

**EMW 13181 E**

---

**CHERS CLIENTS,**

L'appareil est un mariage d'une facilité d'exploitation unique et d'une efficacité parfaite. Chaque appareil a été précisément vérifié sous l'angle de la sécurité et de la fonctionnalité avant qu'il n'ait quitté l'usine.

**Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil.**

Vous trouverez ci-dessous les explications des symboles mentionnés dans la présente notice d'utilisation :



Informations de sécurité importantes concernant l'utilisateur de l'appareil et son exploitation correcte.



Conseils liés à l'utilisation de l'appareil.



Dangers résultant d'une manipulation inappropriée de l'appareil ainsi que des opérations qui ne pourront être effectuées que par un personnel qualifié, par exemple du service après-vente du fabricant.



Informations concernant la protection de l'environnement.



Interdiction de réalisation de certaines opérations par l'utilisateur.

**SOMMAIRE**

DONNÉES TECHNIQUES	2
MESURES DE PRUDENCE	3
INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION	4
ELIMINATION / DEMANTELEMENT DES APPAREILS USES	8
INSTALLATION D'UN CIRCUIT DE PROTECTION	9
RECIPIENTS	10
REGLAGE DU FOUR	10
INSTALLATION DU PLATEAU ROTATIF	12
INSTALLATION DE L'APPAREIL	13
EXPLOITATION	14
ELIMINATION DES PANNES	18
NETTOYAGE	18
GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE	19
MONTAGE DE L'APPAREIL DANS LE MEUBLE D'ENCASTREMENT	20

**DONNÉES TECHNIQUES**

Modèle	EMW 13181 E
Alimentation	230V~ / 50Hz
Fréquence de travail [MHz]	2450
Niveau du bruit [dB(A) re 1pW]	63
Consommation en énergie [W]	1250
Puissance nominale de sortie des micro-ondes [W]	800
Puissance nominale de sortie du gril [W]	-
Capacité du four [l]	20
Diamètre du plateau rotatif [mm]	245
Dimension externe (Hauteur x largeur x profondeur) [mm]	388 x 595 x 343
Appareil adapté à l'encastrement dans des meubles	si
Poids net [kg]	14,5 kg



L'appareil n'est destiné qu' à l'usage dans un cadre domestique.

Le fabricant se garde le droit d'introduire des modifications n'ayant pas d'influence sur l'exploitation générale de l'appareil.



Les illustrations dans le présent manuel ont seulement un caractère explicatif. L'équipement complet de l'appareil est décrit dans le chapitre approprié.



AFIN D'ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES



Ne pas essayer de mettre en marche ce four avec la porte ouverte car cela peut provoquer une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas désactiver les systèmes de blocage de sécurité et d'y manipuler.



Ne pas placer d'objets entre la surface frontale du four et la porte et ne pas laisser de salissures ou de restes de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchement.



Ne pas mettre en marche le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important à ce que la porte du four soit fermée correctement et à ce qu'il n'y ait pas d'endommagements sur :

1 la porte (enfoncements, fissures) / 2 les charnières et les verrous (cassés, fissurés ou relâchés) / 3 les joints d'étanchéité de la porte et les surfaces d'étanchement



Le réglage, les opérations de maintenance et toutes réparations du four doivent être effectués uniquement par un personnel de service qualifié du fabricant. Ceci concerne en particulier les travaux liés à l'enlèvement de l'écran protégeant l'utilisateur contre la radiation des micro-ondes.



Tenez l'appareil et son câble d'alimentation loin des enfants âgés de moins de 8 ans.



Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un placard\*



**MISE EN GARDE :** L'appareil et ses pièces accessibles sont chauds au cours de l'exploitation. Il faut éviter le contact avec les pièces chaudes. Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus loin de l'appareil à moins qu'ils ne soient sous la surveillance d'une personne adulte ;



Il est interdit de nettoyer l'appareil avec de la vapeur



Les surfaces du placard peuvent se chauffer au cours du travail du four;

\* concerne les appareils qui ne sont pas adaptés à l'encastrement dans des meubles

**LIRE ATTENTIVEMENT ET PRESERVER POUR LE FUTURE.**



Afin de réduire le risque d'incendie, de blessure ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes au cours de l'exploitation de l'appareil il faut respecter les règles de sécurité de base ci-dessous



Lire le manuel d'utilisation avant l'exploitation de l'appareil.



Une surveillance étroite est nécessaire afin de réduire le risque d'incendie dans la cavité du four.



Utiliser cet appareil uniquement de façon conforme à sa destination décrite dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs sur l'appareil. Le four est spécialement conçu pour le réchauffement ou la cuisson de produits alimentaires. Il n'est pas destiné à une exploitation industrielle ou de laboratoire.



**MISE EN GARDE :** Quand l'appareil est exploité en mode combiné les enfants peuvent utiliser ce four uniquement sous la surveillance des adultes en raison de génération d'une température élevée\* ;



**MISE EN GARDE :** Il est interdit de chauffer les liquides et les autres produits alimentaires dans des récipients hermétiquement fermés car ils sont susceptibles d'exploser ;





**MISE EN GARDE :** Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des capacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.



Utiliser seulement les récipients qui sont destinés à l'utilisation dans des fours à micro-ondes ;


\* Concernes les appareils équipés en gril


 Il faut surveiller le travail du four à micro-ondes au cours du chauffage de produits alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier en raison d'une possibilité d'inflammation des récipients ;


 En cas d'observation d'une fumée et/ou de feu, éteindre l'appareil ou débrancher-le de la source d'alimentation et laisser la porte fermée jusqu'à ce que les flammes s'éteignent ;


Le chauffage à micro-ondes des boissons peut provoquer une ébullition retardée, pour cela il faut faire attention au cours de la manipulation du récipient ;

 Les détails concernant le nettoyage des joints d'étanchéité de la porte et des parties adjacentes sont décrits dans le chapitre approprié de ce manuel.

