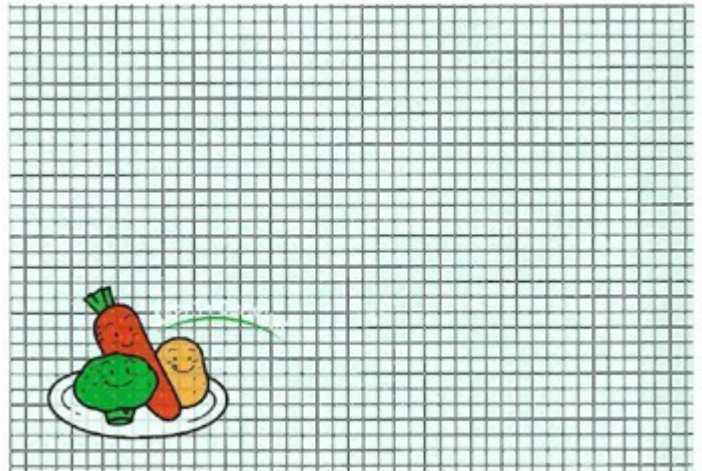


Film RB de protection pour micro-ondes

Le premier film autocollant capable de réduire en moyenne plus de 85 % des fuites produites au travers de la vitre du four à micro-ondes. L'exposition des yeux et du corps aux fuites peuvent s'avérer dangereuses. Une technologie japonaise.



Introduction:

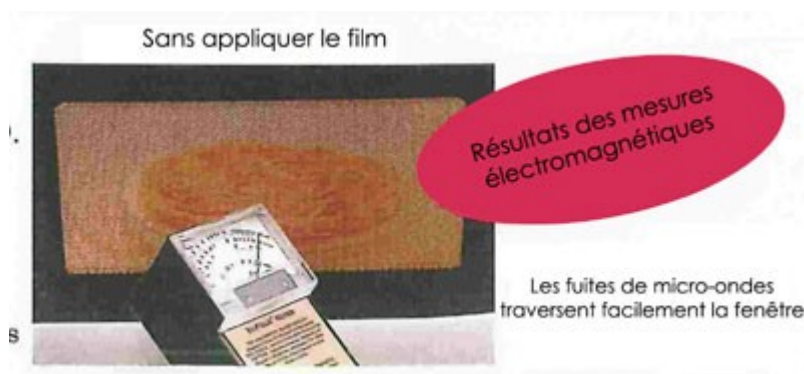
Le four à micro-ondes est un appareil destiné à chauffer les aliments. Il est utilisé aujourd'hui dans presque toutes les maisons, restaurants, bars, snacks, cafétérias etc.

Le principe de cuisson du four à micro-ondes est d'irradier les aliments avec des champs de micro-ondes très puissants d'une fréquence de 2,45 GHz ce qui entraîne une vibration des molécules d'eau à l'intérieur de l'aliment qui chauffe.

Le niveau des fuites de micro-ondes qui vibrent avec les molécules d'eau contenues dans les cellules est dangereux pour le corps humain, spécialement les parties du corps les plus sensibles comme les yeux et le cerveau.

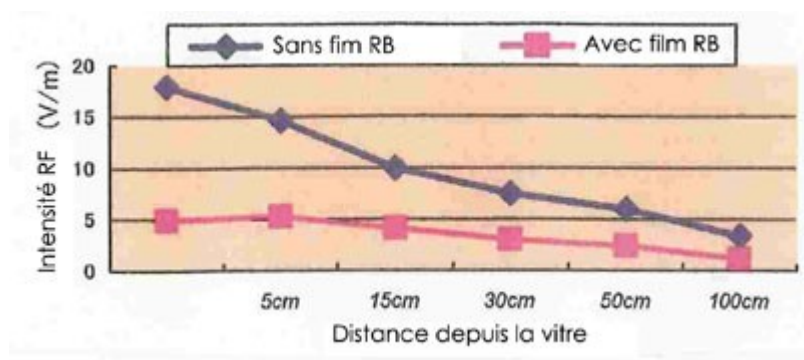
Les fours à micro-ondes sont pointés du doigt par des scientifiques prudents en ce qui concerne les risques potentiels pour la santé qui résultent d'une exposition aux

fuites de micro-ondes. Grâce aux dernières recherches technologiques japonaises, le « RB film » qui est constitué de petites bandes métalliques vous aidera énormément à diminuer ou éliminer les fuites de votre four à micro-ondes simplement en collant celui-ci sur la fenêtre en verre et en découpant les contours au cutter ou au ciseau.



- Les micro-ondes sont blindées jusqu'à 90 %, spécialement lorsque l'on mesure juste derrière la fenêtre protégée (à 10 cm).

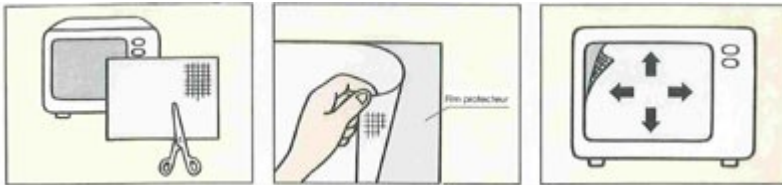
POUR OBTENIR LE RÉSULTATS DE NOS TESTS EN FICHER PDF, CLIQUEZ ICI



- La fenêtre reste transparente à plus de 50 % ce qui permet

de continuer à voir ce qui se passe à l'intérieur.

- N'importe qui peut facilement appliquer et enlever le film protecteur grâce aux matériaux du film spécial
- Le film est fin et peut-être découpé facilement avec des ciseaux ou un cutter



1 Découpez le film en fonction des dimensions de la vitre de votre four à micro-ondes

2 Comme indiqué, pelez l'angle du film pour décoller celui-ci du papier

3 Tout en le posant sur la fenêtre, appuyez fortement du centre vers la périphérie afin d'éliminer les bulles d'air. Les petits trous vous aideront à les éliminer.

Précautions d'usage

Soyez certain d'avoir appliqué le film à l'extérieur de la vitre du four à micro-ondes

Le film n'est utilisable que sur un four à micro-ondes

Le produit est destiné à blinder uniquement la porte d'un four à micro-ondes contre les rayonnements de fréquence de 2,45 GHz et les effets ne sont pas valables pour d'autres types de rayonnements électromagnétiques

Caractéristiques du matériau

- Matériaux : polyester et fines bandes métalliques spéciales
- Taille : approximativement 39 X 25 cm