



MARQUE: BRANDT

REFERENCE: CE2605W

CODIC: 3739910



# ***Brandt***

FR MANUEL D'UTILISATION  
EN INSTRUCTION MANUAL

## Four à micro-ondes Microwave oven

CE2605



# Brandt

*Chère Cliente, Cher Client,*

*Vous venez d'acquérir un four micro-ondes **BRANDT** et nous vous en remercions.*

*Nous avons mis dans cet appareil toute notre passion, notre savoir-faire pour qu'il réponde au mieux à vos besoins. Innovant, performant, nous l'avons conçu pour qu'il soit aussi toujours facile à utiliser.*

*Vous trouverez également dans la gamme des produits **BRANDT**, un vaste choix de fours, de tables de cuisson, de hottes aspirantes, de cuisinières, de lave-vaisselle, de lave-linge, de sèche-linge, de réfrigérateurs et congélateurs que vous pourrez coordonner à votre nouveau four à micro-ondes **BRANDT**.*

*Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis à vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions (coordonnées à la fin de ce livret).*

*Et connectez-vous aussi sur notre site [www.brandt.com](http://www.brandt.com) où vous trouverez tous nos produits, ainsi que des informations utiles et complémentaires.*

**BRANDT**

*Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.*



**Important : Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement.**

[www.brandt.com](http://www.brandt.com)



1/A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR	
• Consignes de sécurité.....	4
• Principe de fonctionnement.....	7
• Protection de l'environnement.....	7
2/INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL	
• Ustensiles .....	8
• Description de votre appareil.....	9
3/UTILISATION DE VOTRE APPAREIL	
• Instructions de fonctionnement.....	11
• Tableau des menus pour les programmes automatiques.....	18
4/ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL.....	20
5/EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT .....	21
6/RELATION APRES-VENTE ET RELATIONS CONSOMMATEURS	
• Interventions .....	22
• Relations consommateurs.....	22
<b>EN INSTRUCTION MANUAL.....</b>	<b>23</b>



## Important :

Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Merci de prendre connaissance de ces conseils avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Ils ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

## SECURITE

### INFORMATIONS GENERALES

Votre appareil est exclusivement destiné à un usage domestique pour la cuisson, le réchauffage ou la décongélation d'aliments et de boissons. Il ne peut être utilisé qu'en milieu couvert, fermé et chauffé tel qu'une cuisine ou tout autre pièce répondant aux mêmes spécifications.

Utilisez uniquement cet appareil pour les usages décrits dans ce manuel. Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisations non conformes.

Cet appareil n'est pas fait pour être placé dans une niche de meuble. Laissez suffisamment d'espace libre pour permettre l'arrivée d'air et/ou la ventilation des grilles de sortie

Un espace dégagé d'au moins 7,5 cm est nécessaire entre le four et les murs adjacents.

Le côté droit doit rester libre.

La face arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.

Laissez au moins 30 cm d'espace au-dessus du four.

N'enlevez pas les pieds du four.

Si vous obstruez l'arrivée d'air et/ou les grilles de sortie, vous risquez d'endommager le four.

## CONSIGNES DE SECURITE

**ATTENTION :** Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance que s'ils sont assistés ou si on leur a donné les instructions appropriées leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus.

**ATTENTION :** L'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation.

Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants. Eloignez le cordon des surfaces chaudes et ne couvrez surtout pas le four.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être éloignés s'ils ne sont pas continuellement surveillés.

**ATTENTION :** Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser.

**ATTENTION :** Il est dangereux pour toute personne non qualifiée de réaliser des opérations de maintenance ou de réparation qui nécessiteraient de retirer le capot de protection de l'appareil. Oter le capot de protection de l'appareil peut entraîner une exposition à l'énergie à micro-onde.

**ATTENTION :** Le joint et l'encadrement de la porte doivent être inspectés régulièrement pour s'assurer qu'ils ne sont pas détériorés. Si ces zones étaient endommagées, n'utilisez plus l'appareil et faites-le contrôler par un technicien spécialisé.