 Le four doit être nettoyé régulièrement et il faut en retirer les restes de produits alimentaires

 La négligence de maintien du four en propreté peut provoquer l'endommagement de la surface, ce qui en conséquence peut influencer sur la durabilité de l'appareil et causer des situations dangereuses


 Attention! Si le câble d'alimentation non débranchable est endommagé, il doit être échangé chez le fabricant, dans un établissement de réparations spécialisé ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

 Avant le début d'exploitation du four il faut faire brûler le dispositif de chauffage du gril (de la fumée peut s'échapper des grilles de ventilation du four au cours de la combustion du dispositif de chauffage)\* :

- mettre en marche la ventilation dans la pièce ou ouvrir la fenêtre.

- régler le four en mode de travail du gril uniquement pendant environ 3 min. et faire brûler le dispositif de chauffage du grill sans réchauffer de produits alimentaires.

 Le four devrait reposer sur une surface nivelée.

 Le plateau rotatif et l'ensemble du chariot rotatif devraient se trouver dans le four au cours de la cuisson. Il faut déposer avec prudence le plat cuit sur le plateau rotatif et le manipuler avec prudence afin d'éviter un éventuel endommagement.

\* Concerne les appareils équipés en gril

## INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

FR



L'utilisation incorrecte du bol destiné pour rissoler les plats peut provoquer la fissure de la table rotative par la température élevée.



Utiliser uniquement des dimensions appropriées de sacs de cuisson dans les fours à micro-ondes.



Le four possède quelques disjoncteurs incorporés de protection contre l'émission de radiation pendant que la porte est ouverte. Ne pas manipuler ces disjoncteurs.



Ne pas mettre en marche un four à micro-ondes vide. La mise en marche du four sans plat ou avec un plat avec un faible contenu en eau peut provoquer un incendie, une carbonisation, un étincellement ou un endommagement de la couche de la cavité interne.



Ne pas chauffer les plats directement sur le plateau rotatif. Un chauffage ponctuel excessif du plateau rotatif peut provoquer sa fissuration.



Ne pas chauffer de bouteilles pour nourrissons ou des plats pour nourrissons dans le four à micro-ondes. Un chauffage irrégulier peut y avoir lieu et provoquer des lésions.



Ne pas utiliser de récipients avec un col étroit tels que les bouteilles de sirop.



Ne pas frire sur de l'huile et dans un récipient profond placé dans le four à micro-ondes.














Ne pas faire de conserves maison dans le four à micro-ondes car le contenu entier du pot n'atteint pas toujours la température d'ébullition.



N'utiliser pas le four à micro-ondes à des fins commerciales. L'appareil est destiné à l'exploitation dans la maison ou dans des lieux tels que\* : la cuisine pour les employés ; les boutiques, les bureaux et autres environnements de travail, utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres lieux d'habitation, de bâtiments habitables ruraux, d'édifices d'hébergement\* ;



Afin d'empêcher l'ébullition retardée de liquides et de boissons chauds et la brûlure il faut remuer le liquide avant de placer le récipient dans le four et encore une fois à mi-cuisson. Ensuite laisser-le pour un court instant dans le four et remuer encore une fois avant de retirer le récipient.

-  Il faut se rappeler que le plat se trouve dans le four afin d'éviter la brûlure due à une cuisson excessive.
-  Quand l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants devraient utiliser le four uniquement sous surveillance des adultes en raison de génération de températures élevées\*
-  Cet appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (dont les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychologiques limitées, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience de cet appareil à moins qu'elles soient surveillées et informées de son utilisation par une personne responsable de leur sécurité. Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil.
-  Ne pas surcuire les plats
-  Ne pas utiliser la cavité du four pour stocker. Ne pas entreposer à l'intérieur du four d'objets combustibles tels que le pain, les gâteaux, les produits en papier etc. Si un éclair frappe la ligne d'alimentation le four peut s'activer automatiquement.
-  Enlever les attaches en fil de fer et les poignées métalliques des récipients/sacs en papier ou plastique avant de les placer dans le four.
-  Le four devrait être mis à la terre. Brancher uniquement à une prise avec un circuit de protection qui fonctionne. Voir « Installation du circuit de protection »
-  Certains produits tels que les œufs entier (cuits et/ou crus), l'eau avec de l'huile ou de la graisse, les récipients hermétiques et les pots en verre peuvent exploser et pour cela il ne faut pas les chauffer dans ce four.
-  Le travail du four devrait se dérouler sous surveillance constante de personnes adultes. Il faut veiller à ne pas laisser les enfants avoir accès aux éléments de commande ou à ce qu'ils jouent avec l'appareil.
-  Ne pas mettre en marche le four si la plinthe de branchement ou la fiche est endommagée, s'il travaille de façon incorrecte ou s'il a été endommagé ou laissé tomber.
-  Il ne faut pas recouvrir ni bloquer les ouvertures d'aération sur le four.

\* Concerne les appareils équipés en gril

## INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

FR



Ne pas entreposer ni utiliser le four à l'extérieur.



Ne pas utiliser le four à proximité de l'eau, de l'évier de cuisine, dans une pièce humide ou à proximité d'une piscine.



Ne pas immerger le câble d'alimentation ni la fiche dans de l'eau.



Maintenir le câble loin des surfaces chauffées.



Empêcher que le câble d'alimentation soit suspendu par dessus du bord de la table ou du plan de travail.



L'appareil doit être exploité avec le cadre décoratif monté\*



La surface de la cavité interne de l'appareil est chaude après l'utilisation du four à micro-ondes.



Vérifier systématiquement le four et son câble d'alimentation sous l'angle des endommagements. Si quelque endommagement est constaté il ne faut pas utiliser le four.

## ELIMINATION / DEMANTELEMENT DES APPAREILS USES



### DÉBALLAGE



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non nuisible à l'environnement.

Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont inoffensifs pour

l'environnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié)

Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



### MISE HORS SERVICE



Après la fin de la période d'exploitation il ne faut pas jeter ce produit avec les déchets communaux normaux mais il faut le transmettre à un point de collecte et de recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole placé sur le produit, le manuel d'utilisation ou l'emballage informe de ce fait.

Les matières utilisées dans l'appareil peuvent être réutilisées conformément à leur marquage. Grâce à la réutilisation des matériaux ou d'autres formes d'utilisation des appareils usés vous contribuez de façon considérable sur la protection de notre environnement.

L'administration de votre commune vous fournira les informations sur le point approprié d'élimination des appareils usés.

\* concerne les appareils à encastrer

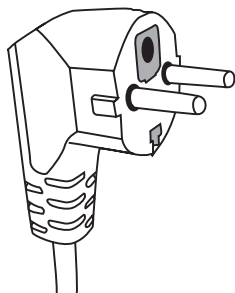


## DANGER

Danger d'électrocution au contact – certains éléments internes peuvent causer des lésions sérieuses ou la mort. Ne pas démonter cet appareil.

## MISE EN GARDE

Menace d'électrocution. L'utilisation incorrecte de la mise à la terre peut provoquer une électrocution. Ne pas placer la fiche dans la prise avant que l'appareil n'ait été installé et mis à la terre de façon correcte.



Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit la mise à la terre réduit la menace d'électrocution en assurant un câble d'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé en un câble possédant un câble de mise à la terre et en une fiche appropriée. La fiche devrait être placée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

En cas d'incompréhension du manuel de mise à la terre ou en cas de doutes si l'appareil est correctement mis à la terre il faut se tourner vers un électricien ou un technicien de service qualifié.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge il faut utiliser alors un câble à trois fils possédant une prose avec une mise à la terre.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou des lésions étant le résultat du branchement du four à une source d'alimentation sans circuit de protection ou avec un circuit de protection défaillant.

Un câble d'alimentation court est prévu afin de réduire la menace d'entremêlement ou de débranchement suite à un trébuchement sur un câble long.

Si une rallonge est utilisée :

- Les inscriptions réglementaires concernant les données électriques devraient être aussi grandes que celles de l'appareil.
- La rallonge devrait être un câble à 3 fils avec une mise à la terre,
- Le long câble devrait être mené de façon à ce qu'il ne soit pas suspendu au dessus du plan de travail ou la table où il pourrait être tiré par des enfants ou accroché et retiré de façon accidentelle.

## MISE EN GARDE



Menace de lésions des gens. Les récipients fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sacs en plastique transpercés avant le chauffage.

Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four et ceux qu'il faut éviter dans un four à micro-ondes. Certains récipients non métalliques peuvent être dangereux dans l'utilisation dans un four à micro-ondes. En cas de doute il est possible de vérifier le récipient donné en suivant la procédure ci-dessous :

Test du récipient :

- 1 Remplir le récipient sûr à utiliser dans un four à micro-ondes avec un verre d'eau froide (250 ml) et faire de même avec le récipient testé.
- 2 Cuire avec la puissance maximale durant 1 minute.
- 3 Toucher le récipient avec précaution. Si le récipient est chaud il ne faut pas l'utiliser dans le four à micro-ondes.
- 4 Ne pas dépasser le temps de cuisson de 1 minute.

### Matériaux qu'il ne faut pas utiliser dans un four à micro-ondes

Type de récipient	Remarques
Plateau en aluminium	Il peut provoquer l'effet d'arc électrique. Placer le plat dans un récipient destiné à l'utilisation dans des fours à micro-ondes.
Boîte en carton avec une poignée métallique	Il peut provoquer l'effet d'arc électrique. Placer le plat dans un récipient destiné à l'utilisation dans des fours à micro-ondes.
Métal ou récipients avec un cadre métallique	Le métal crée un écran de protection contre l'énergie des micro-ondes sur le plat. Le cadre métallique peut provoquer un arc électrique.
Fermetures métalliques – vissées	Elles peuvent provoquer un arc électrique et un incendie dans le four.
Sac en papier	Ils peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide qui s'y trouve quand elle sera exposée à l'action de températures élevées.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se casser.

### Matériaux qui peuvent être utilisés dans un four à micro-ondes

Type de récipient	Remarques
Film en aluminium	Seul le recouvrement. Des petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour recouvrir les morceaux fins de viande ou de volaille afin d'empêcher leur cuisson excessive. Une décharge d'arc peut avoir lieu si le film se trouve trop près des parois du four. Le film devrait se trouver à une distance d'au moins 2,5 cm des parois du four.
Bol pour rissoler	Respecter les instructions du fabricant. Le fond du bol pour rissoler devrait se trouver au moins 5 mm au dessus du plateau rotatif. L'utilisation incorrecte peut provoquer la fissuration du plateau rotatif.
Vaisselle de dîner	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Respecter les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de récipients fissurés ou ébréchés.
Pots en verre	Retirer toujours le couvercle. Utiliser uniquement pour chauffer les plats à la température appropriée. La majorité des pots en verre n'est pas résistante à la température et peut éclater.

## RECIPIENTS

Récipients en verre	Utiliser seulement les récipients en verre réfractaire dans le four à micro-ondes. S'assurer qu'ils ne possèdent pas de cadres métalliques. Ne pas utiliser de récipients fissurés ou ébréchés.
Sacs pour curie dans des fours à micro-ondes	Respecter les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec des clips métalliques.
Assiettes et gobelets en papier	Effectuer des entailles afin de laisser échapper la vapeur. Utiliser seulement pour une cuisson/réchauffement courts. Ne pas laisser le four sans surveillance au cours de la cuisson.
Serviettes en papier	Utiliser pour recouvrir les plats à réchauffer afin d'absorber la graisse. Utiliser seulement pour une courte cuisson sous surveillance constante.
Papier sulfurisé	Utiliser comme couverture pour empêcher les éclaboussures ou comme emballage pour évaporation.
Matières plastiques	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Elles devraient posséder l'étiquette « pour fours à micro-ondes ». Certains récipients en plastique deviennent mous quand le plat à l'intérieur chauffe. Les « sacs de cuisson » et les sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être entaillés, transpercés ou équipés d'une purge conformément aux indications sur l'emballage.
Emballages en plastique	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. Utiliser pour recouvrir le plat au cours de la cuisson afin de maintenir l'humidité. Empêcher à ce que l'emballage en plastique touche le plat.
Thermomètres	Seul celle qui est adaptée aux fours à micro-ondes. (thermomètres pour viande et sucre).
Papier paraffiné	Utiliser comme couverture pour empêcher les éclaboussures et afin de maintenir l'humidité.

