adaptées aux aliments que vous cuisinez. Vous devez également vous assurer que les aliments sont placés dans un récipient de taille suffisante et que vous utilisez le bac à graisse lorsque nécessaire.

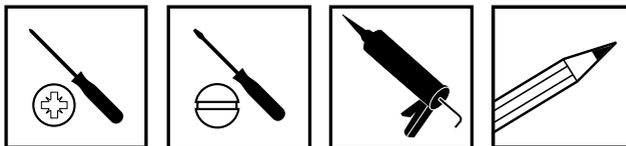
### Utilisation prévue



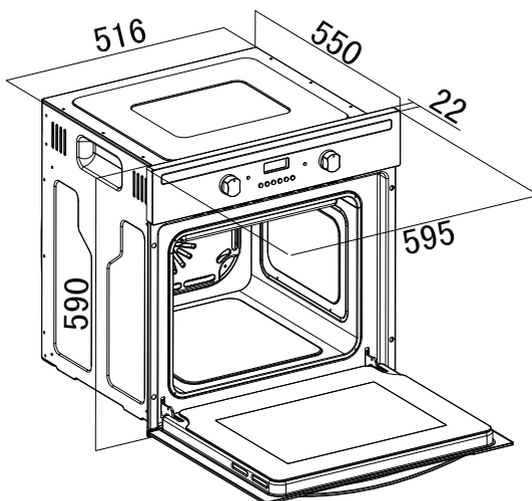
Le guide d'installation se trouve à la fin du manuel d'utilisation

- Cet appareil est exclusivement conçu pour la cuisson d'aliments. Ne l'utilisez à aucune autre fin (à des fins de rangement, par exemple). Toute autre utilisation pourrait endommager l'appareil, voire entraîner des blessures.

### Vous aurez besoin de



## Caractéristiques



## Dimensions

Hauteur	590 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	550 mm
Capacité du four	53 litres
Gril commandé par thermostat	
Ventilateur de refroidissement	

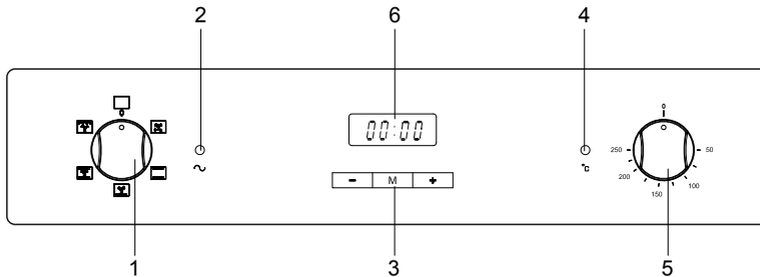
## Ventilateur de refroidissement

- Un ventilateur de refroidissement est installé à l'intérieur de cet appareil, afin de stabiliser la température interne du four et de réduire la température des surfaces externes. Après utilisation du four, le ventilateur de refroidissement tourne pendant un moment, jusqu'au refroidissement suffisant du four.

## Informations électriques

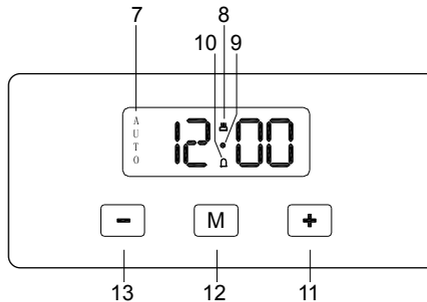
Tension nominale	220 à 240 V AC 50 Hz
Puissance nominale	2300 W
Ampoule du four	Ampoule vissable « pygmy » 25 W, 300 °C

## Panneau de commande



- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Molette de sélection four | 4. Lumière fonctionnement four    |
| 2. Témoin lumineux           | 5. Molette de contrôle thermostat |
| 3. Minuteur/programme four   | 6. Écran LED                      |

## Affichage minuteur/programme four



- |  |                      |
|--|----------------------|
| 7. Symbole fonction automatique        | 11. Bouton plus      |
| 8. Symbole four en cours d'utilisation | 12. Bouton Programme |
| 9. Symbole point décimal               | 13. Bouton moins     |
| 10. Symbole Minuteur                   |                      |

Après avoir connecté votre appareil à la source d'alimentation électrique pour la première fois (ou après une coupure de courant) les numéros sur l'affichage du minuteur clignoteront. Avant de sélectionner une fonction de cuisson ou de régler une température vous devez sélectionner le mode d'utilisation manuelle.

