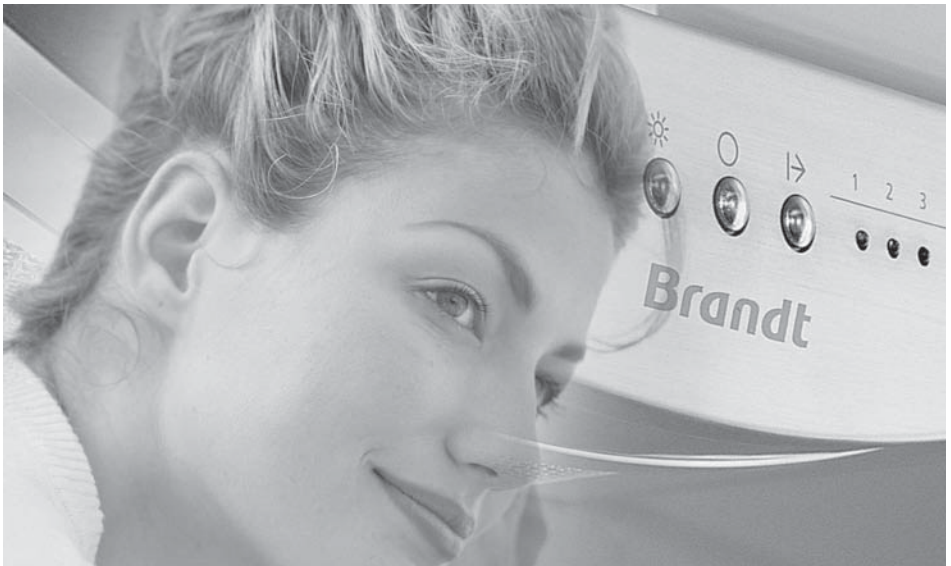


Brandt

FR MANUEL D'UTILISATION
EN INSTRUCTION MANUAL

Four à micro-ondes Microwave oven CE3282



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 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



1/A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR	
• Consignes de sécurité.....	4
• Principe de fonctionnement.....	6
• Protection de l'environnement.....	6
2/INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL	
• Avant le branchement.....	7
• Le raccordement électrique.....	7
• Ustensiles	8
• Description de votre appareil.....	9
• Descriptif du bandeau de commande	10
3/UTILISATION DE VOTRE APPAREIL	
• Instructions de fonctionnement.....	12
• Tableau des menus pour les programmes automatiques.....	19
4/ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL.....	25
5/EN CAS D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT.....	26
6/SERVICE APRES-VENTE ET RELATIONS CONSOMMATEURS	
• Interventions.....	27
• Relations consommateurs.....	27
7/RECOMMANDATIONS POUR MESURE DE LA PERFORMANCE	28
EN INSTRUCTION MANUAL.....	29

**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.

• CONSIGNES DE SECURITE

Votre appareil est exclusivement destiné à un usage domestique pour la cuisson, le réchauffage ou la décongélation des aliments. Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisations non conformes.

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

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

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

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.

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.

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.

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).

Ne laissez pas les enfants utiliser le four sans surveillance sauf si des instructions appropriées ont été données afin que l'enfant puisse utiliser le four de façon sûre et comprenne les dangers d'un usage incorrect.

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

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

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.

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.

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

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.

Si de la fumée apparaît, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.



Il est dangereux pour toute personne non qualifiée d'ôter un capot de protection contre l'exposition à l'énergie à micro-ondes.



Compte tenu des températures atteintes lorsque l'appareil fonctionne en mode

associé, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte (uniquement pour les appareils avec grill)

Lisez et respectez les consignes spécifiques « PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EVENTUELLE EXPOSITION A UNE TROP FORTE QUANTITE D'ENERGIE A MICRO-ONDES ».

Ne surcuisez pas les aliments.

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.

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

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

Utilisez uniquement cet appareil pour les usages décrits dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques sur cet appareil et ne l'exposez pas à des vapeurs corrosives.

sur cet appareil. Ce four est spécifiquement conçu pour réchauffer. Il n'est pas destiné à un usage industriel ou en laboratoire.

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.

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

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

La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche. Eloignez le cordon des surfaces chaudes et ne couvrez surtout pas le four.

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

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.

Spécifications

Modèle :	CE3282
Tension nominale :	230 V ~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1 550 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	900 W
Puissance d'entrée nominale (Grill) :	1 100 W
Puissance d'entrée nominale (Convection) :	2 500 W
Contenance du four :	32 L
Diamètre du plateau tournant :	31.5 cm
Dimensions extérieures (LxIxH) :	520 x 506.7 x 335.2 mm
Poids net :	22.4 kilos

• PRINCIPLE 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.

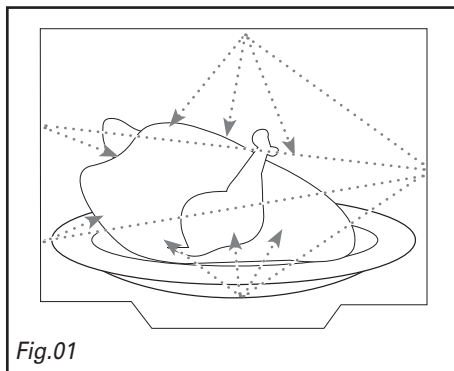


Fig.01

• 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.

• AVANT LE BRANCHEMENT



Attention :

Vérifier que votre appareil n'ait subi aucune avarie lors du transport (porte ou joint déformé, etc...). Si vous constatez un dommage quelconque, avant toute utilisation, contactez votre revendeur.

Afin de retrouver aisément à l'avenir les références de votre appareil, nous vous conseillons de les noter en page « Service après vente et relations consommateur ».


• LE RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Vérifier que :

- la puissance de l'installation est suffisante.
 - les lignes d'alimentation sont en état.
 - le diamètre des fils est conforme aux règles d'installation.
 - votre installation est équipée d'une protection thermique de 16 ampères.
- En cas de doute, veuillez consulter votre installateur électricien.

Le raccordement électrique est à réaliser avant la mise en place de l'appareil dans le meuble.

La sécurité électrique doit être assurée par un encastrement correct. Lors de l'encastrement et des opérations d'entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique, les fusibles doivent être coupés ou retirés.

L'appareil doit être branché avec un câble d'alimentation (normalisé) à 3 conducteurs de 1,5 mm² (1 ph + 1N + terre) qui doivent être raccordés sur le réseau 220-240 V ~ monophasé par l'intermédiaire d'une prise de courant 1 ph + 1N + terre normalisée CEI 60083 ou conformément aux règles d'installation. Le fil de protection (vert-jaune) est relié à la borne  de l'appareil et doit être relié à la terre de l'installation.

Dans le cas d'un branchement avec fiche de courant, celle-ci doit rester accessible après l'installation de l'appareil.

Le neutre du four (fil bleu) doit être raccordé au neutre du réseau.

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 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 tout danger.



Attention :

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident ou d'incident consécutif à une mise à la terre inexistante, défectueuse ou incorrecte.

Si le four présente une quelconque anomalie, débranchez l'appareil ou enlevez le fusible correspondant à la ligne de branchement du four.

- **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 est très 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'utiliser 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

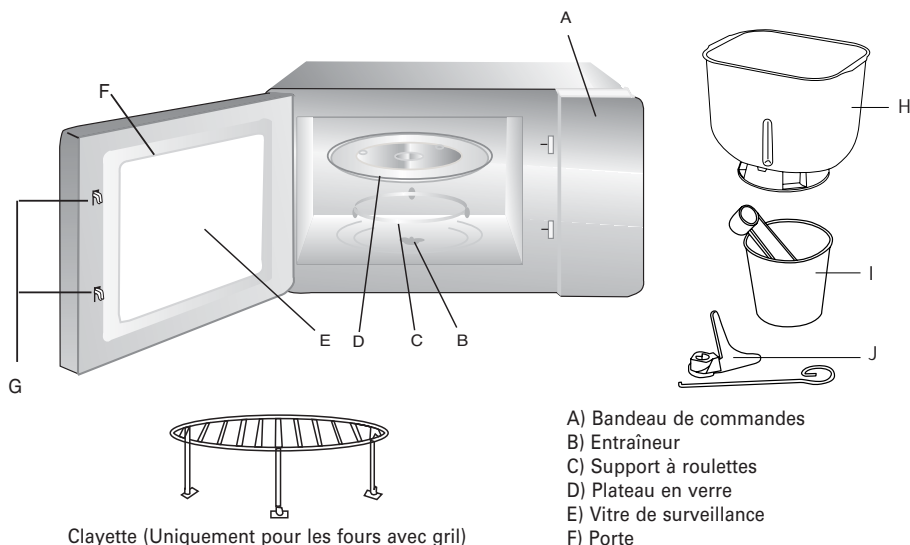
Ustensiles	Observations
Plateau en aluminium	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Cartons alimentaires avec poignée métallique	Peut provoquer la création d'arcs électriques. Transférez vos aliments dans un plat allant au micro-ondes.
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.

