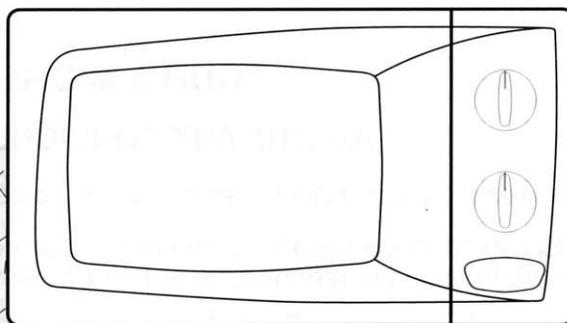


Micrologic

FOUR A MICRO-ONDES

MW 630



Veillez lire l'intégralité de ces instructions avant d'utiliser votre four.

PRECAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION À UNE ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- (a) **N'utilisez jamais ce four en laissant la porte ouverte.** Le fonctionnement porte ouverte peut conduire à une exposition à l'énergie micro-ondes dangereuse pour la santé. N'essayez pas de forcer, ni de déformer les crochets de sécurité.
- (b) **Ne placez aucun objet** entre la porte et la face avant du four et ne laissez pas la saleté ou les résidus de produit nettoyant s'accumuler au niveau des joints.
- (c) **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée : (1) porte (déformée), (2) charnières et loquets (cassés ou branlants), (3) joints de porte et surfaces d'étanchéité.
- (d) **AVERTISSEMENT** : Une personne non qualifiée ne doit jamais effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protecteur contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- (e) **AVERTISSEMENT** : Ne chauffez pas les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci étant susceptibles d'exploser.
- (f) **AVERTISSEMENT** : Les enfants ne doivent utiliser ce four sans surveillance que s'ils ont reçu les instructions appropriées pour l'utiliser en toute sécurité et sont bien conscients des risques encourus en cas d'utilisation incorrecte.

SI LE CABLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGE IL DOIT ETRE IMPERATIVEMENT REMPLACE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIE DU SERVICE APRES-VENTE.

FOUR à MICRO-ONDES

ADDITIF AUX CONSIGNES DE SECURITE

Veillez ajouter aux différentes consignes de sécurité, la suivante:

- Si l'on constate l'apparition de fumée, garder la porte du four fermée, mettre hors tension ou déconnecter le four de l'alimentation électrique.

TABLE DES MATIERES

PRECAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION À UNE ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE	1
TABLE DES MATIERES	1
INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE	2
INSTALLATION	2
CONSEILS DE SECURITE	3
SCHEMA	4
UTILISATION	5
USTENSILES DE CUISSON	5
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	6
AVANT DE FAIRE REPARER VOTRE FOUR	6
QUESTIONS COURANTES	6
SPECIFICATIONS	7
IMPORTANT	7

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre. Le cordon du four est équipé d'un fil de terre et d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT: Une mise à la terre défectueuse peut créer un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous n'êtes pas certain de comprendre parfaitement ces instructions ou si vous avez des doutes sur la mise à la terre correcte de cet appareil. Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge à 3 fils équipée d'une prise de terre adaptée à la prise de l'appareil. La puissance indiquée sur la rallonge doit être supérieure ou égale à la puissance électrique de l'appareil.