**ATTENTION :** Lorsque l'appareil fonctionne en mode associé, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte compte tenu des températures atteintes

Les enfants de moins de 8 ans doivent être éloignés s'ils ne sont pas continuellement surveillés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

Vérifiez que les ustensiles sont appropriés à l'usage dans un four à micro-ondes.

En fonction micro-ondes et micro-ondes + chaleur tournante, il est déconseillé d'utiliser des récipients métalliques, des fourchettes, des cuillères, des couteaux ainsi que des liens et agrafes en métal pour sachets de congélation.

Otez les liens de fermeture et les poignées métalliques des récipients/sacs en papier ou en plastique avant de les introduire dans le four.

Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lorsqu'on manipule le récipient.

Utilisez toujours des gants isolants pour retirer les plats du four. Certains plats absorbent la chaleur des aliments, et sont donc très chauds.

Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures. Ne chauffez jamais un biberon avec sa tétine (risque d'explosion).

Pour ne pas détériorer votre appareil, ne jamais le faire fonctionner à vide ou sans plateau.

Dans le cas de petites quantités (une saucisse, un croissant, etc...) posez un verre d'eau à côté de l'aliment.

Il est recommandé de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de la cuisson

Ne surcuisez pas les aliments.

Des temps trop longs peuvent dessécher l'aliment et le carboniser. Pour éviter de tels incidents, n'utilisez jamais les mêmes temps préconisés pour une cuisson au four traditionnel.

Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu

Si de la fumée s'échappe de l'appareil, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

L'absence d'entretien du four peut entraîner la détérioration de la surface et peut altérer irréversiblement la durée de vie de l'appareil et provoquer des situations dangereuses.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tous dangers.

N'introduisez pas d'outils ou d'objet dans les orifices de la serrure en face avant vous pourriez créer des dommages sur votre appareil qui nécessiteraient une intervention.

Installez ou posez ce four en respectant strictement les instructions d'installation fournies.

N'utilisez pas ce four près d'une source d'eau, sur un sol humide ou près d'une piscine.

Ne rangez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

Ne laissez pas le cordon pendre au bord d'une table ou d'un plan de travail.

N'utilisez pas le compartiment du four à des fins de rangement. Ne placez pas d'aliments tels que le pain, les gâteaux secs, etc. à l'intérieur du four.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la porte du four ; ils pourraient en rayer la surface et, par conséquent, casser le verre.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans et plus et soient surveillés.

Pour votre sécurité, ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.

**ASTUCE :** Pour un nettoyage plus facile de l'intérieur de l'appareil pouvant être sali par les aliments :

Mettez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml d'eau et placez au micro-onde à pleine puissance pendant 10 min. Nettoyez ensuite avec un chiffon doux et humide.

## Spécifications

Modèle :	CE2605
Tension nominale :	230 V ~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1 450 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	900 W
Puissance d'entrée nominale (gril) :	1 100 W
Puissance d'entrée nominale (Convection) :	2 500 W
Diamètre du plateau tournant :	32 cm
Dimensions extérieures (Lxlxh) :	513 x 505 x 305 mm
Poids net :	18 kilos

## • PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les micro-ondes utilisées pour la cuisson sont des ondes électro-magnétiques. Elles existent couramment dans notre environnement comme les ondes radio-électriques, la lumière, ou bien les rayonnements infrarouges.

Leur fréquence se situe dans la bande des 2450 MHz.

### Leur comportement :

- Elles sont réfléchies par les métaux.
- Elles traversent tous les autres matériaux.
- Elles sont absorbées par les molécules d'eau, de graisse et de sucre.

Lorsqu'un aliment est exposé aux micro-ondes il s'ensuit une agitation rapide des molécules, ce qui provoque un échauffement.

La profondeur de pénétration des ondes dans l'aliment est d'environ 2,5 cm, si l'aliment est plus épais, la cuisson à cœur se fera par conduction comme en cuisson traditionnelle.