Matériau du récipient	Micro-ondes	Gril	Mode Combi
Verre thermorésistant	OUI	OUI	OUI
Verre non résistant à la chaleur	NON	NON	NON
Céramique thermorésistante	OUI	NON	NON
Récipients en plastique sûrs à utiliser dans un four à micro-ondes.	OUI	NON	NON
Papier à des propos culinaire	OUI	NON	NON
Récipient métallique	NON	OUI	NON
<b>Support métallique (équipement du four)*</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
Film en aluminium et récipients en film	NON	OUI	NON

\* Présent dans les modèles choisis

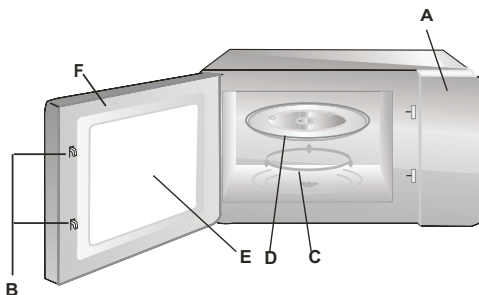
# REGLAGE DU FOUR

## Noms des éléments d'équipement du four

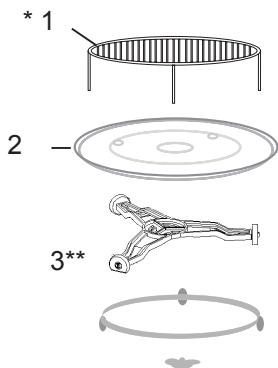
Retirer le four et tous les matériaux de la boîte en carton et de la cavité du four. Le four est Fourni avec l'équipement suivant :

Plateau rotatif	1
Chariot rotatif	1
Mode d'emploi	1
Support de barbecue	1*

- A) Panneau de commande
- B) Système de blocage de sécurité – Il débranche l'alimentation du four quand la porte est ouverte au cours du travail.
- C) Chariot rotatif
- D) Plateau rotatif
- E) Ecran interne de la porte
- F) Porte



## INSTALLATION DU PLATEAU ROTATIF



- 1 Ne jamais serrer ni poser le plateau rotatif le fond à l'envers.
- 2 Utiliser toujours le plateau rotatif et le chariot rotatif au cours de la cuisson.
- 3 Placer toujours tous les plats à cuire ou à réchauffer sur le plateau rotatif
- 4 Si le plateau rotatif se brise il faut le retourner au point de service autorisé le plus proche.

Éléments de l'équipement :

1. Support de barbecue
2. Plateau rotatif
3. Chariot rotatif

\* Présent dans les modèles choisis. **Attention** : Le support joint à l'appareil doit être utilisé uniquement en mode « GRIL » du four. Le support doit être placé sur le plateau rotatif.

\*\* Le chariot est disponible en deux versions en fonction du modèle. Elles ne sont pas interchangeables.

## INSTALLATION DE L'APPAREIL

FR

- Retirer tous les matériaux et éléments de l'emballage.
- Vérifier le four sous l'angle des endommagements tels que les enfoncements, les déplacements ou l'endommagement de la porte.
- Retirer tous les films de protection de la surface du placard.
- Ne pas installer le four s'il est endommagé.



Ne pas retirer le couvercle marron clair du mica vissé à l'aide de vis dans la cavité du four afin recouvrir le magnétron.

### Installation

1. L'appareil n'est destiné qu' à l'usage dans un cadre domestique.
2. Le four peut être utilisé seulement après son encastrement préalable dans le meuble de cuisine\*.
3. Le moyen de montage du four dans le meuble est présenté dans la « Brochure d'installation »\*.
4. Le four à micro-ondes devrait être monté dans un placard d'une largeur de 60 cm et sur une hauteur de 85 cm du sol de la cuisine\*.

Ne pas retirer les pieds du fond du four\*.

Le blocage des orifices d'entrée et de sortie peut endommager le four.

Placer le four le plus loin possible des récepteurs de radio et de télévision. Le four à micro-ondes en marche peut provoquer des interférences de réception du signal radio et de télévision.

2. Placer la fiche du four dans la prise de maison standard.

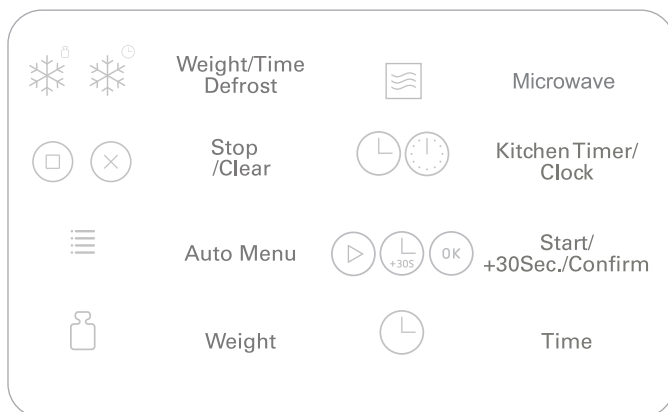
S'assurer au préalable si la tension et la fréquence sont les mêmes que sur la plaque signalétique.