INSTALLATION

- 1 **Emplacement stable et plat**
Ce four doit être installé sur une surface stable et plate. Il est conçu pour être placé exclusivement sur un plan de travail.
- 2 **Dégagement à l'arrière et sur les côtés**
Toutes les grilles d'aération doivent être dégagées. Si elles sont obstruées pendant le fonctionnement, le four risque de surchauffer et de tomber en panne.
- 3 **Interférences avec les téléviseurs et les postes de radio**
Le four peut perturber la réception s'il est placé trop près des antennes, des lignes d'alimentation, etc. des téléviseurs et des postes de radio.
- 4 **Autres appareils chauffants et robinets d'eau**
Placez le four à l'abri de l'air chaud, de la vapeur ou des projections d'eau, afin d'éviter une dégradation de l'isolation qui pourraient provoquer l'arrêt de l'appareil.
- 5 **Alimentation électrique**
 - Vérifiez votre installation électrique. Ce four doit être alimenté par un courant d'environ 6 ampères (230 V 50 Hz).
 - Le cordon d'alimentation doit mesurer environ 0,80 m.
 - Utilisez exclusivement une alimentation correspondant à la tension indiquée sur le four. Une tension plus élevée peut provoquer un incendie ou un autre incident pouvant endommager le four. Une tension trop faible ralentit la cuisson. Nous ne pouvons être tenus responsables des dégâts causés par l'utilisation de ce four sous une tension différente de celle spécifiée.
 - Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou toute personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.
- 6 **Inspectez le four après déballage afin de repérer tout défaut:**
Si la porte est désaxée ou cassée ou si la cavité est endommagée, N'INSTALLEZ PAS l'appareil et contactez immédiatement le revendeur.
- 7 **Ne pas utiliser le four s'il est plus froid que la température de la pièce.**
(Ceci peut se produire en cas de livraison par temps froid). Laissez le four se réchauffer à température ambiante avant de le faire fonctionner.
- 8 Le dégagement au-dessus du four doit être d'au moins 10 cm.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, il convient de respecter quelques consignes fondamentales de sécurité. Voici quelques règles à suivre en permanence :

AVERTISSEMENT : afin de réduire les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie, de blessure corporelle ou d'exposition à une énergie micro-onde excessive, veuillez respecter les instructions suivantes.

1. Lisez l'intégralité de cette notice d'utilisation avant de faire fonctionner votre appareil.
2. Lisez et respectez le chapitre "PRECAUTIONS POUR EVITER TOUTE EXPOSITION EVENTUELLE A UNE ENERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE" à la page 1.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Il ne doit être branché que sur une prise de courant murale correctement installée.
4. Installez et positionnez cet appareil conformément aux instructions d'installation.
5. Certains produits comme les oeufs entiers, les récipients ou les pots en verre fermés risquent d'exploser, il ne faut donc pas les faire chauffer dans ce four.
6. Ne faites fonctionner ce four que pour l'utilisation à laquelle il est destiné, conformément aux descriptions de la présente notice.
7. Comme pour tout appareil, surveillez votre four de très près lorsqu'il est utilisé par des enfants.
8. N'utilisez pas cet appareil si son cordon ou sa fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été abîmé ou s'il est tombé.
9. Seuls des techniciens d'entretien qualifiés peuvent assurer la maintenance de votre appareil. Pour toute révision, réparation ou réglage de votre four, veuillez contacter le magasin d'entretien agréé le plus proche de chez vous.
10. Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures de votre appareil.
11. N'utilisez pas votre four à l'extérieur.
12. Ne plongez pas le cordon ou la fiche de cet appareil dans l'eau.
13. Maintenez le cordon à l'écart de toute surface chaude.
14. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table ou du plan de travail.
15. Pour nettoyer les surfaces de la porte et du four qui rentrent en contact à la fermeture de la porte, n'utilisez que des produits détergents doux et non abrasifs sur une éponge ou sur un chiffon doux.
16. Pour réduire le risque de feu à l'intérieur du four :
 - (a) Ne cuisez pas vos aliments au point de les faire brûler. Faites très attention si vous placez du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles dans le four pour la cuisson des aliments.
 - (b) Ouvrez les sacs avant de les mettre dans le four.
 - (c) Si des matériaux prennent feu à l'intérieur du four, n'ouvrez pas la porte du four, arrêtez le four et débranchez le cordon d'alimentation électrique, ou coupez le courant sur le disjoncteur.
17. N'utilisez pas cet appareil pour chauffer des produits chimiques corrosifs (comme les sulfures et les chlorures). Les vapeurs émanant de produits chimiques corrosifs risquent d'attaquer les contacts et les ressorts des commutateurs de verrouillage de sécurité au point de les rendre inutilisables.
18. Il convient de bien agiter les biberons et les pots pour bébé, ainsi que de contrôler la température du contenu avant toute consommation afin d'éviter les risques de brûlure.