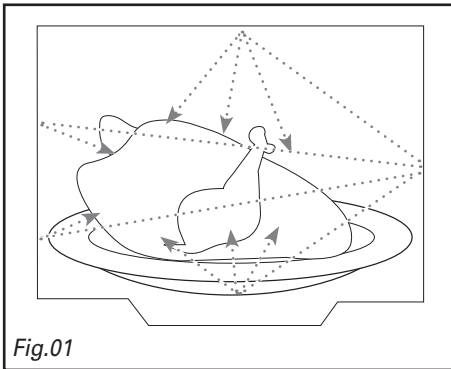


Fig.01

## • PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Il est bon de savoir que les micro-ondes provoquent à l'intérieur de l'aliment un simple phénomène thermique et qu'elles ne sont pas nocives pour la santé.



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.

Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.



• **USTENSILES** Veuillez consulter les instructions « Matériels utilisables dans votre four à micro-ondes et matériels à éviter ». Certains ustensiles non métalliques peuvent également ne pas être utilisables au micro-ondes. En cas de doute, testez l'ustensile en question en suivant la procédure suivante.

#### Test avec ustensile :

1. Remplissez un récipient allant au micro-ondes d'une tasse d'eau froide (250 ml) et placez-y l'ustensile en question.
2. Faites réchauffer à puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez prudemment l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour cuire au micro-ondes.
4. **Ne dépassez pas un temps de cuisson de 1 minute.**

## AVERTISSEMENT

### Risque de blessure

Il est dangereux pour une personne non qualifiée d'effectuer une opération d'entretien ou de réparation impliquant le démontage d'un capot de protection contre l'exposition à l'énergie à micro-ondes.

## Matériels utilisables dans votre four à micro-ondes

Ustensiles	Observations
Feuille d'aluminium	Pour couvrir uniquement. On peut utiliser de petits morceaux d'aluminium pour couvrir les parties fines de la viande ou de la volaille et éviter une surcuisson. Un arc électrique peut se former si la feuille est trop près des parois du four. La feuille doit être éloignée d'au moins 2,5 cm des parois du four.
Plat brunisseur	Respectez les consignes du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être surélevé d'au moins 5 cm du plateau tournant. Une utilisation incorrecte pourrait provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Compatible micro-ondes seulement. Respectez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de plats fêlés ou ébréchés.
Bocaux	Otez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer à peine les aliments. La plupart des bocaux ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verres spéciaux allant au four uniquement. Vérifiez l'absence de métal. N'utilisez pas de plats fêlés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Respectez les consignes du fabricant. Ne fermez pas le sac avec un lien métallique. Percez pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et verres en papier	A n'utilisez que pour une cuisson/un réchauffement très court. Ne vous éloignez pas du four pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez-les pour couvrir vos aliments lors du réchauffage et pour absorber les graisses. Utilisez-les sous surveillance pour une cuisson très courte uniquement.
Papier sulfurisé	Utilisez-le en couverture pour éviter les éclaboussures ou en papillote pour la cuisson vapeur.
Plastique	Uniquement le plastique allant au micro-ondes. Respectez les consignes du fabricant. Le plastique doit comporter la mention « Utilisable au Micro-ondes ». Certains récipients en plastique fondent lorsque les aliments qu'ils contiennent sont chauds. Les « sachets cuisson » et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ouverts, comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Uniquement le plastique allant au micro-ondes. Utilisez-le pour couvrir vos aliments lors de la cuisson pour conserver l'humidité. Ne laissez pas le film plastique entrer en contact avec les aliments.
Papier paraffiné	Utilisez-le en couverture pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité.

### Matériels à éviter avec un four à micro-ondes

Ustensiles	Observations
Plateau en aluminium	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Aliments en boîte en carton avec poignée métallique	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou comportant du métal	Le métal empêche l'énergie à micro-ondes d'atteindre les aliments. Les armatures métalliques peuvent provoquer la création d'arcs électriques.
Liens métalliques	Peuvent provoquer la création d'arcs électriques et entraîner un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle subit de fortes températures.
Bois	Le bois sèche s'il est placé dans un four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler.