- Pour sélectionner le mode d'utilisation manuelle appuyez sur le bouton de programmation (12) pendant trois secondes. Le symbole d'utilisation du four (8) s'allumera à l'écran.

## Réglage de la date

Après avoir connecté votre appareil à l'alimentation électrique pour la première fois vous devez régler l'heure avant d'utiliser le four.

- Utiliser les boutons plus (11) et moins (13) pour régler l'heure correcte.
- Lorsque l'heure correcte est indiquée sur l'écran LED relâchez les boutons plus et moins et patientez quelques secondes. Le symbole du point décimal (9) arrêtera de clignoter et le four sera prêt à utiliser.

## Avant la première utilisation

- Pour retirer tout résidu du four, resté du processus de fabrication, vous devez sélectionner la fonction  ventilateur du four et régler le thermostat à température maximale.
- Il est parfaitement normal de ressentir une odeur lors de cette étape.
- Vous devrez vous assurer que toutes les fenêtres de la pièce où se situe le four sont grandes ouvertes lors de cette étape.
- Il est conseillé de ne pas rester dans la pièce pendant le processus de combustion.
- Lors de ce processus de la fumée et des odeurs pourraient apparaître, il s'agit là d'un phénomène habituel. Cette action est nécessaire pour éliminer les graisses résiduelles sur l'élément de chauffage
- Vous devrez laisser le four sur le réglage maximum pendant 30 – 40 minutes.
- Lorsque le four s'est refroidi il doit être nettoyé à l'aide de l'eau tiède avec du savon, en utilisant un tissu doux ou une éponge. Les nettoyeurs abrasifs ne doivent pas être utilisés.
- Les parties extérieures du four doivent être nettoyées à l'aide de l'eau tiède avec du savon, en utilisant un tissu doux ou une éponge. Les nettoyeurs abrasifs ne doivent pas être utilisés.
- Utilisez de l'eau et un tissu pour nettoyer l'intérieur du four la première fois.



## Caractéristiques

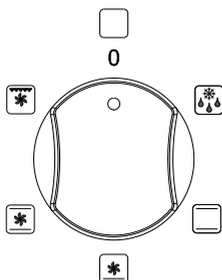
### Modification de l'heure

Appuyez sur le bouton manuel pendant cinq secondes, l'écran LED clignotera. Le produit passe en mode veille. Appuyez ensuite le bouton manuel pendant cinq secondes jusqu'à exécution du mode d'utilisation manuelle. Appuyez ensuite sur le bouton +/- pour régler l'heure.

Sélectionner une fonction et une température de cuisson  
Sélectionner un mode de fonctionnement manuel

Après avoir connecté votre appareil à la source d'alimentation électrique pour la première fois les numéros sur l'affichage du minuteur clignoteront. Avant de sélectionner une fonction de cuisson ou de régler une température vous devez sélectionner le mode d'utilisation manuelle. Pour sélectionner le mode d'utilisation manuelle, appuyez sur le bouton programme (12) situé sur le panneau de commandes pendant cinq secondes.

### Sélectionner une fonction du four



La molette de sélection de fonction du four doit être utilisée pour sélectionner le mode de cuisson que vous souhaitez. L'appareil utilisera les différents éléments du four selon la fonction sélectionnée. Lorsqu'une fonction est sélectionnée, le témoin lumineux s'allumera.

Cet appareil possède 5 fonctionnalités de grill.



**MODE DÉCONGÉLATION** : Les ventilateurs fonctionnent sans chauffage pour diminuer la décongélation des aliments congelés. La durée de temps nécessaire à la décongélation dépendra de la température de la pièce, de la quantité et du type d'aliments. Vérifier toujours l'emballage des aliments pour des indications de décongélation.



**FOUR CONVENTIONNEL** (élément supérieur et inférieur) : Cette méthode de cuisson permet une cuisson traditionnelle, avec des sources de chaleur en haut et en bas. Cette fonction est adaptée pour rôtir et cuire sur un seul niveau.





**VENTILATEUR ET ÉLÉMENT INFÉRIEUR** : Cette méthode de cuisson utilise l'élément inférieur en rapport avec le ventilateur, ce qui permet une meilleure circulation de la chaleur. Cette fonction est adaptée pour la stérilisation et la conservation des pots.