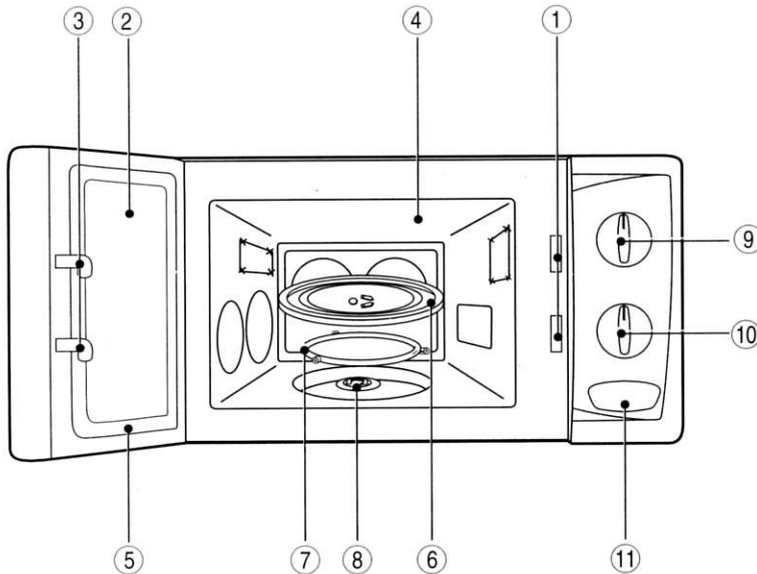
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN PERMANENCE

Utilisation générale

Veuillez trouver ci-dessous une liste de règles d'utilisation et de consignes de sécurité à respecter pour assurer le fonctionnement optimal de votre four, comme pour tout autre appareil :

1. N'utilisez le four que pour la préparation de la nourriture. Ne l'utilisez pas pour faire sécher des vêtements, du papier ou tout autre produit non alimentaire, ou encore pour stériliser, de telles utilisations risquant d'y mettre le feu.
2. N'utilisez jamais le four à vide pour éviter tout risque de détérioration.
3. N'utilisez jamais l'intérieur du four pour stocker des papier, des livres ou des ustensiles de cuisine, etc.
4. Ne faites jamais fonctionner le four sans vous assurer au préalable que le plateau tournant est bien en place. Vérifiez que le plateau est correctement positionné sur le support rotatif.
5. Soyez prudent en enlevant le plateau tournant après la cuisson de viandes ayant provoqué une accumulation de graisses sur le plateau.
6. A la différence des fours uniquement à micro-ondes, la porte de ce four et sa structure risquent de devenir chaudes pendant son fonctionnement. Utilisez toujours des gants de cuisine pour manipuler des plats et/ou des accessoires dans le four. Faites attention lorsque vous touchez des parties du four en dehors du tableau de commande pendant ou immédiatement après une cuisson combinée ou sur gril.
7. Si le four est chaud en raison d'une cuisson combinée, n'utilisez pas de plats ni d'ustensiles de cuisine en plastique ou en Styrofoam pour cuisson micro-ondes afin d'éviter qu'ils ne fondent.
8. N'utilisez pas de produits en papier recyclé pour la cuisson. Ils risquent de contenir des impuretés pouvant provoquer des étincelles et/ou des départs de feu s'ils sont utilisés pendant la cuisson.
9. Interrompez la cuisson avec des ustensiles métalliques dès l'apparition d'étincelles. Reportez-vous au chapitre "Accessoires" à la page 6 pour une utilisation correcte des ustensiles de cuisine.
10. Surveillez en permanence votre four pour les aliments à cuisson rapide. Ils risquent d'être trop cuits ou de brûler en déclenchant un feu.
11. Ne mettez pas d'oeufs entiers avec la coquille dans le four à micro-ondes pour éviter qu'ils n'exploient. Il peut arriver que les oeufs pochés explosent pendant la cuisson, il convient donc de les recouvrir avant de les mettre au four à micro-ondes, puis de les laisser refroidir pendant une minute avant d'enlever le couvercle, une fois la cuisson terminée.
12. Ne mettez jamais d'aliments à membranes comme les jaunes d'oeuf, les pommes de terre, le foie de poulet, etc. dans le four à micro-ondes, avant de les avoir percés plusieurs fois avec une fourchette.
13. Ne préparez jamais de pop-corn dans le four à micro-ondes, si ce n'est dans des sacs ou dans des emballages commerciaux spécialement prévus à cet effet. N'essayez jamais de préparer du pop-corn dans un sac en papier. Si vous utilisez de l'huile pour préparer le pop-corn, faites attention de ne pas le faire brûler pour éviter que de la fumée ne se dégage et qu'un départ de feu ne se produise.
14. N'essayez jamais de faire fonctionner cet appareil sans fermer la porte du four.
15. N'essayez jamais d'enlever les plaques et les protections, etc.
16. Surveillez régulièrement le four à micro-ondes lorsque vous chauffez ou cuisez des aliments dans des plats jetables en plastique, en papier ou en tout autre matériau combustible.
17. Si de la fumée s'échappe de l'appareil, mettez-le hors tension ou débranchez le cordon secteur de la prise murale et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes éventuelles.
18. Lorsque vous réchauffez des liquides, il arrive que le degré d'ébullition soit atteint sans que les bulles soient visibles. Prenez garde de ne pas vous brûler lorsque vous sortez le récipient du four.

