# FOUR MICRO ONDES SM2600B1 SM2600B1



FICHE **TECHNIQUE** 

#### DOCUMENTATION S.A.V.

 Notice d'utilisation : 87X6691

Guide d'intervention

### **DESCRIPTION GENERALE**

• Date de fabrication : 03/2007 Type : MECANIQUE Cavité : INOX Couleur : NOIR

#### CARACTERISTIQUES

 Alimentation : 230V/50HZ

 Intensité · 10A Consommation maximale : 1450

 Puissance du grill · Puissance chaleur tournante : • Puissance maximale micro-ondes restituée (CEI) Poids nu : 14

Volume : 26 : 20W • Lampe

## **DIMENSIONS**

	Hors tout	Intérieure	Encastrement
Hauteur	305mm	226mm	mm
Largeur	513mm	328mm	mm
Profondeur	425mm	344mm	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
  - **FOUR** : protégé par un fusible de 10 A.
  - GRILL : coupure en cas de surchauffe à 100℃.

#### 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.

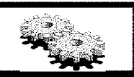
#### **ATTENTION!**

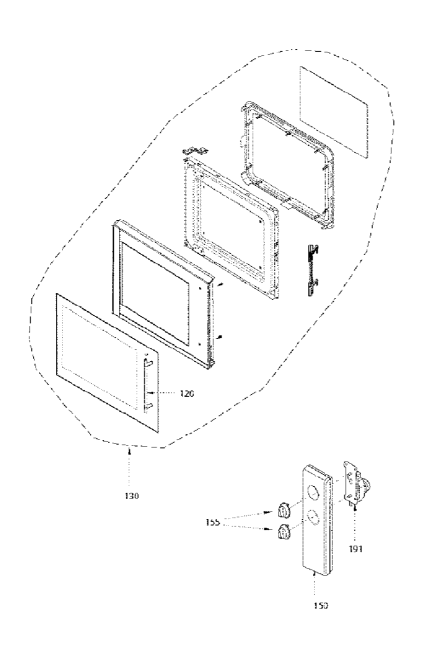
Lors d'une intervention nécessitant la découpe de la trappe (sous le moteur plateau),

veuillez replacer celle-ci à l'aide des vis référence 76X7754.

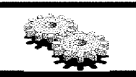
FT 1/1

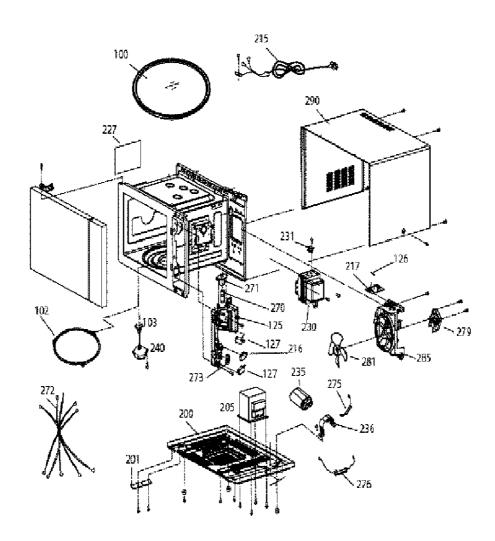
# Brandt





# Brandt





Pos.	Référence	Désignation
100	72X3692	PLATEAU
102	72X3745	CERCEAU EQUIPE
103	72X3737	ENTRAINEUR
120	72X3613	POIGNEE NOIRE
125	72X3760	SERRURE
126	72X3729	FUSIBLE
130	72X3614	PORTE ASSEMBLEE
150	72X3615	BANDEAU
155	72X3616	BOUTON NOIR
200	72X3711	SOCLE
201	72X3748	CHARNIERE DE PORTE
205	72X3735	TRANSFORMATEUR
215	72X3743	FILERIE
217	72X3730	ANTI PARASITE
227	72X3694	GUIDE D'AIR
230	72X3733	MAGNETRON
231	72X3741	THERMOSTAT
235	72X3698	CONDENSATEUR
236	72X3746	SUPPORT CONDENSATEUR
240	72X3736	MOTEUR PLATEAU
270	72X3718	LAMPE
271	72X3717	DOUILLE DE LAMPE
272	72X3744	FILERIE
273	72X3756	MINIRUPTEUR
275	72X3701	DIODE
276	72X3700	DIODE
279	72X3723	MOTOVENTILATEUR
281	72X3719	HELICE VENTILATEUR
285	72X3721	SUPPORT
290	72X3724	CAPOT

# Brandt

NOTICE TECHNIQUE

# SCHEMA DE PRINCIPE

CIRCUIT DANS LA POSITION PORTEOUVERTE

ST : Thermostat
SF : Commutateur primaire
SS : Commutateur secondaire

SM: Comutateur
M: Moteur plateau
FAN: Moteur ventilateur
T: Transformateur
C: Condensateur

V1 : Diode MGT: Magnétron TM : Programmateur S12 : Switch temps S23 : Switch puissance

且: Lampe

FUSE: Fusible 1 et 2