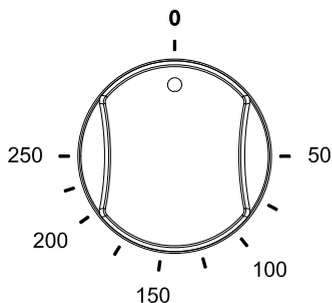


Ce mode de cuisson correspond au mode de cuisson traditionnel la chaleur étant produite par les éléments supérieurs et inférieurs. Le ventilateur peut permettre le recyclage de la chaleur et de rendre la cuisson plus homogène



**VENTILATEUR ET GRILL** : Cette méthode de cuisson utilise l'élément supérieur en rapport avec le ventilateur, ce qui permet une meilleure circulation de la chaleur. Cette fonction est adaptée si un brunissement rapide est souhaité et pour des cuissons juteuses comme les steaks, hamburgers, certains légumes etc.

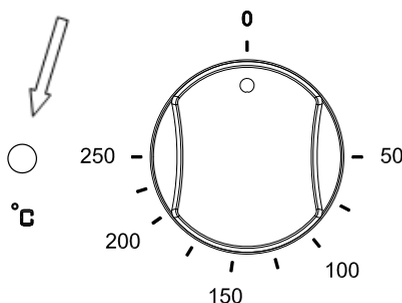
### Molette de contrôle thermostat



La molette de contrôle du thermostat du four permet de régler la température du four. Vous pouvez choisir une température entre 50 - 250°C.

Tournez la molette dans le sens horaire.

### Lumière fonctionnement four



La lumière s'allumera pour indiquer le fonctionnement des éléments de chauffage du four. La lumière s'allumera lorsque le réglage de température sur la molette a été obtenu. Elle s'allumera et s'éteindra tout au long du cycle de cuisson.

## La fonction Minuteur

La fonction Minuteur est un compte à rebours qui peut être réglé sur le minuteur/programme du four. Lorsque la durée du minuteur a pris fin, un signal audible retentira.

- Appuyez à deux reprises sur le bouton programme (12) et l'icône cloche s'affichera.
- Utiliser les boutons plus (11) et moins (13) pour régler le minuteur.
- La durée maximum du compte à rebours peut être de 23 heures et 59 minutes.
- Lorsque le compte à rebours s'affiche sur l'écran LED, relâchez les boutons plus et moins et le compte à rebours démarrera immédiatement.
- Après quelques secondes l'écran LED retournera à l'affichage de l'heure.
- Le symbole bip minute (10) restera affiché sur l'écran LED pour indiquer un compte à rebours en marche.
- À la fin du compte à rebours, un signal audible retentira et le symbole du four en cours d'utilisation s'effacera. Le signal audible retentira pendant 7 minutes avant de s'arrêter et vous pourrez l'arrêter en appuyant sur n'importe lequel des boutons du four.

**IMPORTANT** : Si le four est en cours d'utilisation lorsque vous utilisez la fonction bip minute, le four NE s'arrêtera PAS à la fin du compte à rebours. VOUS DEVEZ tourner la molette de sélection de fonction et la molette de contrôles pour les remettre en position OFF (Arrêt).

**Remarque** : pour arrêter la fonction bip minute réglez le temps sur zéro.

## Fonction de cuisson semi-automatique

Cette fonction vous permettra de régler un compte à rebours similaire à la fonction bip minute, toutefois, le four s'arrêtera à la fin du temps de cuisson.

- Placez les aliments à cuisiner à l'intérieur du four et fermez la porte.
- Sélectionnez une fonction du four et une température de cuisson à l'aide des molettes de contrôles.
- Appuyez à trois reprises sur le bouton programme (12). Le message "auto" clignotera
- Utilisez les boutons plus (11) et moins (13) pour régler la durée de cuisson souhaitée.
- La durée maximum de cuisson peut être de 10 heures.
- Lorsque le compte à rebours s'affiche sur l'écran LED, relâchez les boutons plus et moins. La cuisson démarrera immédiatement et, après quelques secondes, le compte à rebours démarrera également.
- À la fin de la durée de cuisson le four s'arrêtera et un signal audible retentira. L'écran LED clignotera.
- Pour réinitialiser le four et annuler l'alarme sonore, appuyez sur n'importe quel bouton une fois pour arrêter l'alarme. Appuyez ensuite et maintenez enfoncé le bouton manuel (12) pendant 3 secondes.

**IMPORTANT** : Si vous n'avez pas remis la molette de sélection de fonction et de contrôle du thermostat en position OFF (Arrêt), lorsque vous redémarrez le four il continuera à chauffer.

## La fin de la fonction de cuisson

Cette fonction est similaire à la fonction semi-automatique,; toutefois, au lieu de régler un compte à rebours, vous sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez l'arrêt du four.