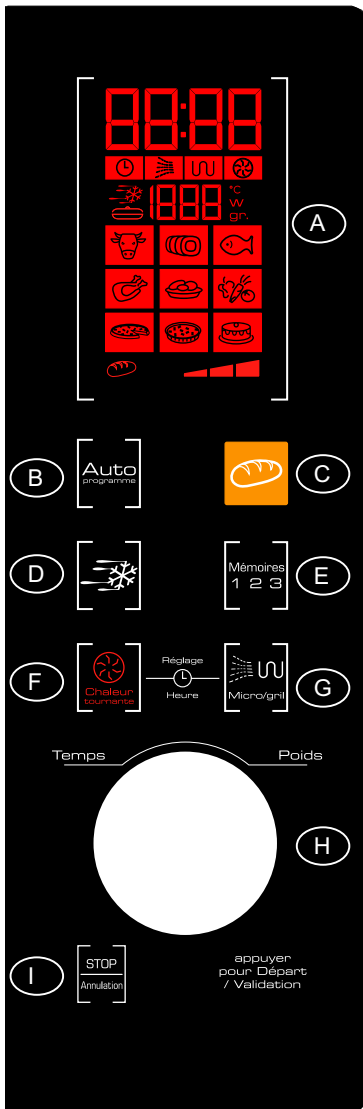
Votre four s'accompagne des accessoires suivants :



Clayette (Uniquement pour les fours avec grill)

- A) Bande de commandes
- B) Entraîneur
- C) Support à roulettes
- D) Plateau en verre
- E) Vitre de surveillance
- F) Porte
- G) Système de verrouillage de sécurité
- H) Bol à pétrin
- I) Tasse et cuillère doseuse
- J) Pale du pétrin et crochet

Descriptif du bandeau de commande



A Les afficheurs :

vous facilitent la programmation en affichant les fonctions, le temps ou le poids programmé, l'heure et les catégories d'aliments.

B La touche Autoprogramme :

vous permet de sélectionner le type de plat à cuire ainsi que son poids: l'appareil règle automatiquement la puissance et le temps de cuisson.

C La touche Machine à pain :

permet de sélectionner la fonction machine à pain et les programmes associés

D La touche décongélation :

permet de programmer la décongélation selon le poids des aliments

E La touche Mémoires 1 2 3 :

permet d'accéder rapidement aux 3 opérations pré-programmées

F La touche chaleur tournante :

permet de sélectionner la fonction chaleur tournante

G La touche micro-ondes/ gril :

permet de choisir la puissance micro-ondes ou gril appropriée.

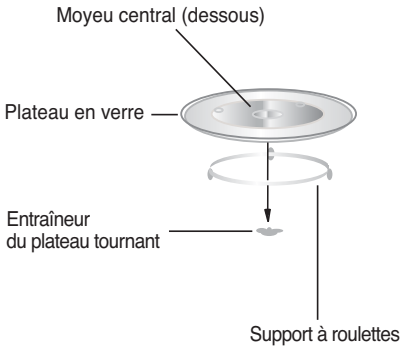
H Le sélecteur TURN & PRESS :

permet de choisir le temps, le poids et de lancer la cuisson.

I La touche STOP Annulation :

permet d'interrompre ou d'effacer un programme en cours

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 côté droit dans la cavité du four et qui protège le magnétron.

INSTALLATION

- 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).

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

(1) Laissez au moins 12 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.

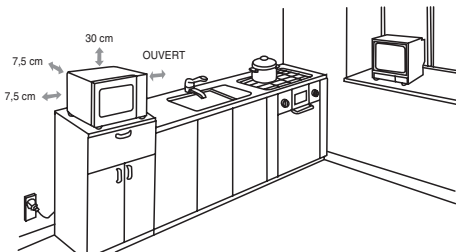
2. Raccordement électrique

- 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



Appuyez simultanément sur les touches Chaleur tournante et Micro/Gril, 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 le sélecteur Turn & Press, les chiffres des minutes clignotent.



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



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour achever le réglage de l'heure, « : » clignote et l'heure s'allume.

Affichage



Cuisson au micro-ondes

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	900	700	500	350	150

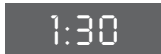
Affichage



Appuyez sur la touche Micro/gril plusieurs fois pour sélectionner la fonction souhaitée.



Tournez le sélecteur pour régler la durée de cuisson.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press 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 « 900 ».





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

700



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.)

20:00



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press 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

Cuisson au gril + cuisson combinée gril + micro-ondes

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 %



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

G-1



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

8:30



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson.



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

Cuisson à chaleur tournante

Fonction	Puissance du micro-ondes	Puissance de chaleur tournante
C-1	0 %	100 %
C-2	20 %	80 %
C-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 la température requise est atteinte, le four la conserve pendant 5 minutes.

Programmation de la fonction chaleur tournante (avec préchauffage)

Affichage



Appuyez sur la touche Chaleur tournante une fois, le four affichera « C-1 ».

C-1



Tournez le sélecteur pour sélectionner la température de chaleur tournante.

200 °C



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour confirmer la température.



Appuyez sur la touche sur le sélecteur Turn & Press pour lancer le pré-chauffage. 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.

200 °C



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.)

95:00



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson.



Remarque :

La température peut être réglée entre 140 et 230 degrés.

tournez le sélecteur pour sélectionner la température de chaleur tournante



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/ chaleur tournante+ micro-ondes (sans préchauffage)

Affichage



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.

La température peut être réglée entre 140 et 230 degrés.

200 °C



Appuyez sur le sélecteur Turn &Press pour confirmer votre choix. L'écran affichera la température.



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





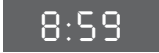
Exemple : 45 minutes.

45:00



Appuyez sur le sélecteur Turn &Press pour lancer la cuisson.













Attention : 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 mémorisation		Affichage
	Appuyez sur la touche Mémories 1 2 3 pour sélectionner le programme de cuisson 1, 2 ou 3.	
	Programmez la cuisson de votre choix.	
	Validez la programmation en appuyant sur la touche Mémories 1 2 3 . 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
	A l'arrêt, appuyez sur la touche Mémories 1 2 3 deux fois, l'écran affiche « 2 ».	
	Appuyez une fois sur la touche Micro/gril, « 900 » s'affiche.	
	Continuez à appuyer sur la touche Micro/gril jusqu'à ce que « 700 » s'affiche.	
	Tournez le sélecteur pour sélectionner 3 minutes et 20 secondes. « 3:20 » s'affiche.	
	Appuyez sur la touche Mémories 1 2 3 pour sauvegarder le réglage. Ou appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson et sauvegarder le réglage en même temps.	
		
		
	La fois prochaine, à l'arrêt, sélectionnez Mémories 2 puis appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson.	

Programmation de la cuisson rapide

Affichage



A l'arrêt, appuyez sur le sélecteur Turn & Press 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 le sélecteur Turn & Press 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 le sélecteur Turn & Press

Programmation de la décongélation rapide

Affichage



Appuyez sur la touche  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 1500 g.

400 gr.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la décongélation.

Programmation du Menu Auto

Affichage



Appuyez sur la touche **Auto** programme pour sélectionner un menu de « A1 » à « A9 ».

A1



Tournez le sélecteur pour choisir le poids par défaut, comme indiqué dans le tableau des menus. sauf pour « tartes » A8 qui vous indique une température fixe.

400 gr.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson.






