

**FOUR MICRO ONDES**  
**ME645M**  
**ME645M1**  
**P41DBT15E**

**Brandt**

**FICHE  
TECHNIQUE**

**DOCUMENTATION S.A.V.**

- Notice d'utilisation : 87X7849/87X7850
- Guide d'intervention :

**DESCRIPTION GENERALE**

- Date de fabrication : 06/2008
- Type : Electronique
- Cavité : Emailé
- Couleur :

**CARACTERISTIQUES**

- Alimentation : 220-240 V/50 Hz
- Intensité : 16 A
- Consommation maximale : 1650 Wh
- Puissance du grill :
- Puissance chaleur tournante :
- Puissance maximale micro-ondes restituée (CEI) : 1000 W
- Poids nu : 32,5 Kg
- Volume : 40 L
- Lampe : 25 W

**DIMENSIONS**

	Hors tout	Intérieure	Encastrement
Hauteur	456 mm	552 mm	450 mm
Largeur	593 mm	660 mm	560 mm
Profondeur	575 mm	620 mm	550 mm

**SECURITES**

1. Les minirupteurs primaire et secondaire contrôlent la fermeture de la porte et arrêtent l'émission d'ondes en cas d'ouverture de celle-ci.
2. En cas de défaillance du minirupteur de sécurité primaire, le contact de verrouillage de contrôle provoque un court-circuit et fait fondre le fusible :
  - **MAGNETRON** : coupure en cas de surchauffe à 130°C.
  - **FOUR** : protégé par un fusible de 12 A.
  - **GRILL** : coupure en cas de surchauffe à 100°C.

**ATTENTION !**

**RAYONNEMENT DE MICRO-ONDES.  
NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU  
GENERATEUR DE MICRO-ONDES OU AUTRES  
PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE DES MICRO-  
ONDES.**

Mesure de fuite micro-ondes impérative avant et après toute intervention sur le four micro-ondes.

Il est formellement interdit de neutraliser les sécurités équipant la porte.

Toutes les connexions d'entrée et de sortie de micro-ondes, les guides d'ondes, les brides et les joints doivent être sûrs. Ne jamais utiliser l'appareil sans une charge absorbant les micro-ondes (eau).

Ne jamais regarder dans un guide d'ondes ou antenne ouverte pendant que l'appareil est en fonctionnement.

**DANGER HAUTE TENSION**

Dans la zone à haute tension, il y a une tension > 4000 volts.

Ne pas enlever le capot lorsque le cordon d'alimentation est branché à la prise murale.

Ne pas faire fonctionner le four le capot déposé.

Attendre au moins 30 secondes après avoir débranché le four puis court-circuiter les bornes avec une pince à manches isolés avant de débrancher le condensateur H.T.

**ATTENTION !**

Lors d'une intervention nécessitant la découpe de la trappe (sous le moteur plateau), veuillez replacer celle-ci à l'aide des vis référence 76X7754.