- Placez les aliments à cuisiner à l'intérieur du four et fermez la porte.
- Sélectionnez une fonction du four et une température de cuisson à l'aide des molettes de contrôles.
- Appuyez à quatre reprises sur le bouton programme (12). L'heure actuelle est affichée et le message "auto" clignotera.
- Utilisez les boutons plus (11) et moins (13) pour régler l'heure de fin de cuisson souhaitée.
- Vous pouvez régler une heure de cuisson maximum jusqu'à 10 heures après le démarrage de la cuisson.
- Lorsque l'heure de fin correcte s'affiche sur l'écran LED, relâchez les boutons plus et moins. La cuisson démarrera immédiatement et, après quelques secondes, le compte à rebours démarrera également.
- À la fin de la durée de cuisson le four s'arrêtera et un signal audible retentira. L'écran LED clignotera.
- Pour réinitialiser le four et annuler l'alarme sonore, appuyez sur n'importe quel bouton une fois pour arrêter l'alarme. Appuyez ensuite et maintenez le bouton manuel (12) fois pendant 3 secondes pour retourner au mode manuel d'utilisation.

**IMPORTANT:** Si vous n'avez pas remis la molette de sélection de fonction et de contrôle du thermostat en position OFF (Arrêt), lorsque vous redémarrez le four il continuera à chauffer.

## Fonction de cuisson automatique

- Cette fonction vous permettra de régler l'heure à laquelle vous souhaitez l'arrêt du four et la durée de cuisson.
- Placez les aliments à cuisiner à l'intérieur du four et fermez la porte.
- Sélectionnez une fonction du four et une température de cuisson à l'aide des molettes de contrôles.
- Appuyez à trois reprises sur le bouton programme (12). Le message "auto" clignotera
- Utilisez les boutons plus (11) et moins (13) pour régler la durée de cuisson souhaitée.
- La durée maximum de cuisson peut être de 10 heures.
- Appuyez IMMÉDIATEMENT sur le bouton programme.
- Utilisez les boutons plus (11) et moins (13) pour régler l'heure de fin de cuisson souhaitée.
- Vous pouvez régler une heure de cuisson maximum jusqu'à 10 heures après le démarrage de la cuisson.
- Lorsque l'heure de fin correcte s'affiche sur l'écran LED, relâchez les boutons plus et moins.
- La cuisson démarrera à l'heure calculée prédéfinie.
- À la fin de la durée de cuisson le four s'arrêtera et un signal audible retentira. L'écran LED clignotera.
- Pour réinitialiser le four et annuler l'alarme sonore, appuyez sur n'importe quel bouton une fois pour arrêter l'alarme. Appuyez ensuite et maintenez le bouton manuel (12) fois 3 secondes pour retourner au mode manuel d'utilisation.

**IMPORTANT :** Si vous n'avez pas remis la molette de sélection de fonction et de contrôle du thermostat en position OFF (Arrêt), lorsque vous redémarrez le four il continuera à chauffer.

## Annuler une fonction de minuteur

- Pour annuler la fonction bip minute appuyez à deux reprises sur le bouton programme (12) pour sélectionner la fonction bip-minute et réduire le temps à "00:00".
- Pour annuler la fonction minuteur semi-automatique appuyez à trois reprises sur le bouton programme (12) pour sélectionner la fonction minuteur semi-automatique et réduire le temps à "00:00" .
- Pour annuler le minuteur de fin de cuisson appuyez à trois reprises sur le bouton programme (12) pour sélectionner la fin du minuteur de cuisson et le remettre à l'heure actuelle.
- Pour annuler le minuteur automatique appuyez sur le bouton programme (12) trois fois et réduisez le temps (la durée) à "00:00" puis appuyez de nouveau sur le bouton programme et réduisez l'heure (de fin) à l'heure actuelle.

**IMPORTANT** : Si vous n'avez pas remis la molette de sélection de fonction et de contrôle du thermostat en position OFF (Arrêt), lorsque vous redémarrez le four il continuera à chauffer.