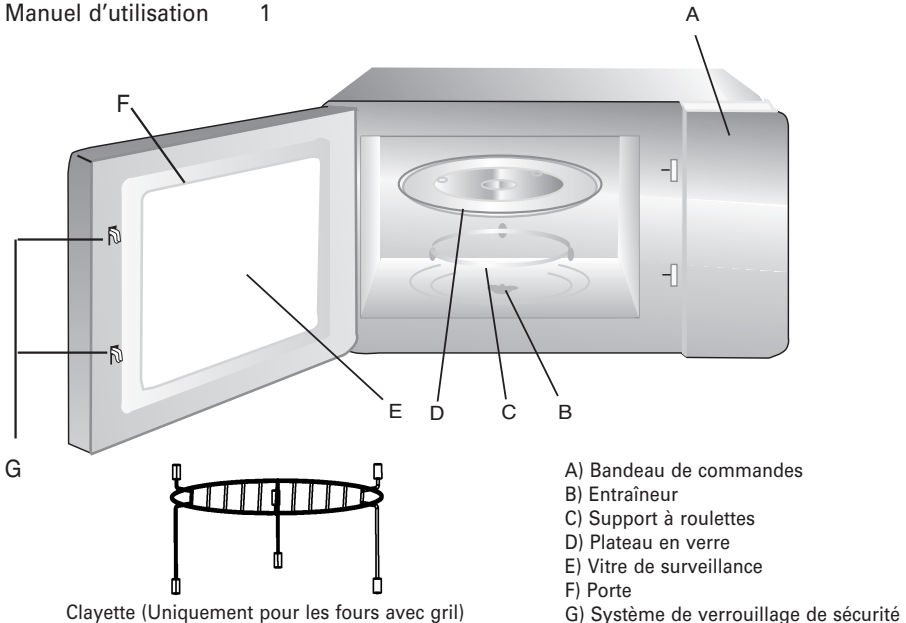
## • DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL

### Noms des pièces et accessoires de votre four

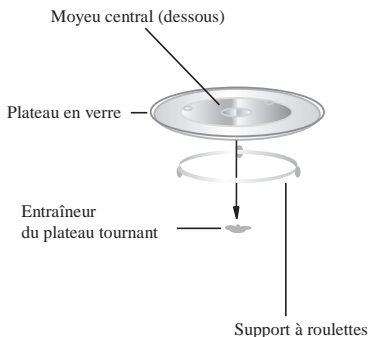
Sortez le four et tous les accessoires de leur carton et de l'intérieur du four.

Votre four s'accompagne des accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Plateau tournant	1
Manuel d'utilisation	1



## INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. La rotation du plateau en verre ne doit jamais être entravée.
- Le plateau en verre et le support à roulettes doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments ou récipients alimentaires sont toujours placés sur le plateau en verre pour leur cuisson.
- Si le plateau en verre ou le plateau tournant se fissurent ou se cassent, prenez contact avec votre service après-vente agréé le plus proche.

## INSTALLATION SUR UN PLAN DE TRAVAIL

Enlevez les emballages et mettez les accessoires de côté.

Vérifiez que le four n'est pas abîmé, par exemple en présentant des traces de chocs ou une porte cassée. N'installez pas le four s'il est abîmé.

**Carrosserie** : Otez le film de protection de la surface de la carrosserie du four à micro-ondes.

**N'enlevez pas le revêtement en Mica marron clair qui se trouve dans la cavité du four et qui protège le magnétron.**

## INSTALLATION

1. Choisissez une surface plane laissant suffisamment d'espace libre pour permettre l'arrivée d'air et/ou la ventilation des grilles de sortie (pas d'encastrement).

**Le four doit être placé sur une surface située au minimum à 85 cm au dessus du sol.**

Un espace dégagé d'au moins 7,5 cm est nécessaire entre le four et les murs adjacents.

Le côté droit doit rester libre.

La face arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.

(1) Laissez au moins 30 cm d'espace au-dessus du four.

(2) N'enlevez pas les pieds du four.

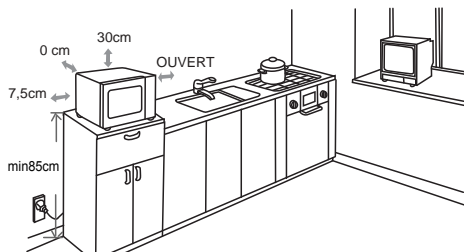
(3) Si vous obstruez l'arrivée d'air et/ou les grilles de sortie, vous risquez d'endommager le four.