SCHÉMA



- ① **Système de verrouillage.**
- ② **Vitre de la porte** - Permet de voir les aliments dans le four. La vitre est conçue pour laisser passer la lumière, mais pas les micro-ondes.
- ③ **Crochet de la porte** - Est automatiquement verrouillé lorsque la porte est fermée. Si la porte est ouverte en cours de fonctionnement du four, le magnétron est immédiatement mis hors tension.
- ④ **Cavité du four.**
- ⑤ **Joint de porte** - Maintient l'énergie micro-ondes à l'intérieur de la cavité du four et empêche les fuites de micro-ondes.
- ⑥ **Plateau de cuisson en verre** - Fabriqué en verre spécial résistant à la chaleur. Les récipients contenant les aliments sont placés sur ce plateau en verre.
- ⑦ **Anneau de guidage** - Doit toujours être utilisé pour la cuisson avec le plateau en verre.
- ⑧ **Coupleur** - S'adapte sur l'axe situé au centre du plancher de la cavité. Il doit rester en permanence dans le four pour toute cuisson.
- ⑨ **Bouton de sélection de la puissance micro-ondes.**
- ⑩ **Bouton minuteur** - Permet de programmer le temps de cuisson pour toutes les fonctions.
- ⑪ **Bouton d'ouverture de la porte** - Lorsque vous poussez ce bouton, le système de crochets coupe tous les circuits et arrête le four avant que la porte ne soit ouverte.

UTILISATION

- 1 Branchez la prise du four sur le secteur.
- 2 Après avoir placé les aliments dans un récipient adapté, ouvrez la porte du four et placez le récipient sur le plateau en verre. Le plateau doit toujours être en place pendant la cuisson.
- 3 Fermez la porte.
Assurez-vous qu'elle est verrouillée.
- 4 Tournez le bouton de sélection de la puissance micro-ondes jusqu'à la puissance souhaitée.