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








Recommandation :

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

Procédez de la manière suivante :

	Affichage
 Appuyez sur la touche Auto programme jusqu'à faire apparaître le programme choisi (par exemple A8).	
 Tourner le sélecteur pour choisir le poids (saur pour A8).	
 Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour démarrer le pré-chauffage. Lorsque la température est atteinte un bip est émis.	
 Mettez l'aliment dans la cavité et appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour démarrer la cuisson. Le temps de cuisson commence alors à décompter.	

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

	Affichage
 Appuyez sur la touche Auto programme trois fois pour sélectionner « A3 ». Le témoin « poisson » s'allume.	
 Tourner le sélecteur pour sélectionner 150 g.	
 Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour lancer la cuisson.	

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

• TABLEAU DES MENUS POUR LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES

MENUS	POIDS	TEMPS
<p>A1 VIANDES ROUGES (micro-ondes + chaleur tournante) Utilisez un plat adapté micro-ondes et aux températures élevées. Sortez la viande du réfrigérateur 1 h avant cuisson. Plat sur plateau tournant. Après cuisson, hors du four, laissez reposer la viande 10 min emballée dans une feuille d'aluminium.</p>	400g 600g 800g 1000g 1200g	15 min 20 min 25 min 30 min 35 min
<p>A2 VIANDES BLANCHES (micro-ondes + chaleur tournante) (porc, veau dindonneau) Utilisez un plat adapté micro-ondes et températures élevées. Voir conseils « viandes rouges »</p>	400 g 600 g 800 g 1000g 1200 g	25 min 30 min 35 min 40 min 45 min
<p>A3 POISSONS (micro-ondes) Utilisez un plat adapté micro-ondes, ajoutez 2 à 3 cuillères d'eau, de jus de citron ou de vin blanc. Couvrez avec un couvercle adapté ou un film alimentaire et posez sur le plateau tournant.</p>	150g 250g 300g 400g 600g	2 min 30 4 min 4 min 35 5 min 48 7 min 48
<p>A4 VOLAILLES (micro-ondes + chaleur tournante) (poulet entier ou morceaux) Piquez la peau pour éviter les projections En fin de cuisson, laissez reposer la volaille 5 min dans le four.</p>	500 g 750 g 1000 g 1200 g 1500 g	25 min 30 min 35 min 45 min 55 min
<p>A5 PLATS PREPARES (micro-ondes + grill) Pour réchauffer et gratiner des plats préparés surgelés ; Utilisez un plat adapté micro-ondes et températures élevées, Ne pas couvrir.</p>	300 g 450 g 600 g 750 g 1000 g	20 min 25 min 30 min 35 min 45 min
<p>A6 LEGUMES (micro-ondes) Pour cuire des légumes frais, ajoutez dans le récipient adapté : - 2 cuillères à soupe d'eau pour 200g, - ½ dl au-delà.</p>	200 g 300 g 400 g 500 g 600 g	6 min 7 min 35 8 min 50 10 min 12 min 25
<p>A7 PIZZA (chaleur tournante) Fonction avec préchauffage. Mettre la tarte, moule posé sur la grille position basse, après le bip.</p>	200 g 300 g 400 g 500 g 600 g	14 min 16 min 18 min 20 min 22 min

A 8 TARTES (chaleur tournante) Fonction avec préchauffage. Mettre la tarte, moule posé sur la grille position basse, après le bip.	fixe	40 min
A 9 GATEAUX (chaleur tournante) Fonction avec préchauffage . Mettre le moule sur la grille position basse, après le bip. Surveillez la coloration.	400 g 500 g 600 g 700 g 800 g	30 min 40 min 50 min 60 min 70 min

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.

SECU



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.



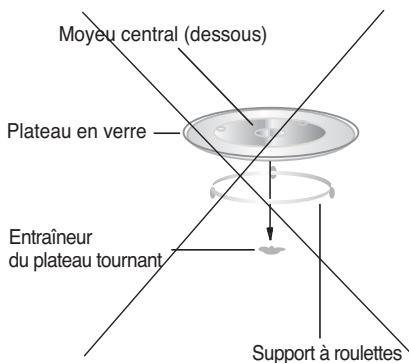
Remarques :

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

Si vous ouvrez la porte pendant la cuisson, il vous faudra la refermer et appuyer sur la touche Turn & Press pour poursuivre la cuisson.

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

Comment installer le bol à pain à l'intérieur de votre four :

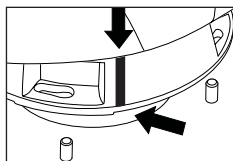


Ne pas utiliser ces accessoires lors du programme machine à pain.

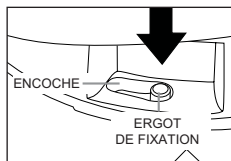
Une fois que vous avez versé les ingrédients (farine, eau, ...) à l'intérieur du bol, retirez le plateau tournant, son support et l'entraîneur. Placez le bol dans la cavité en respectant la procédure suivante:

1. Placez le bol à l'intérieur par-dessus les 4 ergots de sorte que la flèche inscrite sur celui-ci corresponde avec la flèche placée sur la sole du four. (dessin n°1)
2. Plaquez le bol de façon à ce qu'il soit bien en contact avec la sole du four (dessin n°2)
3. Tournez le bol dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de bien le fixer dans les ergots. (dessin n°3)

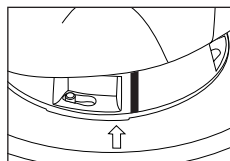
Assurez-vous que le bol ne bouge plus et est bien à plat. Votre appareil est maintenant prêt pour la réalisation du pain.



Dessin 1



Dessin 2




Dessin 3

La fonction pain



Appuyez sur la touche «  ». « b-1 » (programme pain n°1) apparaît dans l'afficheur



Continuez d'appuyer sur la touche «  » jusqu'à obtenir le programme désiré. Chaque appui fait défiler le programme suivant « b-2 ; b-3 ;... b-6 »






Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour choisir le poids. 3 choix possibles : 1000g, 1200g, 800g



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour confirmer le poids choisi.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press à nouveau pour choisir la coloration du pain  = légèrement doré,  = medium,  = bien doré.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour confirmer la coloration choisie.



Pour un **départ immédiat**, appuyez de nouveau sur le sélecteur Turn & Press. L'appareil se met en route.



Dans le cas d'une **fin différée**, tournez d'a bord le sélecteur Turn & Press pour choisir dans combien de temps vous voulez que votre pain soit prêt.

Appuyez ensuite sur le sélecteur Turn & Press pour lancer le programme. L'appareil se mettra automatiquement en route à l'heure désirée.

Ex : S'il est 20h et que vous voulez votre pain prêt à 9h le lendemain, choisissez 13h puis appuyez pour lancer le programme.

La durée maximum de départ différé est de 15 heures.



Appuyez sur le sélecteur Turn & Press pour confirmer la durée, le four commence alors à fonctionner.

Programme	Type de pain	Temps de cuisson selon le poids
b-1	Pain blanc (standard)	de 3h35 min à 3h45 min
b-2	Pain blanc (rapide)	de 1h25 à 1h35
b-3	Pain complet	de 3h55 à 4h05
b-4	Brioche	de 3h45 à 3h55
b-5	Pain français	de 3h55 à 4h05
b-6	Pâte levée	1h40

NB : en b-6, pas de cuisson, pas de possibilité de régler la coloration et pas de maintien au chaud en fin de programme.

Pas de départ différé pour les programmes b-2 et b-6

Arrêt pendant la cuisson

Si vous ouvrez la porte en cours de préparation du pain ou de cuisson, l'appareil s'arrête et redémarre une fois la porte fermée. Pour arrêter le programme en cours, il faut appuyer 3 secondes (appui long) sur la touche « **Stop/ annulation** ».

Si une coupure d'électricité a lieu pendant la réalisation du programme, celui-ci est gardé en mémoire pendant 10 minutes.