2. Raccordement électrique

- Votre installation doit être équipée d'une protection thermique de 16 Ampères.
- Utilisez impérativement une prise de courant comportant une borne de mise à la terre et raccordée conformément aux normes de sécurité en vigueur.
- Prévoyez dans votre installation électrique un dispositif accessible par l'utilisateur qui doit être en mesure de séparer l'appareil du secteur et dont l'ouverture de contact est d'au moins 3 mm au niveau de tous les pôles.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente, ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

**AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou de tout appareil produisant de la chaleur.

S'il est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, le four pourra être endommagé et la garantie sera annulée.



La surface accessible peut être chaude pendant le fonctionnement du four.



## .INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Lorsque le four à micro-ondes est sous tension, le four affichera « 0:00 » et la sonnerie retentira une fois.

### Réglage de l'horloge

### Affichage



Appuyez sur la touche DEPART pendant 5 secondes. L'affichage à cristaux liquides affiche "0:00" ou l'heure actuelle. Les chiffres des heures clignotent.



Tournez le sélecteur pour régler les heures, l'heure réglée devra être comprise entre 0 et 23 (24 heures).



Appuyez sur la touche DEPART, les chiffres des minutes clignotent.



Tournez le sélecteur pour régler les minutes, les minutes réglées devront être comprises entre 0 et 59.



Appuyez sur la touche DEPART pour achever le réglage de l'heure, « : » clignote.



### Cuisson au micro-ondes

### Affichage



Appuyez sur la touche MICRO/GRIL plusieurs fois pour sélectionner la fonction souhaitée.



Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson.



Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.

Par exemple : Si vous souhaitez cuire pendant 20 minutes à 700 W, réglez le four comme suit.



Appuyez sur la touche MICRO/GRIL une fois, le four affichera « P900 ».



Appuyez sur la touche MICRO/GRIL une fois de plus pour sélectionner 700 W, le four affichera « P700 ».





Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson jusqu'à ce que le four indique « 20:00 ». (La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.)



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.



**Remarque :** les intervalles de réglage de la durée sont les suivants :

- 0---1 min : 5 secondes
- 1---5 min : 10 secondes
- 5---10 min : 30 secondes
- 10---30 min : 1 minute
- 30---95 min : 5 minutes

### Tableau de puissance du micro-ondes

Appuyer	1 fois	2 fois	3 fois	4 fois	5 fois
Puissance	900 W	700 W	500 W	350 W	150 W
Affichage	P900	P700	P500	P350	P150

### Cuisson au gril + cuisson combinée gril + micro-ondes



Micro/gril

Appuyez sur la touche MICRO/GRIL plusieurs fois jusqu'à ce que « G-1 », « G-2 » ou « G-3 » s'affiche.

Affichage



Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.)  
*Exemple :* 8 minutes 30 secondes.



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.



**Remarque :** A mi-cuisson le four émet deux bips pour vous indiquer qu'il faut retourner l'aliment si besoin.

## Tableau de puissance Gril/Micro-ondes + Gril

Fonction	Puissance du micro-ondes	Puissance du gril
G-1	0 %	100 %
G-2	20 %	80 %
G-3	40 %	60 %

## Cuisson à chaleur tournante (avec préchauffage)

La cuisson à chaleur tournante vous permet de cuire vos aliments comme dans un four traditionnel. La fonction micro-ondes n'est pas utilisée. Il est conseillé de préchauffer le four à bonne température avant d'introduire les aliments dans le four. Lorsque le four atteint la température requise, il conservera cette température jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton d'arrêt.

## Programmation de la fonction chaleur tournante (avec préchauffage)

## Affichage



Chaleur  
tournante

Appuyez sur la touche CHALEUR TOURNANTE une fois, le four affichera « C-1 ». Appuyez deux fois pour afficher « C-2 » et trois fois pour afficher « C-3 ».



Tournez le sélecteur pour sélectionner la température de chaleur tournante. Sélectionnez la température de chaleur tournante en continuant à tourner le bouton.