**MISE EN GARDE :** Ne pas installer le four au dessus d'une plaque de cuisson ou un autre appareil générant de la chaleur. Dans le cas d'une telle installation un endommagement peut avoir lieu et cela engendre la perte de la garantie.

**Les surfaces accessibles peuvent être chaudes au cours du travail.**



\* Concerne les appareils à encastrer



## Commande

### 1. Réglage de l'heure

Quand l'appareil est branché à l'alimentation, la cuisinière (le bipeur) émet un signal sonore simple et sur l'afficheur LED apparaît le symbole,

- 1) Pour choisir la fonction horloge, appuyer deux fois sur [Kitchen Timer/Clock]. Les chiffres commencent à clignoter.
- 2) Tourner [↻] pour régler l'heure de 0-23.
- 3) Appuyer sur [Kitchen Timer/Clock] Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
- 4) Tourner [↻] pour régler les minutes de 0-59.
- 5) Afin de terminer le réglage de l'heure, appuyer sur [Kitchen Timer/Clock] Le symbole « : » clignote, ensuite, l'heure est éclairée.

Attention :

- 1) Si, après le débranchement de l'alimentation, l'heure actuelle n'est pas réglée, l'appareil ne fonctionne pas.
- 2) Si, lors du réglage de l'heure actuelle, l'utilisateur appuie sur la touche [Stop/Clear], la cuisinière se remet automatiquement à l'état précédent.

### 2. Cuisson par micro-ondes

Appuyer sur [Microwave]. Le symbole « P100 » s'affiche. Appuyer sur [Microwave] plusieurs fois ou tourner [↻] afin de choisir la puissance désirée. Après chaque pression s'affichent « P100 », « P80 », « P50 », « P30 » ou « P10 ». Pour confirmer appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. Tourner [↻] afin de régler le temps de cuisson de 0:05 à 95:00. Pour commencer la cuisson, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. Exemple : Pour la cuisson par micro-ondes à une puissance de 80% et une durée de 20 minutes, suivre les consignes suivantes.

- 1) Appuyer une fois sur [Microwave] Sur l'écran d'affichage apparaît le symbole « P100 ».
- 2) Appuyer de nouveau sur [Microwave] ou tourner [↻] en choisissant 80% de la puissance des micro-ondes.
- 3) Pour confirmer, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm] Le symbole « P80 » s'affiche.
- 4) Pour régler la durée de la cuisson tourner [↻] jusqu'à ce que s'affiche le symbole

« 20:00 ».

5) Pour commencer la cuisson, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm] .

Remarque : Vous pouvez augmenter la durée de cuisson, en appuyant sur le bouton de façon suivante :

0 - 1 min	: 5 s
1 - 5 min	: 10 s
5 - 10 min	: 30 s
10 - 30 min	: 1 min
30 - 95 min	: 5 min

„Microwave“ Réglage	Écran d'affichage	Puissance micro-ondes [%]
1	P100	100
2	P80	80
3	P50	50
4	P30	30
5	P10	10

### 3. Départ rapide

1) Pour commencer la cuisson avec une puissance de 100%, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. Chaque pression prolonge la durée de cuisson de 30 secondes, jusqu'à 95 minutes.

2) En mode micro-ondes ou décongélation en fonction du temps, chaque pression de la touche [Start/+30Sec./Confirm] entraîne le prolongement du temps de cuisson de 30 secondes.

3) Pour régler la cuisson à 100% de la puissance des micro-ondes, tourner [↻] à gauche. Appuyer ensuite sur [Start/+30Sec./Confirm] pour commencer la cuisson.

### 4. Décongélation en fonction du poids

1) Appuyer une fois sur la touche [Weight/Time Defrost]. Le symbole « DEF1 » s'affiche sur l'écran d'affichage.

2) Tourner [↻] afin de choisir le poids du plat de 100g à 2000 g.

3) Pour commencer la décongélation appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].

### 5. Décongélation en fonction du temps

1) Appuyer deux fois sur [Weight/Time Defrost]. Le symbole « DEF2 » s'affiche sur l'écran d'affichage.

2) Tournez le sélecteur [↻] pour régler le temps de décongélation. La durée maximale de cuisson est de 95 minutes.

3) Pour commencer la décongélation appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. Le niveau de puissance de décongélation est de P30 et ne peut pas être changé.

### 6. Minuteur

Appuyer une fois sur la touche [Kitchen Timer/Clock]. Le symbole 00:00 s'affiche sur l'écran d'affichage.

2) Tourner [↻] pour régler le temps désiré. La durée maximale de cuisson est de 95 minutes.

3) Pour confirmer les paramètres, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].

4) Quand le temps réglé s'écoulera, l'indicateur du minuteur s'éteindra. Le signal sonore retentira 5 fois. Si l'horloge est réglée (mode 24 heures), sur l'écran d'affichage s'affiche l'heure actuelle.

Attention : Le minuteur se distingue de l'horloge en mode 24 heures. Le minuteur compte le temps.

### 7. Menu des programmes automatiques

1) Pour choisir le menu, tourner [↻] à droite. Les symboles de « A-1 » à « A-8 »

apparaissent sur l'écran d'affichage, ce qui signifie : pizza, viande, légumes, pâtes, pommes de terre, poisson, boissons et popcorn.

- 2) Pour confirmer, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].
- 3) Pour choisir le poids par défaut selon le tableau du menu, tourner [↻].
- 4) Pour commencer la cuisson, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].

Exemple : Pour utiliser la fonction « Auto Menu » pour la cuisson de 350g de poisson.

- 1) Tourner [↻] à droite, jusqu'à ce que le symbole « A-6 » s'affiche.
- 2) Pour confirmer, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].
- 3) Pour choisir le poids du poisson, tourner [↻] jusqu'à ce que la valeur 350g s'affiche.
- 4) Pour commencer la cuisson, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm].