Recettes pour les différents programmes**Pain Blanc (standard):**

A . Pour un pain de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve : 270 ml d'eau ; 1 grande cuillère 1/2 d'huile de tournesol ; 1 petite cuillère 1/2 de sel ; 1 petite cuillère de sucre en poudre ; 1 petite cuillère 1/2 de poudre de lait ; 480g de farine ; 1 petite cuillère 1/2 de levure boulangère

B . Pour un pain de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve : 350 ml d'eau ; 2 grandes cuillères d'huile de tournesol ; 1 petite cuillère 1/2 de sel ; 1 petite cuillère de sucre en poudre ; 2 petites cuillères de poudre de lait ; 615g de farine ; 1 petite cuillère 1/2 de levure boulangère

C . Pour un pain de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve : 395 ml d'eau ; 2 grandes cuillères 1/2 d'huile de tournesol ; 2 petites cuillères de sel ; 1 petite cuillère 1/2 de sucre en poudre ; 2 petites cuillères 1/2 de poudre de lait ; 740g de farine ; 2 petites cuillères de levure boulangère

Pain Blanc (rapide)

A . Pour un pain de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve : 300 ml d'eau tiède ; 1 grande cuillère d'huile de tournesol ; 1 petite cuillère de sel ; 1 petite cuillère 1/2 de sucre en poudre ; 1 petite cuillère 1/2 de poudre de lait ; 450g de farine ; 4 petites cuillères de levure boulangère

B . Pour un pain de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve : 380 ml d'eau tiède ; 1 grande cuillère 1/2 d'huile de tournesol ; 1 petite cuillère 1/2 de sel ; 1 petite cuillère 1/2 de sucre en poudre ; 2 petites cuillères 1/2 de poudre de lait ; 580g de farine ; 4 petites cuillères 1/2 de levure boulangère

C . Pour un pain de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve : 450 ml d'eau tiède ; 2 grandes cuillères d'huile de tournesol ; 2 petites cuillères de sel ; 1 petite cuillère 1/2 de sucre en poudre ; 3 petites cuillères de poudre de lait ; 700g de farine ; 5 petites cuillères de levure boulangère

Pain complet :

A . Pour un pain de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve : 300 ml d'eau tiède ;
2 grandes cuillères d'huile de tournesol ; 2 petites cuillères de sel ; 1 petite cuillère
1/2 de sucre en poudre ; 195g de farine ; 285g de farine complète ; 1 petite
cuillère 1/2 de levure boulangère

B . Pour un pain de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve : 380 ml d'eau tiède ;
2 grandes cuillères d'huile de tournesol ; 2 petites cuillères de sel ; 1 petite cuillère
1/2 de sucre en poudre ; 250g de farine ; 370g de farine complète ; 1 petite
cuillère 1/2 de levure boulangère

C . Pour un pain de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve : 450 ml d'eau tiède ;
2 grandes cuillères d'huile de tournesol ; 2 petites cuillères 1/2 de sel ; 2 petites
cuillères de sucre en poudre ; 300g de farine ; 450g de farine complète ;
1 petite cuillère 1/2 de levure boulangère

Brioche

A . Pour une brioche de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve : 2 œufs, 140g de
beurre ramolli ; 1 petite cuillère 1/2 de sel ; 3 petites cuillères 1/2 de sucre en poudre ;
65ml de lait ; 360g de farine ; 2 petites cuillères de levure boulangère

B . Pour une brioche de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve : 3 œufs, 185g de
beurre ramolli ; 1 petite cuillère 1/2 de sel ; 4 petites cuillères 1/2 de sucre en poudre ;
80 ml de lait ; 460g de farine ; 3 petites cuillères de levure boulangère

C . Pour une brioche de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve : 4 œufs, 240g de
beurre ramolli ; 2 petites cuillères de sel ; 5 petites cuillères de sucre en poudre ; 90
ml de lait ; 600g de farine ; 3 petites cuillères 1/2 de levure boulangère

Pain français

A . Pour un pain de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve :
300 ml d'eau ; 2 petites cuillères de sel ; 500g de farine ; 2 petites cuillères de levure
boulangère

B . Pour un pain de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve :
400 ml d'eau ; 2 petites cuillères de sel ; 640g de farine ; 2 petites cuillères de levure
boulangère

C . Pour un pain de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve :
450 ml d'eau ; 2 petites cuillères 1/2 de sel ; 750g de farine ; 2 petites cuillères 1/2
de levure boulangère

Pâte levée

A . Pour un pâte de 800g mettez dans l'ordre dans la cuve :
250 ml d'eau ; 1 petite cuillère 1/2 d'huile d'olive ; 2 petites cuillères de sel ; 490g de
farine ; 1 petite cuillère 1/2 de levure boulangère

B . Pour un pâte de 1000g mettez dans l'ordre dans la cuve : 320 ml d'eau ; 1 petite
cuillère 1/2 d'huile d'olive ; 2 petites cuillères de sel ; 640g de farine ; 1 petite cuillère
1/2 de levure boulangère

C . Pour un pâte de 1200g mettez dans l'ordre dans la cuve : 390 ml d'eau ;
2 petites cuillères d'huile d'olive ; 2 petites cuillères 1/2 de sel ; 790g de farine ;
2 petites cuillères de levure boulangère

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.	Essayez 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.

Brandt	CE3282	FAGORBRANDT SAS 7 rue Henri Becquerel
CE3282	Type: TC930AHQ	92500 RUEIL-MALMAISON
N°:		
230-240V ~ 50Hz	Max 2500W / 20A	

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 :

FagorBrandt SAS, Locataire Gérant

Etablissement de Cergy

Service Consommateurs

5 Avenue des béthunes

BP 69526 – Saint Ouen l'Aumone

9506 0 CERGY PONTOISE CEDEX

> nous envoyer un mail à :

relations.consommateurs@fagorbrandt.com

> ou nous téléphoner,

du lundi au vendredi de 8h30 à 18h, au :

0892 02 88 01 *
0,337 € TTC / min à partir d'un poste fixe

Tarif en vigueur au 1^{er} avril 2004

Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction conformes aux normes CEI/EN/NF EN 60705.
La commission Electrotechnique Internationale SC 59 K, a établi une norme relative aux mesures comparatives de performance effectuées sur différents fours à micro- ondes.
Nous recommandons ce qui suit pour cet appareil :

<u>Essais</u>	<u>Charge</u>	<u>Temps approx.</u>	<u>Puissance</u>	<u>Récipients / conseils</u>
Crème aux oeufs (12.3.1.)	1000g 750 g	21 min 13- 15 min	500W	plat Pyrex réf.227 sur le plateau tournant plat Pyrex réf.220 Sur le plateau tournant
Gâteau de Savoie (12.3.2.)	475g	7 min	700W	plat pyrex rond réf.828 sur le plateau tournant
Pain de viande (12.3.3.)	900g	14 min	700 W	plat cake Pyrex réf.838 sur plateau tournant Couvrir d'un film alimentaire
Décongélation de la viande (13.3.)	500 g	10 min50 + 5 minrepos	speed defrost	sur plateau tournant
Décongélationdes Framboises (B.2.1.)	250 g	6 -7 min	200 W	assiette plate sur plateau tournant
Gratinde pommes De terre (12.3.4.)	1100 g	35 min	G2	plat Pyrex réf.827 sur plateau tournant
Poulet (12.3.6.)	1200 g	45 min	A 4 C 2	plat sur plateau tournant
Gâteau (12.3.5.)	700 g	30 min	A 9	plat pyrex rond réf.828 clayette position basse Faire un préchauffage à 160°

Brandt

EN INSTRUCTION MANUAL

Microwave oven

CE3282

Brandt

Dear Customer,

You have just purchased a Brandt microwave oven and we would like to thank you.

We have placed in this appliance all our passion and know-how so that it best meets your needs. Innovation and performance: we designed it so that it is always easy to use.

In the line of Brandt products, you will also find a wide range of ovens, hobs, ventilation hoods, electronic cookers, dishwashers, refrigerators and freezers that can be coordinated with your new Brandt microwave oven.

Of course, in an ongoing effort to satisfy your demands with regard to our products as best as possible, our after-sales service department is at your disposal and ready to listen in order to respond to all of your questions and suggestions (contact information at the end of this booklet).

You can also log on to our web site at www.brandt.com where you will find all our products, as well as additional, useful information.

BRANDT

As part of our commitment to constantly improving our products, we reserve the right to make changes to their technical, functional and/or esthetic properties in line with their technological development.