SYMBOLE	NIVEAU DE PUISSANCE	PUISSANCE EMISE
	CHAUD	17%
	DECONGELATION	33%
	MOYEN	55%
	MOYEN-ELEVE	77%
	ELEVE	100%

- 5 Réglez le temps de cuisson à l'aide du minuteur. La cuisson aux micro-ondes commence.
 - Si vous voulez réchauffer moins de 2 minutes, tournez le bouton minuteur au-delà de 2 minutes, puis ramenez-le sur la durée souhaitée.
 - L'angle de rotation du bouton minuteur est plus petit pour l'intervalle 10 à 35 minutes que pour l'intervalle 0 à 10 minutes en raison du système de minuterie à deux vitesses.
- 6 L'énergie micro-ondes est automatiquement coupée lorsque le minuteur est en position "OFF". Vous pouvez sortir les aliments du four.
 - Pour éviter que le four fonctionne la porte ouverte, celle-ci est équipée d'un système de sécurité. Pour surveiller la cuisson des aliments, il suffit d'ouvrir la porte. La cuisson est immédiatement interrompue.
 - Fermez la porte pour reprendre la cuisson
 - Si vous souhaitez arrêter la cuisson en cours, placez le minuteur sur la position "OFF". La cuisson peut être reprogrammée à tout moment pendant le cycle de cuisson en tournant simplement le minuteur.
 - Ne laissez pas fonctionner le minuteur après avoir retiré les aliments.

USTENSILES DE CUISSON

Assurez-vous que vos ustensiles sont adaptés à la cuisson aux micro-ondes.

L'énergie micro-ondes est générée par des ondes radio à haute fréquence. Celles-ci sont réfléchies par les métaux mais traversent la plupart des ustensiles de cuisine sans les chauffer.

Les ondes sont transformées en énergie thermique lorsqu'elles entrent en contact avec les aliments. Les ustensiles recommandés ou déconseillés sont indiqués ci-dessous.

1. Les plats comportant des parties métalliques de quelque type que ce soit ne doivent pas être utilisés car ils peuvent provoquer des étincelles.
2. Les plats en verre ou en céramique résistants à la chaleur conviennent parfaitement à la cuisson aux micro-ondes.
3. Les plats en porcelaine ou sans métal peuvent être utilisés pour cuire et chauffer des portions individuelles d'aliments.
4. Le bois et la paille ne peuvent être utilisés que pour de courtes durées. Le bois contenant de l'humidité, l'énergie micro-ondes risque de sécher et de le fendre.
5. Les feuilles d'aluminium peuvent être utilisées en très petite quantité et uniquement pour couvrir les aliments. Placez toujours la feuille d'aluminium à 2,5 mm minimum des parois du four.
6. La plupart des ustensiles en plastique résistants à la chaleur peuvent être utilisés pour réchauffer les aliments. Cependant, le polyéthylène, la mélamine et le phénol ne doivent pas être utilisés dans ce four.
7. Le papier sulfurisé peut être utilisé pour couvrir les aliments afin d'éviter les projections.
8. La plupart des ustensiles en métal ne doivent pas être utilisés dans un four à micro-ondes.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Même si votre four est équipé de dispositifs de sécurité, il est important de respecter les précautions suivantes :

1. N'essayez pas de forcer, ni de déformer les crochets de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre la porte et la face avant du four et ne laissez pas la saleté ou les résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les joints. Nettoyez régulièrement les joints avec un détergent doux, rincez et essuyez. N'utilisez jamais de poudre, ni d'éponge abrasive.
3. N'exercez aucun effort sur la porte ouverte. Par exemple, un enfant suspendu à la porte ou toute autre charge peut faire tomber le four, provoquer des blessures et endommager la porte. Un four endommagé ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée. Il est particulièrement important que le four ferme correctement et que:
 - i) La porte ne soit pas déformée,
 - ii) Les charnières et crochets ne soient ni cassés, ni branlants,
 - iii) Les joints de porte et joints d'étanchéité soient effectivement étanches.
4. Toute réparation doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié.

AVANT DE FAIRE RÉPARER VOTRE FOUR

Effectuez les vérifications suivantes afin d'éviter toute démarche inutile.

* **Le four ne fonctionne pas;**

1. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.
2. Vérifiez que la porte ferme correctement.
3. Vérifiez que le temps de cuisson est programmé.
4. Vérifiez les fusibles et le disjoncteur électrique de votre domicile.

* **Des étincelles apparaissent dans la cavité;**

1. Vérifiez que les récipients ou les plats utilisés ne comportent pas de parties métalliques.
2. Vérifiez que des brochettes ne touchent pas les parois intérieures.

Si le problème persiste, contactez un réparateur.