## Ajuster le signal audible

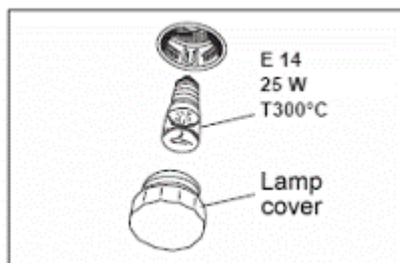
Le signal par défaut a 3 tonalités. Pour ajuster le niveau sonore vous devez procéder comme suit :

- Appuyez sur le bouton (11), puis vous entendrez un signal sonore. Il s'agit du signal sonore actuellement défini
- Appuyez sur le bouton (11) pour sélectionner le niveau sonore suivant. Ce processus peut être répété.
- Lorsque vous entendez le niveau sonore que vous souhaitez utiliser, relâchez le bouton (11). Le niveau sonore souhaité est à présent défini.

## Remplacement de l'ampoule du four

Afin d'éviter la possibilité d'un choc électrique, assurez-vous que l'appareil est arrêté avant de remplacer l'ampoule.

- Réglez toutes les molettes des contrôles en position "0" et débranchez la source d'alimentation,
- dévissez et lavez le couvercle de la lampe puis essuyez-le.
- dévissez l'ampoule de la douille, remplacez avec une nouvelle ampoule haute température ( 300 °C )avec les paramètres suivants :
  - puissance 25W
  - filet E14.



- N'utilisez pas un autre type d'ampoule.
- Vissez l'ampoule en veillant à ce qu'elle soit correctement insérée dans la douille en céramique.
- Vissez le couvercle de la lampe.
- Connectez l'ampoule en veillant à ce qu'elle soit correctement insérée dans la douille en céramique.
- Ne touchez pas l'ampoule directement avec vos mains.

## Informations concernant les fours domestiques

Four catalyse multifonction à encastrer  
AK500-5D-2G-FS

### Informations concernant les fours domestiques

( [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr) )

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	-	AK500-5D-2G-FS1-X0	-
Type de four	-	Four électrique encastrable	
Masse de l'appareil	M	36	kg
Nombre de cavités	-	1	-
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	-	électricité	-
Volume par cavité	V	53	l
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale)	$EC_{\text{cavité électrique}}$	0.74	kWh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale)	$EC_{\text{cavité électrique}}$	0.70	kWh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	$EEl_{\text{cavité}}$	90.9	-
Classe d'efficacité énergétique	-	A	-

1kWh/cycle= 3.6Mj/cycle

La méthode de mesure et de calcul du tableau ci-dessus est conforme au règlement de la Commission (UE) N° 65/2014 et 66/2014.

## Remarque

Les recommandations suivantes précisent comment réduire l'impact total sur l'environnement (p. ex. utilisation énergétique) du processus de cuisson.

1. Éviter d'ouvrir ou de fermer la porte du four trop souvent pendant la cuisson.
2. Ne pas obstruer la porte du four afin de pouvoir regarder à l'intérieur du four en toute facilité pendant la cuisson.
3. Si possible, décongeler les aliments gelés au moyen d'une méthode ne consommant pas de courant.
4. Les aliments présentant un rapport surface-volume élevé prennent moins de temps à cuire.

## Informations sur le démontage

Ne pas démonter l'appareil d'une manière qui n'est pas indiquée dans le mode d'emploi. Cet appareil ne doit pas être démonté par l'utilisateur. À la fin de son cycle de vie, l'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Pour des conseils sur le recyclage, veuillez contacter votre administration locale ou votre revendeur.



**IMPORTANT** : Si votre appareil ne semble pas fonctionner correctement, veuillez contacter le revendeur.

**N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL VOUS-MÊMES.**

## Recyclage et élimination

### Protection de l'environnement

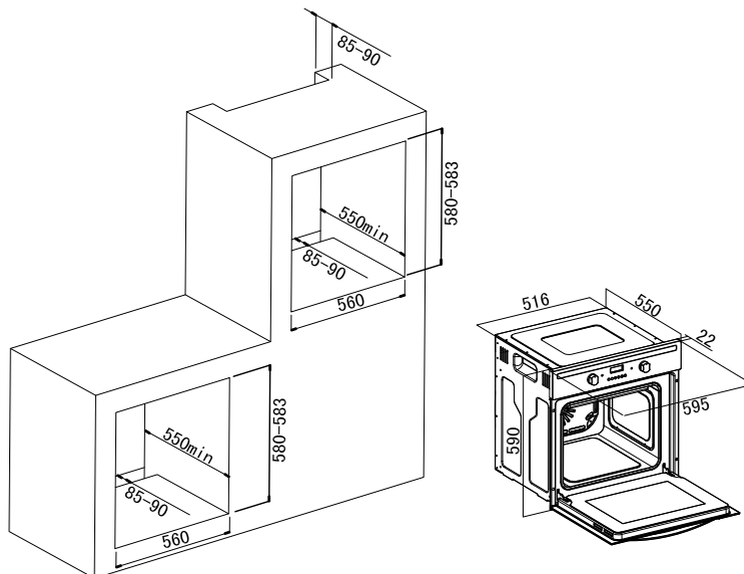
Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Lorsque des infrastructures adéquates existent, merci de recycler les produits comme il se doit. Consultez les autorités locales ou votre distributeur pour des conseils sur le recyclage.