Attention: Before installing and using your appliance, please carefully read this Guide to Installation and Use, which will allow you to quickly familiarise yourself with its operation.

www.brandt.com



1/NOTICES TO THE USER	
• Safety recommendations	32
• Operating principle	34
• Protecting the environment.....	34
2/INSTALLING YOUR APPLIANCE	
• Before hook-up	35
• Electrical connection	35
• Utensils.....	36
• Description of your appliance	37
• The control panel	38
3/USING YOUR APPLIANCE	
• Operation instruction	40
• Menu chart for automatic programs	47
4/CARING FOR AND CLEANING YOUR APPLIANCE.....	53
5/TROUBLESHOOTING	54
6/AFTER-SALES SERVICE AND CUSTOMER RELATIONS	
• Service calls	55
• Customer relations.....	55
7/OPERATING PROFICIENCY TESTING	56

**Important :**

Keep this user guide with your appliance. If the appliance is ever sold or transferred to another person, ensure that the new owner receives the user guide. Please become familiar with these recommendations before installing and using your appliance. They were written for your safety and the safety of others.

• SAFETY RECOMMENDATIONS

Your appliance is designed for standard household use for cooking, reheating and defrosting foods. The manufacturer declines any responsibility in the case of inappropriate use.

Ensure that the cookware is suitable for use in a microwave oven.

To avoid damaging your appliance, never operate it while empty or without the turntable.

Do not interfere with the openings on the lock on the front of the appliance; this could cause damage to your appliance that would require a service call.

The seal and frame of the door must be regularly examined to ensure that they have not been deteriorated. If these areas are damaged, discontinue use of the appliance and have a specialised technician check it.

While heating food items in plastic or paper containers, monitor the microwave's contents for there is a risk of spontaneous combustion.

For the microwave and microwave + circular heating functions, the use of metallic cookware, forks, spoons, knives or metal staples or fasteners for frozen foods is not recommended.

The contents of baby bottles and baby food jars should be shaken or stirred and their temperature checked before consumption to avoid burns.

Never heat a baby bottle with the nipple on (risk of explosion).

Do not allow children to use the microwave oven without supervision, unless appropriate instructions have been given so that the child can use the oven safely and understands the dangers of incorrect operation.

Always use oven mitts to remove dishes from the oven. Some dishes absorb the heat of foods and, therefore, are very hot.

Liquids and other foods should not be heated in sealed containers because they may explode.

It is recommended that you avoid heating eggs in their shells and whole hard-boiled eggs in the microwave oven because they run the risk of explosion, even after cooking is complete.

Heating beverages in the microwave oven can cause sudden and/or delayed splattering of boiling liquid, so precautions must be taken when handling their containers.

In the case of small quantities (a sausage, a croissant, etc.) place a glass of water next to the food.


Excessive cooking times may dry out foods and carbonise them. To avoid such incidents, never use the same times recommended for cooking in a traditional oven.

If smoke appears, stop or unplug the oven and leave the door closed to smother any flames that may appear.



It is hazardous for anyone other than a competent person to remove a cover

which gives protection against exposure to microwave energy.

 When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated. (only for grill series)

Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".

Do not overcook food.

Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.

Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.

Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.

Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive

chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not store or use this appliance outdoors.

Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.

The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Keep cord away from heated surface, and do not cover any events on the oven.

Do not let cord hang over edge of table or counter.

Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Specifications

Model:	CE3282
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1550W
Rated Output Power(Microwave):	900W
Rated Input Power(Grill):	1100W
Rated Input Power(Convection):	2500W
Oven Capacity:	32L
Turntable Diameter:	31.5cm
External Dimensions(LxWxH):	520 x 506.7 x 335.2 mm
Net Weight:	22.4 kg

• OPERATING PRINCIPLE

The micro-waves used for cooking are electro-magnetic waves. They are commonly found in our environment in the form of radio-electric waves, light or infrared rays. Their frequency is in the 2450 MHz range.

Their behaviour:

- They are reflected by metals.
- They travel through all other materials.
- They are absorbed by water, fat and sugar molecules.

When food is exposed to micro-waves, its molecules begin moving rapidly, which causes heating.

The penetration depth of waves into the food is approximately 2.5 cm; if the food is thicker, the core of the food will be cooked by conduction, as in traditional cooking.

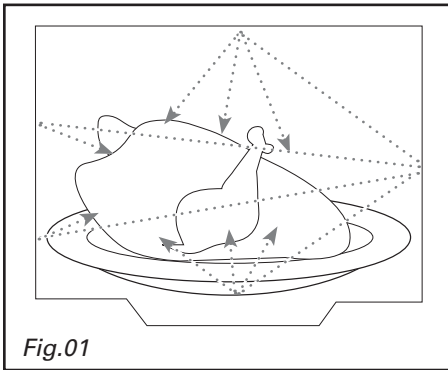


Fig.01

• PROTECTING THE ENVIRONMENT

It is valuable to note that the micro-waves trigger within the food cause a simple thermal phenomenon and that they are not harmful to one's health.



This appliance's packing materials are recyclable. Recycle them and play a role in protecting the environment by disposing of them in municipal containers provided for this purpose.

Your appliance also contains various recyclable materials. Thus it is stamped with this logo to indicate to you that used appliances should be mixed with other waste. The recycling of appliances organised by your manufacturer will take place under the best conditions, in compliance with European directive 2002/96/CE concerning electrical and electronic equipment waste. Consult your city hall or your retailer to find the drop-off points for used appliances that is nearest to your home. We thank you for your help in protecting the environment.

• BEFORE HOOK-UP



Warning:

Ensure that your appliance has not suffered any damage during transport (deformed seal or door, etc...). If you see any kind of damage, before doing anything else, contact your retailer.

In order to easily locate the reference information for your appliance, we recommend that you note these data on the "After-Sales Service Department and Customer Relations" page.

• ELECTRICAL CONNECTION


Ensure that:

- The electrical installation has sufficient voltage.
- The electrical wires are in good condition.
- The diameter of the wires complies with the installation requirements.
- Your electrical installation is equipped with 16-ampere thermal-sensitive protection.

In case of doubt, consult your electrician-installer.

The electrical connections are made before the appliance is installed in its housing.

Electrical safety must be provided by a correct build-in. During installation and maintenance operations, the appliance must be unplugged from the electrical grid; fuses must be cut off or removed.

The oven must be connected with a power cable (standardized) with three 1.5 mm² conductors (1 ph + 1 N + ground) that must be connected to a monophasic 220-240 V network via a CEI 60083 standardised receptacle (1 ph + 1 N + ground lead) or in accordance with installation rules. The safety wire (green-yellow) is connected to the appliance's terminal  and must be connected to the ground lead of the electrical set-up.

In the case of connections with an electric receptacle, it must remain accessible after installation of the appliance.

The oven's neutral conductor (blue wire) must be connected to the network's neutral conductor.

In your electrical installation, allow for a user-accessible device that must be able to separate the appliance from the main power supply and whose contact opening is at least 3 mm above all the terminals.

If the power cable is damaged, it should be replaced by the manufacturer, its after-sales service department or by a qualified person to avoid danger.



Warning:

We cannot be held responsible for any accident resulting from an inexistent, defective or incorrect ground lead.

If the oven malfunctions in any way, unplug the appliance or remove the fuse corresponding to the sector there the oven is hooked up.

- **UTENSILS** See the instructions on “Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven.” There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. **Do not exceed 1 minute cooking time.**

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled “Microwave Safe”. Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. “Boiling bags” and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

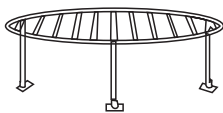
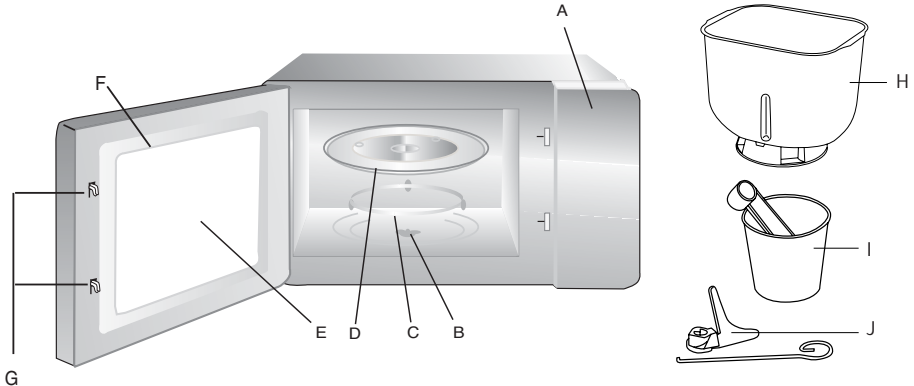
Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