QUESTIONS COURANTES

* **Q :** J'ai accidentellement fait fonctionner mon four sans aucun aliment à l'intérieur. Est-il endommagé?

R : L'utilisation du four à vide n'est pas recommandée mais n'endommagera pas le four si elle est de courte durée.

* **Q :** Le four peut-il être utilisé sans le plateau en verre ou l'anneau de guidage?

R : Non. Le plateau en verre et l'anneau de guidage doivent toujours être installés dans le four avant de commencer la cuisson.

* **Q :** Puis-je ouvrir la porte du four en cours de cuisson?

R : Le four peut être ouvert à tout moment pendant la cuisson. L'énergie micro-ondes est immédiatement coupée et n'est pas rétablie tant que la porte reste ouverte.

* **Q :** Pourquoi y a-t-il de l'humidité dans le four après utilisation?

R : La présence d'humidité sur le côté de votre four à micro-ondes est normale. Elle est due au contact de la vapeur d'eau qui se dégage des aliments sur la surface froide du four.

Q : L'énergie micro-ondes traverse-t-elle la vitre de la porte?

R : Non. L'écran métallique renvoie l'énergie dans la cavité du four. Les trous laissent passer la lumière mais arrêtent l'énergie micro-ondes.

TEMPS DE CUISSON

MW 630

NATURE DU PRODUIT	POIDS	DECONGELATION	CUISSON
Bouillon	250g 500g 1,000g		Puissance 
			2 1/2 à 3 min
			5 à 6 min 9 à 10 min
LEGUMES		Puissance 	Puissance 
Epinars	250g	5 à 6 min	5 à 5 1/2 min
Haricots verts	250g	5 à 6 min	5 à 5 1/2 min
Carottes	250g	5 à 6 min	5 à 5 1/2 min
Choux fleurs	250g	5 à 6 min	5 à 5 1/2 min
VOLAILLES		Puissance 	Puissance 
Poulet entier	625g	10 à 12 min	13 à 15 min
Poulet en morceaux	500g	9 à 11 min	12 à 14 min
POISSONS		Puissance 	Puissance 
Entiers	500g	5 à 7 min	8 à 8 1/2 min
Darnes	500g	5 à 7 min	7 à 8 min
Filets	500g	5 à 7 min	7 à 8 min
VIANDES		Puissance 	Puissance 
Boeuf:			
*rôti	500g	10 à 12 min	10 à 12 min
*filet	500g	10 à 12 min	8 à 10 min
*viande hachée	500g	11 à 13 min	8 à 10 min
Porc et veau:			
*rôti	500g	9 à 11 min	14 à 16 min
*côtes	500g	9 à 11 min	11 à 13 min

SPÉCIFICATIONS

ALIMENTATION		230V-50Hz MONOPHASE RELIE A LA TERRE
MICRO-ONDES	CONSOMMATION	1200 W
	PUISSANCE EMISE	800 W
	FREQUENCE	2450 MHz
DIMENSIONS EXTERIEURES (L X H X P)		465 X 279 X 360 mm
DIMENSIONS DE LA CAVITE (L X H X P)		290 X 220 X 306 mm
POIDS NET		ENVIRON 13 Kg
MINUTEUR		35 min. DOUBLE VITESSE
NIVEAUX DE PUISSANCE		5 NIVEAUX

* Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

IMPORTANT

Les fils électriques de l'appareil sont identifiés par les couleurs suivantes :

- Vert et jaune : Terre
- Bleu : Neutre
- Marron : Conducteur

Si les couleurs des fils de l'appareil ne correspondent pas à l'identification des bornes de votre prise, procédez comme suit :

- Le fil vert et jaune doit être connecté à la borne marquée indiquée par la lettre "E" ou le symbole de terre, ou de couleur vert et jaune. Le fil bleu doit être relié à la borne indiquée par la lettre "N" ou de couleur noire.
- Le fil de couleur marron doit être connecté à la borne indiquée par la lettre "L" ou de couleur rouge.

AVERTISSEMENT : cet appareil doit être relié à la terre.