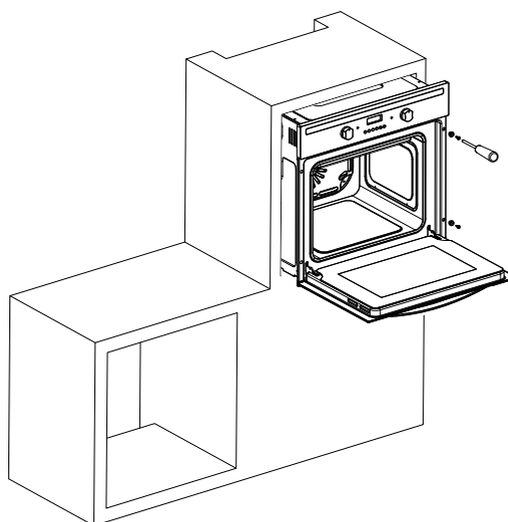
Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme les déchets ménagers. Ce produit doit être remis au point de ramassage d'appareils électriques et électroniques destinés au recyclage.

## Installation du four dans un meuble de cuisine

Découpez les dimensions de l'emplacement nécessaire pour l'installation de l'appareil dans une armoire de cuisine.



Assurez-vous que le four a été correctement fixé dans son cadre. La fixation du four dans le cadre de fait à l'aide de quatre vis. Celle-ci doivent être vissées à travers le meuble du four et dans son cadre.



Ventilation suffisante : Lors de l'installation, assurez-vous que l'appareil est bien ventilé.

### Installation de la grille :

La grille doit être installée dans l'enceinte du four lors de l'allumage.

1. Ouvrez entièrement la porte.
2. Insérez la grille dans l'enceinte en fonction de la couche souhaitée, le côté surélevé est positionné au fond à l'intérieur (Référez-vous à la fig. 1).
3. Fermez la porte.

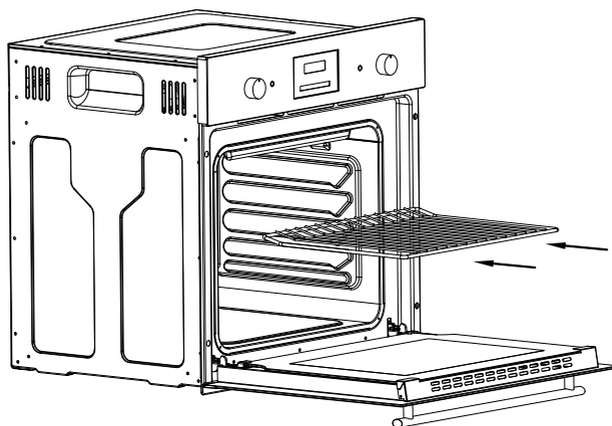


Fig. 1

### Retrait de la grille :

1. Ouvrez la porte.
2. Retirez la grille avec précaution à l'aide de gants (Référez-vous à la fig. 2).

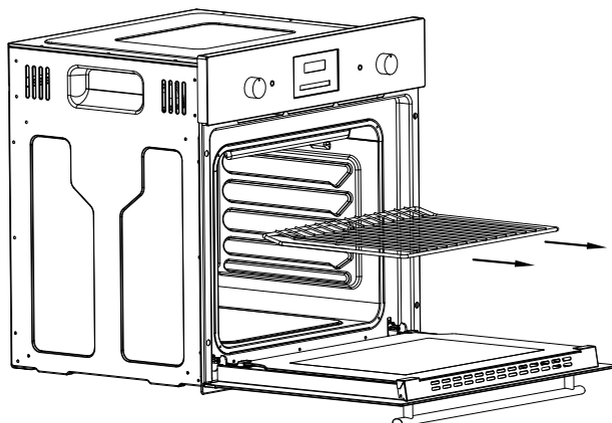


Fig. 2



---

**Castorama France**

C.S. 50101 Templemars

59637 Wattignies CEDEX

[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

[cookeandlewis@castorama.fr](mailto:cookeandlewis@castorama.fr)

---