•DESCRIPTION OF YOUR APPLIANCE

Names of Oven Parts and Accessories

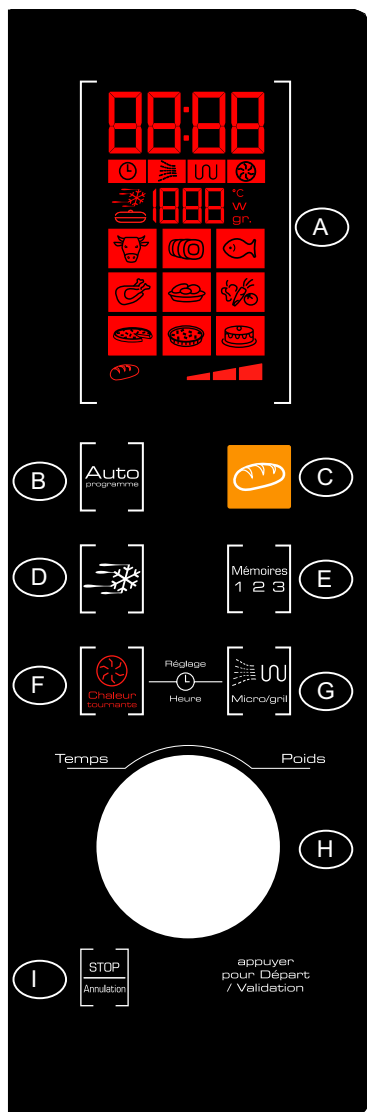
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.
Your oven comes with the following accessories:



Grill rack (Only for Grill series)

- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system
- H) Bread barrel
- I) Measuring spoon and cup
- J) Kneading paddle and hook

The control panel



A Displays :

to simplify programming, the display indicates : the time of day, the types of food and functions, the minutes /seconds or weight programmed.

B « Autoprogramme » key

automatically sets the correct programme time according to a specified food type and weight.

C Bread Maker key :

to select bread maker function and associated programs

D Defrost key:

to defrost according to the weight of food

E Memory 1 2 3 key:

to reach quickly 3 preset operations

F Convection key :

to select convection function

G Microwave/grill key :

to set the microwaves or grill's power level.

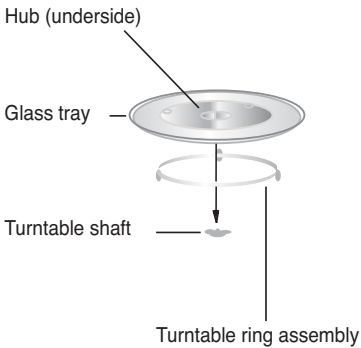
H TURN & PRESS knob:

To choose the time or the weight and to launch cooking.

I STOP Annulation key:

To interrupt or to erase a current program

TURNTABLE INSTALLATION



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly has cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

COUNTERTOP INSTALLATION

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

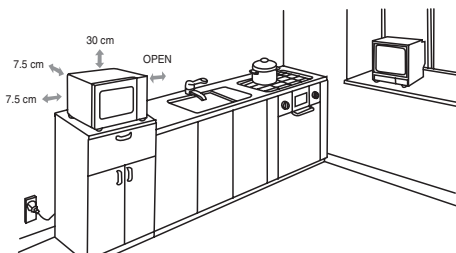
Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. **Do not remove the light brown Mica cover that is attached on the right side to the oven cavity to protect the magnetron.**

INSTALLATION

- Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents (no built in).

A minimum clearance of 3.0 inches (7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

- Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.



2. Electrical connection

- Your installation must be protected by a 16 Amp thermal fuse.
- It is mandatory to use a power point with a **ground terminal**, connected in accordance with current safety regulations.
- In your electrical installation, provide a device that is accessible to the installer, capable of separating the appliance from the main power and whose contact opening is at least 3 mm at all of the poles.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



The accessible surface may be hot during operation.

• OPERATION INSTRUCTION

When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer will ring once.

Clock Setting



Press the Micro/gril and Chaleur keys simultaneously, the hour figures will flash.



Turn the function selector to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.



Press Turn and press knob, the minute figures will flash.



Turn the function selector to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.



Press the Turn and press knob to finish clock setting. ":" will flash, and the time will light.

Display



Microwave Cooking

Microwave Power Chart

Press	Once	Twice	3 times	4 times	5 times
Power	900W	700W	500W	350W	150W
Display	900	700	500	350	150

Display



Press the Micro/gril key several times to select the function you want.



Turn the function selector to adjust the cooking time.



Press the Turn and press knob to start cooking. Example: If you want to use 700W power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.



Press the Micro/gril key once, the oven will display "900".



Press the Micro/gril key once again to choose 700W, the oven will display "700".





Turn the function selector to adjust the cooking time until the oven display "20:00" (The maximum cooking time is 95 minutes.)



Press the Turn and press knob to start cooking.



Note: the step quantities for the adjustment time are as follow:

0---1 min : 5 seconds

1---5 min : 10 seconds

5---10 min : 30 seconds

10---30 min : 1 minute

30---95 min : 5 minutes

Grill & Grill+ Microwave Cooking

Grill/Microwave+Grill Power Chart

Function	Microwave Power	Grill Power
G-1	0%	100%
G-2	20%	80%
G-3	40%	60%



Press the Micro/grill key several times until "G-1", "G-2" or "G-3" displays.

Display



Turn the function selector to adjust the cooking time. (The maximum cooking time is 95 minutes.)
Example : 8 minutes 30 seconds.



Press the Turn and press knob to start cooking.



Note: Halfway through the grilling time the oven will beep twice. This indicates that the food should be turned over.

Convection Cooking

Function	Microwave Power	Convection Power
C-1	0 %	100 %
C-2	20 %	80 %
C-3	40 %	60 %

Convection Cooking (With preheating function)

The convection cooking can let you to cook the food as a traditional oven. **Microwave is not used.** It is recommended that you should preheat the oven to the appropriate temperature before placing the food in the oven. When the oven reaches the required temperature, it will maintain at the requested temperature 5 minutes.

Programming the FAN HEAT function (With pre-heating function)

Display



Press the Chaleur tournante key once, the oven will display "C-1".



Turn the function selector to select the convection temperature. Choose the convection temperature by keeping turning it.



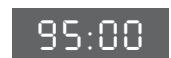
Press the Turn and press knob to confirm the temperature.



Press the Turn and press knob to start preheating. When the preheating temperature arrives, the buzzer will sound twice to remind you to put the food into the oven. And the preheated temperature is displayed and flash.



Put the food into the oven and close the door. Turn the function selector to adjust the cooking time. (The maximum setting time is 95 minutes.)



Press the Turn and press knob to start cooking.



Note:

The temperature can be chosen from 140 degrees to 230 degrees. Turn the selector in order to select the convection temperature.



Never preheat your oven in the Circulating Heat + Microwave mode because this could damage the appliance.



When using the oven in the combined circulating heat + microwave mode, do not use metal cookware.

**Convection/Convection+ microwave cooking
(without pre-heating function)**
Display


Press the **Chaleur tournante** key once, twice or three times, the oven will display "C-1", "C-2" or "C-3".

C-1



Turn the function selector to select the convection temperature. Choose the convection temperature by keeping turning it.

200 °C

The temperature can be chosen from 140 degrees to 230 degrees.



Press the **Turn and press knob** to confirm.



Turn the function selector to adjust the cooking time. (The maximum setting time is 95 minutes.)

15:00



Press the **Turn and press knob** to start cooking.

Warning : when using the oven in the combined circulating heat + microwave mode, do not use metal cookware.

Programming a memory function

Display



Press the Mémories 1 2 3 key to select the cooking programme 1, 2 ou 3.

1

Make the cooking programme of your choice.

900



Confirm the programme by pressing the Mémories 1 2 3 button. A bip will confirm the setting and the time is set.

8:59

**Note :**

Auto menu cooking cannot be set as memory procedure.

For example: to set the program as memory 2: cook the food with 700W power for 3 minutes and 20 seconds.

Display



In waiting states, press the Mémories 1 2 3 key twice, LED displays "2".

2



Press the Micro/gril key once, "900" displays.

900



Keep pressing the Micro/gril key until "700" displays.