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour confirmer la température.



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer le préchauffage. Lorsque la température de préchauffage est atteinte, la sonnerie se déclenchera deux fois pour vous rappeler de placer les aliments au four. Et la température de préchauffage s'affichera en clignotant.



Placez les aliments au four et fermez la porte. Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.)



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.

**Remarque :**

La température peut être réglée entre 140 et 230 degrés.



Ne préchauffez jamais votre four en position cuisson par chaleur tournante + micro-ondes car cela pourrait endommager l'appareil.



En cas d'utilisation du four en position de cuisson combinée par chaleur tournante + micro-ondes, n'utilisez pas de récipient en métal.

### Programmation de la fonction chaleur tournante (sans préchauffage)

### Affichage



Chaleur  
tournante

Appuyez sur la touche CHALEUR TOURNANTE une fois, le four affichera « C-1 ». Appuyez deux fois pour afficher « C-2 » et trois fois pour afficher « C-3 ».

C-1



Tournez le sélecteur pour sélectionner la température de chaleur tournante. Sélectionnez la température de chaleur tournante.

200 °C



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour confirmer.



Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.)

15:00



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.

### Programmation de la fonction chaleur tournante + micro-ondes

### Affichage



Chaleur  
tournante

Appuyez sur la touche CHALEUR TOURNANTE autant de fois que nécessaire pour que le four affiche « C-1 », « C-2 » ou « C-3 » dans l'ordre.

C-2



Tournez le sélecteur pour sélectionner la température souhaitée.

200 °C



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour confirmer, l'écran à cristaux liquides affichera la température.



Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximum est de 95 minutes.)  
*Exemple* : 45 minutes.

45:00



Départ/  
Départ rapide

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.



#### Remarque :

La température peut être réglée entre 140 et 230 degrés.

Fonction	Puissance du micro-ondes	Puissance de chaleur tournante
C-1	0 %	100 %
C-2	20 %	80 %
C-3	40 %	60 %

### Programmation de la fonction mémorisation

### Affichage



Mémories

Appuyez sur la touche MEMOIRES pour sélectionner le programme de cuisson 1, 2 ou 3.

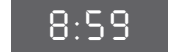


Programmez la cuisson de votre choix.



Mémories

Validez la programmation en appuyant sur la touche MEMOIRES. Bip de confirmation et affichage de l'heure.



#### Remarque :

*La cuisson en mode Menu Auto ne peut être sélectionnée comme procédure de mémorisation.*

*Par exemple :* pour inscrire le programme en mémoire 2 : cuire les aliments à 700 W pendant 3 minutes et 20 secondes.

### Affichage



Mémories

En mode pause, appuyez sur la touche MEMOIRES deux fois, l'écran affiche « 2 ».



Micro/gril

Appuyez une fois sur la touche MICRO/GRIL, « P900 » s'affiche.

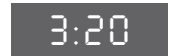


Micro/gril

Continuez à appuyer sur la touche MICRO/GRIL jusqu'à ce que « P700 » s'affiche.



Tournez le sélecteur pour sélectionner 3 minutes et 20 secondes. « 3:20 » s'affiche.



Mémories

Appuyez sur la touche MEMOIRES pour sauvegarder le réglage. Ou appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson et sauvegarder le réglage en même temps.

Départ/  
Départ rapide

Mémories

La fois prochaine, en mode pause, vous appuierez deux fois sur la touche MEMOIRES et appuierez sur touche DEPART pour lancer le programme ainsi sauvegardé.

Départ/  
Départ rapide



### Programmation de la cuisson rapide

### Affichage



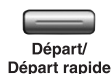
En mode pause, appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson avec 100 % de puissance micro-ondes pendant 30 secondes. Chaque pression supplémentaire augmentera le temps de cuisson de 30 secondes jusqu'à 95 minutes au maximum.

0:30



En modes micro-ondes, gril et chaleur tournante, chaque pression sur la touche DEPART augmente la durée de 30 secondes.

1:30



Pendant la cuisson en mode Menu Auto et Décongélation au poids, la durée ne peut pas être augmentée en appuyant sur la touche DEPART.