Tableau du menu :

Menu	Poids [g]	Écran d'affichage
A-1	200	200
Pizza	400	400
A-2	250	250
Viande	350	350
	450	450
A-3	200	200
Légumes	300	300
	400	400
A-4	50 (avec 450 ml d'eau froide)	50
Pâtes	100 (avec 800 ml d'eau froide)	100
A-5	200	200
Pommes de terre	400	400
	600	600
A-6	250	250
Poisson	350	350
	450	450
A-7	1 verre (120ml)	1
Boisson	2 verres (240ml)	2
	3 verres (360ml)	3
A-8	50	50
Popcorn	100	100

## 8. Cuisson multi-étapes

Il est possible de régler 2 étapes de cuisson au maximum. Si, lors de la cuisson multi-étapes, l'une des étapes est la décongélation, elle doit être réglée comme première étape.

Exemple : Pour décongeler le plat pendant 5 minutes et ensuite le cuire par micro-ondes à une puissance de 80% pendant 7 minutes, suivre les consignes suivantes :

- 1) Appuyer deux fois sur [Weight/Time Defrost]. Le symbole « DEF2 » s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 2) Tourner [↻] pour choisir la durée de décongélation jusqu'à ce que le symbole « 5:00 » s'affiche.
- 3) Appuyer une fois sur [Microwave.]. Le symbole « P100 » s'affiche.
- 4) Appuyer de nouveau sur [Microwave] ou tourner [↻] en choisissant 80% de la puissance des micro-ondes.
- 5) Pour confirmer, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. « P 80 » apparaîtra sur l'écran d'affichage.
- 6) Pour régler la durée de la cuisson tourner [↻] jusqu'à ce que s'affiche le symbole « 07:00 ».
- 7) Pour commencer la cuisson, appuyer sur [Start/+30Sec./Confirm]. Le signal sonore retentit une fois pour la première étape. Le décompte du temps de décongélation commence. Le signal sonore retentit de nouveau pour indiquer le début de la




deuxième étape de cuisson. Après la fin de la cuisson, le signal sonore retentit cinq fois.

### 9. Vérification des paramètres réglés

1) Pour vérifier la puissance réglée pendant 3 secondes, appuyer, en mode cuisson par micro-ondes, sur la touche [Microwave]. Après 3 secondes la cuisinière retourne à l'état précédent.

2) Pour afficher le temps pendant 3 secondes, appuyer, en mode cuisson, sur la touche [Kitchen Timer/Clock].

### 10. Verrouillage de démarrage

Verrouillage de démarrage : En mode en veille, appuyez et maintenez la touche [Stop/Clear] pendant 3 secondes - l'appareil émet un long signal sonore, signalant le verrouillage de démarrage. S'allume alors [], et si le temps a été réglé, il s'affichera. L'indicateur du verrouillage s'allume.

Désactivation du verrouillage de démarrage : Lorsque le verrouillage est actif, appuyez et maintenez la touche [Stop/Clear] pendant 3 secondes - l'appareil émet un long signal sonore qui indique la désactivation du verrouillage.

## ELIMINATION DES PANNES

FR

Le four à micro-ondes brouille l'image télé	La réception de la radio et de la télévision peut être brouillée si le four à micro-ondes travaille. C'est la même chose que dans le cas du petit équipement électroménager tel que le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est un phénomène normal.
Le four s'illumine faiblement	Lors de la cuisson avec une faible puissance des micro-ondes l'illumination du four peut faiblir. C'est normal.
La vapeur s'accumule sur la porte, l'air chaud sort par les orifices d'aération	Au cours de la cuisson de la vapeur peut s'échapper du plat. La majorité d'elle s'échappe par les orifices d'aération. Une certaine partie d'elle peut cependant s'accumuler dans un endroit froid tel que la porte du four. C'est normal.

Panne	Cause possible	Elimination
Le four ne veut pas se mettre en marche.	Le câble d'alimentation branché de façon incorrecte à la prise	Retirer la fiche et placer-la de nouveau après 10 secondes.
	Fusible brûlé ou le disjoncteur de sécurité s'est enclenché.	Remplacer le fusible ou enclencher le disjoncteur (réparation uniquement par le Service)
	Problème avec la prise	Vérifier la prise à l'aide d'autres instruments électriques.
Le four ne chauffe pas.	La porte fermée de façon incorrecte.	Fermer bien la porte.
Le plateau rotatif en verre fait du bruit au cours du travail du four à micro-ondes	Ensemble de l'anneau de rotation et le fond du four sales.	Voir « Maintenance du four à micro-ondes »

## NETTOYAGE

Assurez-vous avant le nettoyage que le four est débranché de la source d'alimentation.

a) Après l'utilisation nettoyer l'intérieur du four avec un chiffon légèrement humide.

b) Nettoyer les accessoires de façon habituelle avec de l'eau et du savon.

c) Le cadre de la porte et le joint d'étanchéité ainsi que les parties adjacentes doivent être minutieusement nettoyés à l'aide d'un chiffon humidifié s'ils sont sales. Au cours du nettoyage de la surface de la porte et du four utiliser uniquement des savons ou des détergents doux, non abrasifs appliqués à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon mou.

Au cours du nettoyage de la porte en verre n'utiliser pas de produits abrasifs forts ou de laveuses métalliques car ils peuvent faire des rayures et endommager la vitre.

Afin de nettoyer la cavité interne il faut : placer un demi-citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et mettre en marche seul les micro-ondes sur 100% de puissance durant 10 minutes.

Après le nettoyage débrancher le four du courant et essuyer l'intérieur à l'aide d'un chiffon mou et sec.

## Garantie

Service de garantie selon la carte de garantie.

Le fabricant n'est responsable d'aucun dommage provoqué par une utilisation inappropriée du produit.

### Déclaration du fabricant

Le fabricant déclare ci-dessous que cet appareil remplit les exigences de base des directives européennes suivantes :

- de la directive de basse tension **2006/95/CE**,
- de la directive de compatibilité électromagnétique **2004/108/CE**,
- de la directive d'éco-projet **2009/125/CE**

c'est pourquoi l'appareil est marqué du sigle **CE** et a obtenu la déclaration de conformité qui doit être présentée aux organes de contrôle du marché.