700



Turn the function selector to select 3 minutes and 20 seconds. "3:20" displays.

3:20



Press the Mémories 1 2 3 key to save the setting. Or you can press the Turn and press knob to start cooking and save the setting at the same time.



For the next time, in waiting states, select Memory 2 and then push the Turn & press knob to launch cooking.



Speedy Cooking



In waiting state, press the Turn and press knob to start cooking with 100% microwave power for 30 seconds, each added press will increase 30 seconds cooking time up to 95 minutes.



In microwave, grill and convection cooking states, each press of the Turn and press knob can increase 30 seconds.



During auto menu and weight defrost cooking, time cannot be increased by pressing the Turn and press knob.


Affichage

0:30

1:30

Speed Defrost



Press the  key pad once, the oven will display "100", "g" will lights.



Turn the function selector to select the weight of food. At the same time, "microwave" and "defrost" indicators will light. The weight should be 100-1500g.



Press the Turn and press knob to start defrosting.


Affichage

100 gr.

400 gr.

Auto Menu



Keep pressing the  key to choose the menu from "A1", "A2"... "A9".



Turn the function selector to choose the default weight as indicated in the menu chart.

Excepted for pies A8 which indicates to you a fixed temperature.



Press the Turn and press knob to start cooking.

After cooking finished, buzzer will sound five times.

Affichage

A1

400 gr.

**Recommendation :**

The Auto programmes A7, A8 and A9 need a preheat phase.

Affichage



Press the **Auto programme** key until you reach the chosen programme (i.e A8).



Turn the function selector to adjust the weight (except for A8).



Press the **Turn and press knob** to start the pre heating. A double beep will sound to confirm when the right temperature is reached.



Insert the food inside the cavity and press on **Turn and press knob** to start the cooking. The cooking time starts to deduct.

Example: If you want to use auto menu to cook 150g of fish.

Affichage



Press the **Auto programme** key three times to choose "A3". The fish indicator lights up.



Turn the function selector to choose 150g.



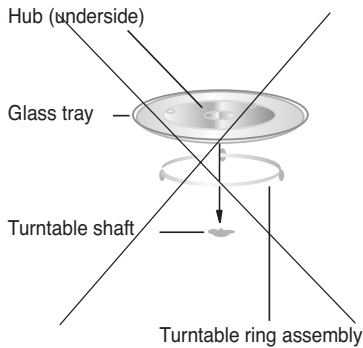
Press the **Turn and press knob** to start cooking.

Please kindly refer to the next page for menu chart.

.MENU CHART FOR AUTOMATIC PROGRAMS

MENU	WEIGHT	TIME
A1 RED MEAT (microwave + convection) Use a dish adapted to microwaves and to high temperatures. Take out the meat from refrigerator 1 hour before cooking. Dish on rotating tray. After cooking, out of the oven, let rest the meat 10 min packed in an aluminium foil.	400g 600g 800g 1000g 1200g	15 min 20 min 25 min 30 min 35 min
A 2 WHITE MEAT (microwave + convection) (pork, veal turkey poultry) Use an adapted dish to the microwaves and high temperatures. See advices «red meats ».	400g 600g 800g 1000g 1200g	25 min 30 min 35 min 40 min 45 min
A 3 FISHES (microwave) Use a dish adapted to microwave, add from 2 to 3 spoon of water, of lemon juice or of white wine. Cover it with an adequate lid or a plastic wrap and lay it on the rotating tray.	150g 250g 300g 400g 600g	2 min 30 4 min 4 min 35 5 min 48 7 min 48
A 4 POULTRY (microwave + convection) (Whole chicken or pieces) Prick the skin to a void the projections. At the end of cooking, let rest the poultry 5 min in the oven.	500g 750g 1000g 1200g 1500g	25 min 30 min 35 min 45 min 55 min
A 5 Prepared dishes (microwave+ grill) To warm and brown deep-frozen prepared dishes; use a dish adapted to microwaves and high temperatures. Do not cover	300g 450g 600g 750g 1000g	20 min 25 min 30 min 35 min 45 min
A 6 VEGETABLES (microwave) To cook fresh vegetables, add in the adequate dish : - 2 tablespoonful of water for 200 grams - ½ dl beyond.	200g 300g 400g 500g 600g	6 min 7 min 35 8 min 50 10 min 12 min 25
A 7 PIZZA (Convection) To warm, cook or gild deep-frozen pizzas. Program with a preheating function, put the pizza after the beep	200g 300g 400g 500g 600g	14 min 16 min 18 min 20 min 22 min
A 8 PIES (Convection) Function with preheating. Put the pie, cake pan laid on a fixed grill, low position, after the beep.	Fix	40min
A 9 CAKES (Convection) Function with preheating. Lay the mould on the grill in low position, after the beep. Have an eye on the burning colour.	400g 500g 600g 700g 800g	30 min 40 min 50 min 60 min 70 min

How to install the bread bowl in the cavity:

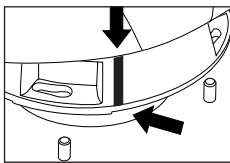


Do not use these accessories during bread cooking.

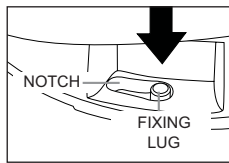
As soon as you have put all the ingredients (flour, water, ...) inside the bowl, take out of the cavity the glass turntable, the ring bearing and the driver. Fix the bowl inside the cavity following the procedure below:

1. Place the bowl inside the oven so that the arrow on the bowl is aligned with the one on the sole. (drawing 1)
2. Push the bowl downwards so that the notches on its base fasten onto the attachment clips inside the microwave (drawing 2)
3. Turn the bowl in an anticlockwise direction until the attachment clip reaches the stop of the notch on the base (drawing 3). The bowl is then correctly locked into position.

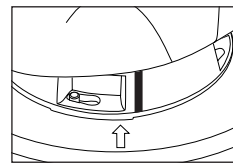
The bowl has to be correctly fixed and stay flat on the bottom of the oven. You can now start the bread cooking



Drawing 1



Drawing 2




Drawing 3

Bread Cooking



In waiting state, press  once, "b-1" displays.



Keep pressing  times to choose the function wanted, and "b-1", "b-2", "b-3"... "b-6" will be displayed in order.






Turn the function selector to choose the weight of of menu. 1000g, 1200g and 800g can be chosen.



Press Turn and press knob to confirm the weight.



Turn the function selector to choose the bread, "", "", or "" will display.

"" indicates for light color, "" indicates for medium color and "" indicates for dark color



Press Turn and press knob to confirm the color. At this time, the cooking time displays.



To start cooking **immediately**, press the Turn & Press knob again. Cooking starts.



To **choose the moment** you want your bread being ready, turn the Turn & Press selector to choose preset end of cooking time. Then press the Turn & Press knob to start the program. The oven will start automatically when it is right time.

Ex: If it is 8 p.m and you want your bread cooked at 9 a.m on next mornin g, turn the selector until 13h.



Preset time should be within 15 hours.

Press Turn and press knob to start cooking.

Note:

Menu	Kind of bread	Time of cooking according to the weight
b-1	Basic bread	from 3h35 min to 3h45 min
b-2	Turbo bread	from 1h25 to 1h35
b-3	Whole wheat bread	from 3h55 to 4h05
b-4	Sweet bread	from 3h45 to 3h55
b-5	French bread	from 3h55 to 4h05
b-6	Dough bread	1h40

- For menu b-6: no color can be chosen.
- For menu b-6: no keep warm function
- For menu b-6, b-2: no preset function.

Stop while processing

During cooking, the oven will pause when the oven door open. The oven will continue working after the door close.

You can press " STOP/Annulation " for three seconds to cancel the cooking.

During bread cooking process,if the electricity is cut off for no more than 10 minutes, the oven will resume cooking after it is electrified.

Cooking Guide

Basic Bread

A. Ingredients and seasoning for 800g white bread:

270 ml water, 1.5 tbsp sunflower oil, 1.5 tsp salt, 1.0 tsp sugar, 1.5 tbsp powder milk,480g flour,1.5 tsp yeast.

B.Ingredients and seasoning for 1000g white bread:

350 ml water, 2.0 tbsp sunflower oil, 1.5 tsp salt, 1.0 tsp sugar, 2.0 tbsp powder milk, 615g flour,1.5 tsp yeast.