### Programmation de la décongélation rapide

### Affichage



Appuyez sur la touche SPEED DEFROST une fois, le four affichera « 100 », « g » s'allumera.



Tournez le sélecteur pour sélectionner le poids des aliments. Simultanément, les témoins « micro-ondes » et « décongélation » s'allumeront. Le poids des aliments doit être compris entre 100 et 2 000 g.

400<sub>g</sub>

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la décongélation.

### Programmation du Menu Auto

### Affichage



Appuyez sur la touche AUTO PROGRAMME pour sélectionner un menu de « A1 » à « A10 ».

A1



Tournez le sélecteur pour choisir le poids par défaut, comme indiqué dans le tableau des menus.

400<sub>g</sub>

Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.






A la fin de la cuisson, la sonnerie retentira cinq fois.








### Recommandation :

Les programmes A7, A8, A9 et A10 intègrent une phase de préchauffage.

Procédez de la manière suivante :

		Affichage
 Auto programme	Appuyez sur la touche AUTO PROGRAMME jusqu'à faire apparaître le programme choisi (par exemple A8).	
	Tourner le sélecteur pour choisir le poids.	
 Départ/ Départ rapide	Appuyez sur la touche DEPART pour démarrer le pré-chauffage. Lorsque la température est atteinte un bip est émis.	
 Départ/ Départ rapide	Mettez l'aliment dans la cavité et appuyez sur DEPART pour démarrer la cuisson.	

*Par exemple :* Si vous voulez utiliser le menu auto pour cuire 150 grammes de poisson :

		Affichage
 Auto programme	Appuyez sur la touche AUTO PROGRAMME quatre fois pour sélectionner « A4 ». Le témoin « poisson » s'allume.	
	Tourner le sélecteur pour sélectionner 150 g.	
 Départ/ Départ rapide	Appuyez sur la touche DEPART pour lancer la cuisson.	

**Veillez vous reporter en page suivante pour consulter le tableau des menus.**



#### Commentaire :

*Pendant une cuisson au micro-ondes, au gril et en mode combinaison, appuyez sur*



Micro/gril



Chaleur tournante

*ou pour vérifier la puissance en cours d'utilisation. La puissance*

*s'affichera pendant 3 secondes.*

### • TABLEAU DES MENUS POUR LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Menu	Poids
A1 Bœuf	400 g
	600 g
	800 g
	1 000 g
	1 200 g
A2 Porc/Veau	400 g
	600 g
	800 g
	1 000 g
	1 200 g
A3 Volaille	500 g
	750 g
	1 000 g
	1 200 g
A4 Poisson	1 500 g
	150 g
	250 g
	300 g
	400 g
A5 Surgelés	600 g
	300 g
	450 g
	750 g
	1 000 g
A6 Légumes	200 g
	300 g
	400 g
	500 g
	600 g
A7 Pizza	200 g
	300 g
	400 g
	500 g
	600 g

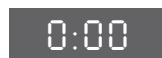
Menu	Poids
A8 Quiches	
A9 Tartes	
A10 Gateaux	400 g
	500 g
	600 g
	700 g
	800 g

### Programmation de la fonction verrouillage de protection (enfants)

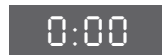
### Affichage



Verrouillage : En mode pause, appuyez sur la touche STOP/ANNULATION pendant 3 secondes, vous entendrez un signal sonore indiquant l'état de verrouillage enfant. Le témoin de verrouillage s'affichera.



Déverrouillage : En mode verrouillage, appuyez sur touche STOP/ANNULATION pendant 3 secondes, vous entendrez un long « bip » indiquant que le four est déverrouillé. Le témoin de verrouillage s'éteindra.



### Remarques :

*A la fin de la cuisson, la sonnerie retentira cinq fois.*

*Pendant la cuisson, si la porte est ouverte et après avoir fermé la porte, la touche DEPART devra être activée pour poursuivre la cuisson.*

*Une fois le programme de cuisson sélectionné, si vous n'appuyez pas sur la touche DEPART dans les cinq minutes, la sélection sera annulée.*

Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil. Utilisez une éponge humide et savonneuse. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable sa durée de vie et conduire à une situation dangereuse. Si la porte ou le joint de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été remis en état par une personne compétente.

