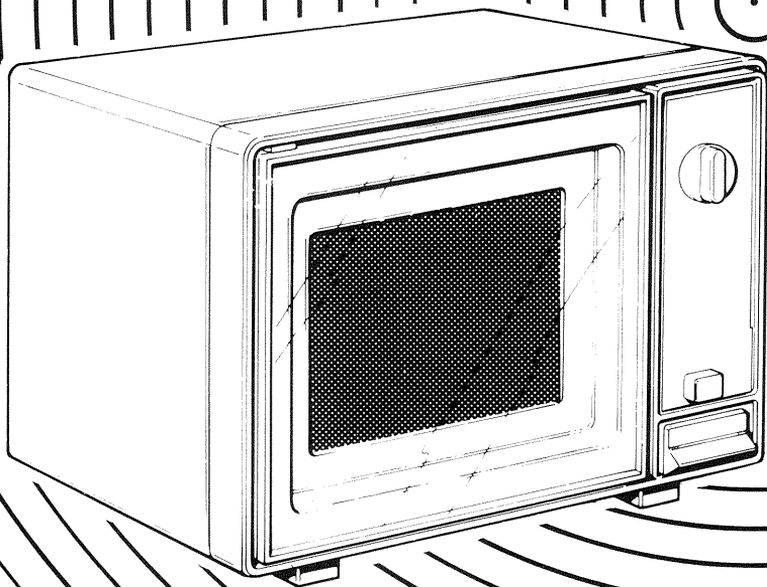
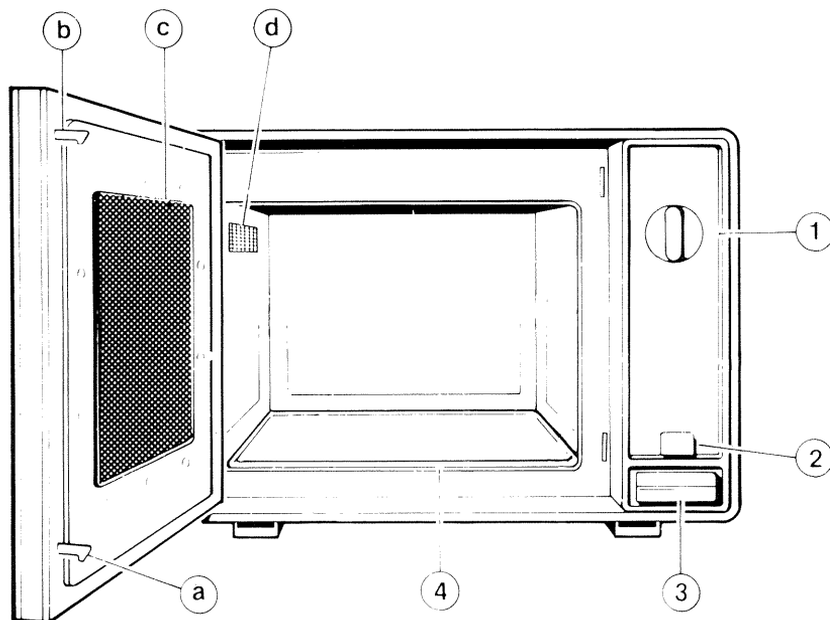


notice d'utilisation



MICRO-ONDES

PRÉSENTATION



- a - verrou inférieur
- b - verrou supérieur
- c - porte vitrée
- d - éclairage

- 1 - minuterie - bouton de commande
 - bouton tiré - cuisson
 - bouton poussé - décongélation
- 2 - touche départ
- 3 - manette d'ouverture de porte
- 4 - sole (plateau)

Appareil conforme à l'arrêté du 14 janvier 1980 (J.O. du 17 janvier 1980) relatif à la limitation des perturbations radio-électriques.

CARACTÉRISTIQUES

ALIMENTATION : 220 volts - 50 Hz monophasé.

Protection : fusible thermique 16 ampères.

PUISSANCE ABSORBÉE : 1000 watts.

PUISSANCE RESTITUÉE : Décongélation 200 watts. Cuisson 500 watts.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR : Lampe E 14 - 25 watts - 220 volts.

SÉCURITÉS :

- Sécurité thermique sur le magnétron
- Fusible thermique sur le transformateur
- Deux interrupteurs de sécurité de porte (aucune émission de micro-ondes lorsque la porte est ouverte).

REMARQUES

Les temps mentionnés dans la notice ci-jointe, correspondent à un appareil restituant 700 W.

Pour cette enceinte de 500 W, ils doivent être augmentés de 30 % environ.

En début d'utilisation, il est conseillé de programmer des temps un peu plus courts, puis de les allonger si nécessaire.

C'est à l'usage que vous apprendrez à bien connaître votre appareil et apprécier ses multiples possibilités.

Sole

Mettez la sole en place dans l'appareil ; elle se pose simplement sur les plots prévus à cet effet.

Pour faciliter son nettoyage, vous pouvez la retirer en appuyant sur l'un de ses coins arrière.

IMPORTANT : *l'appareil ne doit jamais fonctionner sans sole.*

INSTALLATION

Assurez-vous, au préalable, que votre enceinte n'a subi aucune détérioration pendant le transport.

Branchement

- Cet appareil est livré pour fonctionner sur 220 volts. Avant branchement, vérifiez la tension du secteur. Dans le cas d'une sous-tension PERMANENTE (190-200 V), consultez votre installateur.
- Utilisez une prise de courant comportant une borne de mise à la terre et raccordée conformément aux normes de sécurité en vigueur.
- Si la prise de courant n'est pas accessible, prévoir un interrupteur dans votre installation.

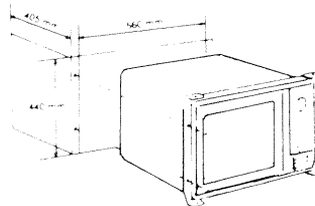


Emplacement

- Posez l'appareil sur une surface plane et horizontale.
- Choisissez un emplacement éloigné des sources de chaleur et de vapeur.
- Assurez-vous de la libre circulation de l'air autour de l'enceinte.

Encastrement

- Si vous désirez encastrer votre appareil, prévoyez une niche ayant comme dimensions minimales:
largeur : 560 mm
profondeur : 405 mm
hauteur : 440 mm



Laissez en façade le passage libre au-dessus et au-dessous de l'enceinte, afin de faciliter la circulation d'air.

Les parois du meuble dans lesquelles votre four sera encastré doivent supporter un échauffement suffisant.

- Vous pouvez obtenir, chez votre revendeur, une façade-cadre d'encastrement spécialement ajourée, pour remplir cet office.
- Des instructions complètes de pose sont données avec cet accessoire ; ce dernier permet de fixer votre enceinte dans la niche et d'harmoniser sa façade avec d'autres appareils ménagers tels qu'un four traditionnel.

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis, toute modification ou amélioration.