C.Ingredients and seasoning for 1200g white bread:

395 ml water, 2.5 tbsp sunflower oil, 2.0 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 2.5 tbsp powder milk,740g flour,2.0 tsp yeast.

Turbo Bread

A.Ingredients and seasoning for 800g turbo bread:

300 ml lukewarm water, 1.0 tbsp sunflower oil, 1.0 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 1.5 tbsp powder milk, 450g flour, 4.0 tsp yeast.

B.Ingredients and seasoning for 1000g turbo bread:

380 ml lukewarm water, 1.5 tbsp sunflower oil, 1.5 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 2.5 tbsp powder milk, 580g flour, 4.5 tsp yeast.

C.Ingredients and seasoning for 1200g turbo bread:

450 ml water, 2.0 tbsp sunflower oil, 2.0 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 3.0 tbsp powder milk, 700g flour, 5.0 tsp yeast.

Whole Wheat Bread

A. Ingredients and seasoning for 800g whole wheat bread:

300 ml lukewarm water, 2.0 tsp sunflower oil, 2.0 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 195g flour, 285g wholewheat flour, 1.5 tsp yeast.

B. Ingredients and seasoning for 1000g whole wheat bread:

380 ml lukewarm water, 2.0 tsp sunflower oil, 2.0 tsp salt, 1.5 tsp sugar, 250g flour, 370g wholewheat flour, 1.5 tsp yeast.

C. Ingredients and seasoning for 1200g whole wheat bread:

450 ml lukewarm water, 2.0 tsp sunflower oil, 2.5 tsp salt, 2.0 tsp sugar, 300g flour, 450g wholewheat flour, 1.5 tsp yeast.

Sweet Bread

A. Ingredients and seasoning for 800g sweet bread:

2 eggs, 140 butter soften, 1.5 tsp salt, 3.5 tbsp sugar, 65g liquid milk, 360 flour, 2.0 tsp yeast.

B. Ingredients and seasoning for 1000g sweet bread:

3 eggs, 185 butter soften, 1.5 tsp salt, 4.5 tbsp sugar, 80g liquid milk, 460 flour, 3.0 tsp yeast.

C. Ingredients and seasoning for 1200g sweet bread:

4 eggs, 240 butter soften, 2.0 tsp salt, 5.0 tbsp sugar, 90g liquid milk, 600 flour, 3.5 tsp yeast.

French Bread

A. Ingredients and seasoning for 800g french bread:

300 ml water, 2.0 tsp salt, 500 flour, 2.0 tsp yeast.

B. Ingredients and seasoning for 1000g french bread:

400 ml water, 2.0 tsp salt, 640 flour, 2.0 tsp yeast.

C. Ingredients and seasoning for 1200g french bread:

450 ml water, 2.5 tsp salt, 750 flour, 2.5 tsp yeast.

Dough Bread

A. Ingredients and seasoning for 800g dough bread:

250 ml water, 1.5 tbsp olive oil, 2.0 tsp salt, 490 flour, 1.5 tsp yeast.

B. Ingredients and seasoning for 1000g dough bread:

320 ml water, 1.5 tbsp olive oil, 2.0 tsp salt, 640 flour, 1.5 tsp yeast.

C. Ingredients and seasoning for 1200g dough bread:

390 ml water, 2.0 tbsp olive oil, 2.5 tsp salt, 790 flour, 2.0 tsp yeast.

Lock-out Function for Children**Affichage**

Lock: In waiting state, press the STOP/Annulation key for 3 seconds, there will be a beep denoting entering the children-lock state, the oven will display "SECU".



Lock quitting: In locked state, press the STOP/Annulation key for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released.

**Notes :**

Buzzer will sound five times when cooking finished.

During cooking, if the door is opened and after closing the door, the Turn and press knob must be pressed to continue cooking.

Once the cooking program has been set, if the Turn and press knob is not pressed in five minutes, the setting will be cancelled.

It is recommended that you regularly clean your oven and remove any food build-up on the inside and outside of the appliance. Use a damp, soapy sponge. If the appliance is not cleaned regularly, its surface could become damaged, permanently affecting the appliance's lifespan and possibly causing a safety hazard. If the door or door hinge are damaged, the oven should not be used until it has been repaired by an authorised person.

Do not clean the appliance with a steam cleaner.

The use of abrasive products, alcohol or thinner is not recommended; they may damage the appliance.

In the event of odour or caked-on dirt, boil water with lemon juice and vinegar in a cup for two minutes and clean the insides with a bit of dishwashing liquid.

The table can be removed to facilitate cleaning. To do this, handle it by the access zones provided for this purpose. If you remove the turning gear, do not let water penetrate into the the motor axle hole. Don't forget to return the turning gear, wheel guide and turntable.

To preserve your appliance, we recommend that you use Clearit cleaning products.



Professional expertise serving individuals.

Clearit offers you professional products and solutions designed for the daily care of your household appliances and kitchens.

They are on sale at your regular retailer, along with a complete line of accessories and consumable products.

If you have doubts about the proper functioning of your appliance, this does not necessarily mean it is broken. In any event, check the following items:

You observe that ...	What should you do?
The appliance does not start.	Check the electrical connection of your appliance. Ensure that your oven's door is fully closed. Ensure that the child safety feature is not activated.
The appliance is noisy. The turntable does not rotate properly.	Clean the wheels and the rolling area under the turntable. Ensure that the wheels are properly positioned.
You see steam on the window.	Wipe the condensation away with a cloth.
Food is not heated during a microwave programme.	Ensure that the cookware is suitable for microwave ovens and that the power level is appropriate.
The appliance is creating sparks.	Thoroughly clean the appliance: remove grease, cooking particles, etc. Remove any metal items from the walls of the oven. Never use metal items with the grid.
The bulb doesn't work.	Call the brand's authorized technician to replace the bulb.





Warning:

Be careful, this appliance is equipped with a high tension circuit. Do not make yourself any repairing inside the oven.

• SERVICE CALLS

Any repairs that are made to your appliance must be handled by a qualified professional authorised to work on the brand. When you call, mention your appliance's "Service" reference, as well as its serial number "Nr". This information appears on the manufacturer's nameplate which can be found stuck behind the oven.

Brandt	CE3282	FAGORBRANDT SAS 7 rue Henri Becquerel 92500 RUEIL-MALMAISON
CE3282	Type: TC930AHQ	
N°.		
230-240V ~ 50Hz	Max 2500W / 20A	 

ORIGINAL PARTS.

During maintenance work, request the exclusive use of **certified original replacement parts**.

• CUSTOMER RELATIONS

• To find out more about all the brand's products:

information, tips, sales outlets, after-sales specialists.

• To communicate:

we will personally respond to all your comments, suggestions, and proposals.



> You may write us:

FagorBrandt SAS, Locataire Gérant

Etablissement de Cergy

Service Consommateurs

5 Avenue des béthunes

BP 69526 – Saint Ouen l'Aumone

95060 CERGY PONTOISE CEDEX

> e-mail us :

relations.consommateurs@fagorbrandt.com

> or phone us at:

0892 02 88 01 *
0,337 € TTC / min à partir d'un poste fixe

Rate valid as of 1 April 2004

Operating proficiency testing according to CE/EN/NF EN 60705 standards. The international Electrotechnical Commission, SC.59K, has established a standard relative to comparative performance tests conducted on various microwaves. We recommend the following for this appliance:

TEST	Load	Approx time	Power	Containers/ recommendations
Egg custard (12.3.1.)	1000g	21 min	500 W	pyrex 227 on the turntable pyrex 220 On the turntable
	750g	13-15 min		
Sponge cake (12.3.2.)	475g	7 min	700W	pyrex 828 on the turntable
Meatloaf (12.3.3.)	900g	14 min	700W	pyrex 838 cover with cling film On the turntable
Defrosting Meat (13.3.)	500g	10 min 50 +standing 5 min	speed defrost	on the turntable
Defrosting Raspberries (B.2.1.)	250g	6-7 min	200W	on a flat plate on the turntable
Potato gratin (12.3.4.)	1100g	35 min	G2	pyrex 827 on the turntable
Chicken (12.3.6.)	1200g	45 min	A 4 C 2 (200°C)	on the turntable
Cake (12.3.5.)	700 g	30 min	A 9	pyrex 828 place on the grill in low position Preheating 160°C