Ne pas nettoyer l'appareil avec un nettoyeur vapeur.

L'emploi de produits abrasifs, d'alcool ou de diluant est déconseillé; ils sont susceptibles de détériorer l'appareil.

En cas d'odeur ou de four encrassé, faites bouillir de l'eau additionnée de jus de citron ou de vinaigre dans une tasse pendant 2 minutes et nettoyez les parois avec un peu de liquide vaisselle.

Le plateau peut être retiré pour faciliter le nettoyage. Pour ce faire, prenez-le par les zones d'accès prévues à cet effet. Si vous enlevez l'entraîneur, évitez de faire pénétrer de l'eau dans le trou de l'axe moteur. N'oubliez pas de remettre l'entraîneur, le support à roulettes et le plateau tournant.

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit.




***L'expertise des professionnels  
au service des particuliers.***

Clearit vous propose des produits professionnels et des solutions adaptées pour l'entretien quotidien de vos appareils électroménagers et de vos cuisines.

Vous les trouverez en vente chez votre revendeur habituel, ainsi que toute une ligne de produits accessoires et consommables.

Si vous avez des doutes sur le bon fonctionnement de votre appareil, ceci ne signifie pas forcément qu'il est en panne. Dans tous les cas, vérifiez les points suivants :

Vous constatez que ...	Que faut-il faire ?
L'appareil ne démarre pas.	Vérifiez le branchement de votre appareil. Vérifiez que la porte de votre four soit bien fermée. Vérifiez que la sécurité enfant  ne soit pas programmée.
L'appareil est bruyant. Le plateau ne tourne pas correctement.	Nettoyez les roulettes et la zone de roulement sous le plateau tournant. Vérifier si les roulettes sont bien positionnées.
Vous constatez de la buée sur la vitre.	Essuyez l'eau de condensation à l'aide d'un chiffon.
L'aliment n'est pas chauffé en programme micro-ondes.	Vérifiez que les ustensiles conviennent aux fours à micro-ondes et que le niveau de puissance soit bien adapté.
L'appareil produit des étincelles.	Bien nettoyer l'appareil : retirez graisses, particules de cuisson ... Eloignez tout élément métallique des parois du four. Ne jamais utiliser d'éléments métalliques avec la grille.
L'ampoule est grillée.	Faire appel à un professionnel qualifié dépositaire de la marque pour changer l'ampoule.



**Attention :**

*Cet appareil est équipé d'un circuit haute tension. Dans tous les cas, ne jamais intervenir vous-même à l'intérieur de l'appareil.*

## • INTERVENTIONS

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, mentionnez la référence « Service » de votre appareil ainsi que le numéro de série « Nr ». Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique collée à l'arrière de l'appareil.

<b>Brandt</b>		<b>CE2605</b>		
Numéro SAV Service number	<b>CE2605</b>	Type Type	<b>AC925ELK</b>	
Numéro de série Serial number				
<b>230-240V ~ 50Hz Max 2500W / 20A</b>				
Puissance micro-ondes restituée et fréquence Output power of microwaves and frequency			<b>900W / 2450MHz</b>	
Puissance du grill Input power of grill		<b>1100W</b>		
Puissance de chaleur tournante Input power of circulating heating		<b>2500W</b>		

## PIÈCES D'ORIGINE

Lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de **pièces détachées certifiées d'origine**.

## • RELATIONS CONSOMMATEURS

• **Pour en savoir plus sur tous les produits de la marque :**

informations, conseils, les points de vente, les spécialistes après-vente.

• **Pour communiquer :**

nous sommes à l'écoute de toutes vos remarques, suggestions, propositions auxquelles nous vous répondrons personnellement.



> **Vous pouvez nous écrire :**

**Service Consommateurs BRANDT**  
**BP 9526**  
**95069 CERGY PONTOISE CEDEX**

> **ou nous téléphoner, du lundi au samedi, de 8h à 18h au :**

 **N°Cristal 09 69 39 25 25**

APPEL NON SURTAXE