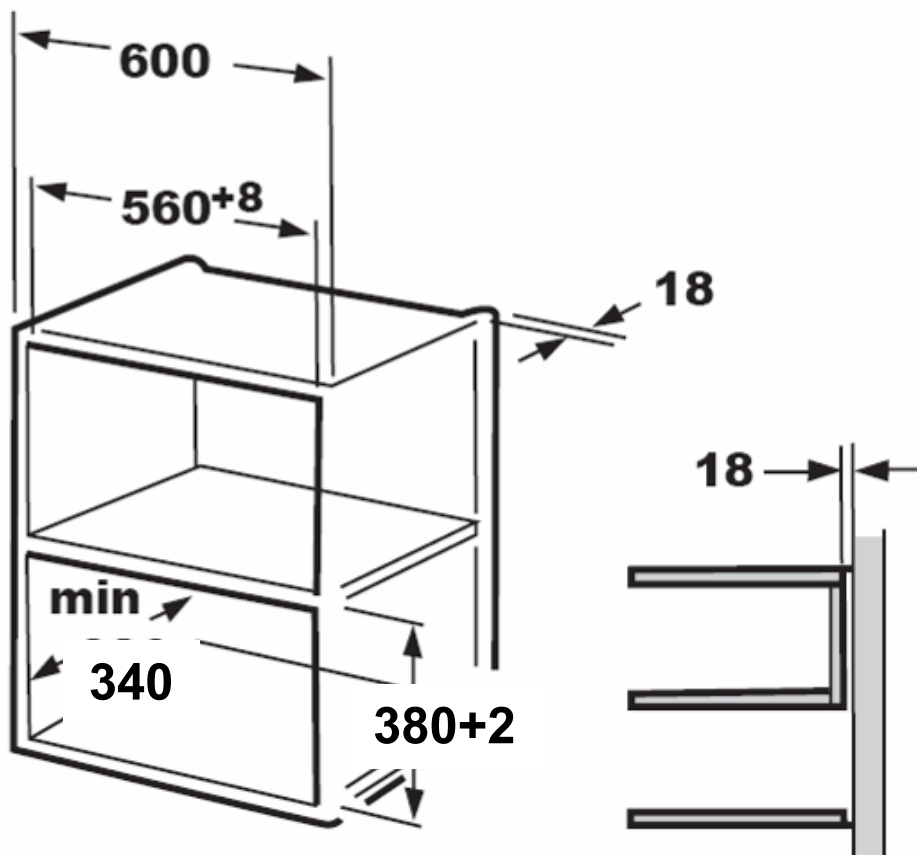
## MONTAGE DE L'APPAREIL DANS LE MEUBLE D'ENCASTREMENT

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant l'installation.

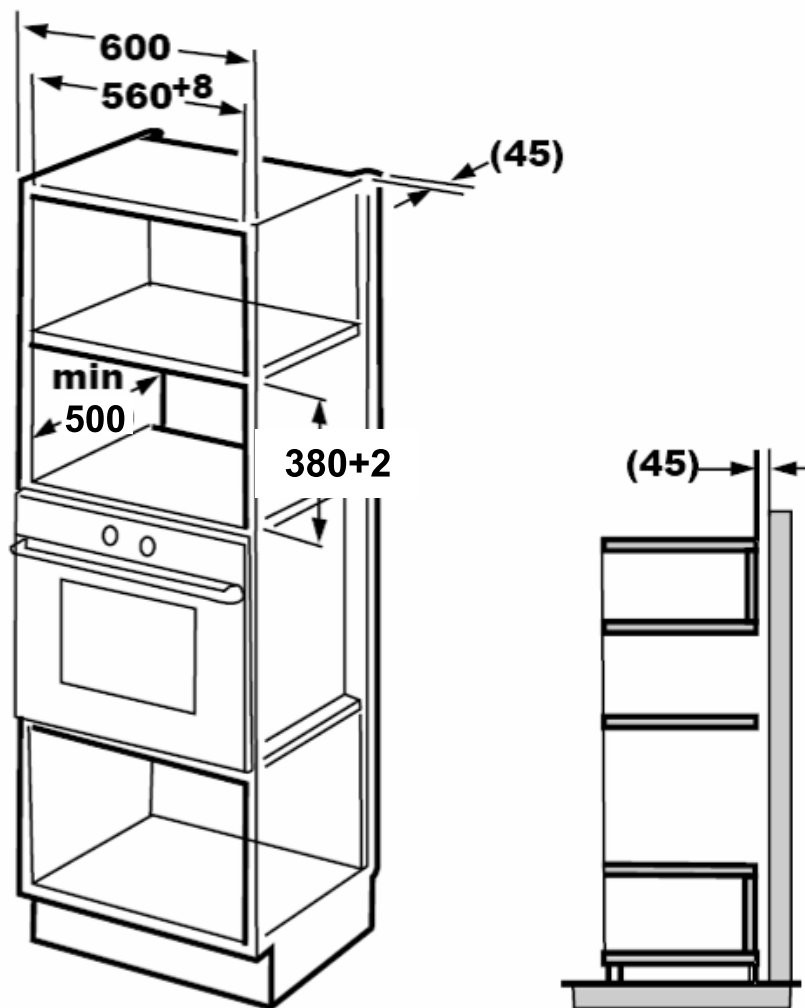
Ne pas serrer ni plier le câble d'alimentation.

FR

1.



2.



Attention :

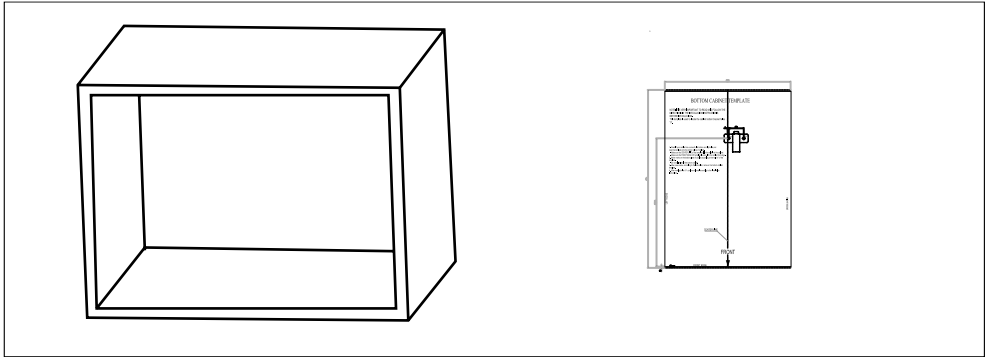
La poignée et le modèle de l'armoire inférieure de la cuisinière sont nécessaires à l'installation.

# MONTAGE DE L'APPAREIL DANS LE MEUBLE D'ENCASTREMENT

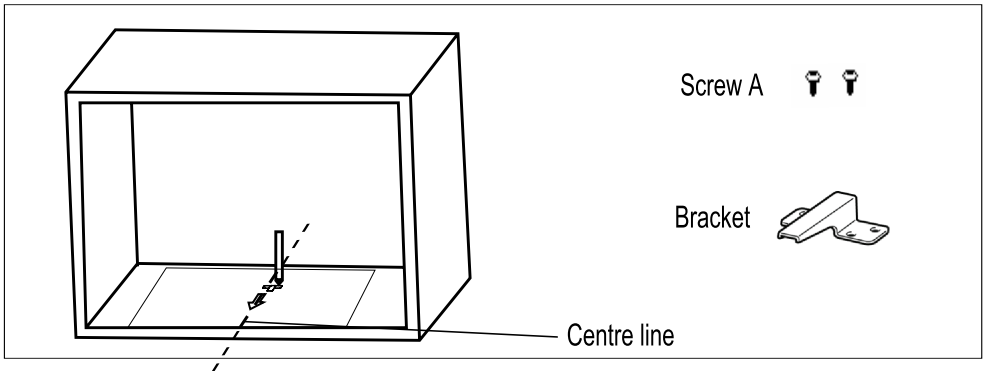
FR

B. Préparer l'armoire.

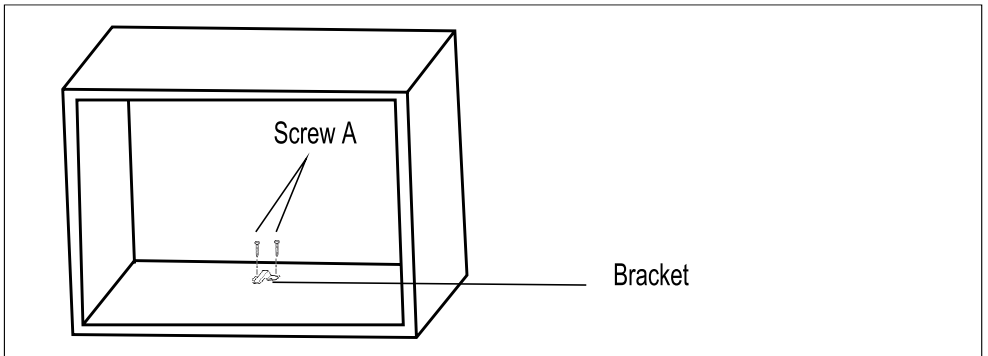
1. Lire le mode d'emploi sur le MODÈLE DE L'ARMOIRE INFÉRIEURE, placer le modèle sur la surface inférieure de l'armoire.



2. Réaliser le marquage sur la surface inférieure de l'armoire suivant la marque « a » sur le modèle.



3. Retirer le modèle de l'armoire inférieure et fixer la poignée à l'aide de la vis A.



## MONTAGE DE L'APPAREIL DANS LE MEUBLE D'ENCASTREMENT

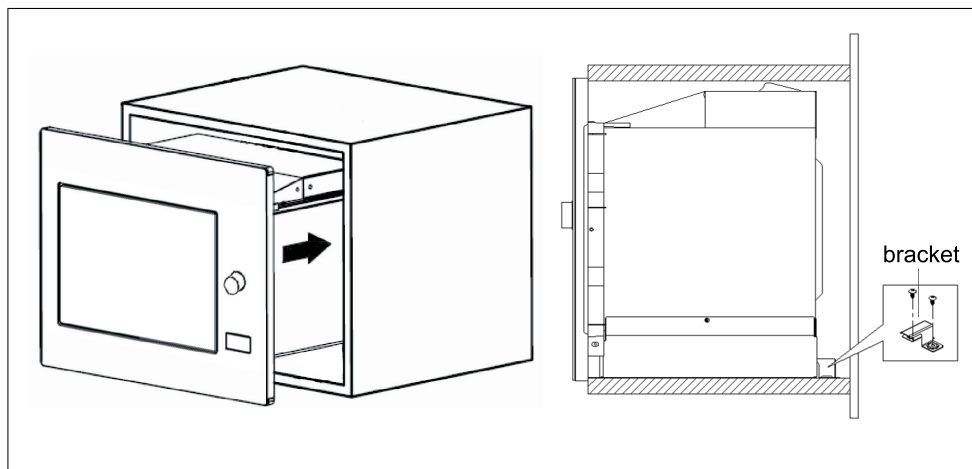
C. Montage de la cuisinière

4. Installer la cuisinière dans l'armoire.

- S'assurer que l'arrière de la cuisinière est fixé à l'aide de la poignée.

- Ne pas serrer ni plier le câble d'alimentation.

FR



Ouvrir la porte, dans l'ouverture de montage, fixer la cuisinière à l'armoire par la vis B. Fixer ensuite la protection en plastique dans l'ouverture de montage.

