

Référence commerciale SME620XF1	Référence plaque signalétique SME620XF11	Référence usine P21CST4LI	Début de Fabrication 08/2006
---	--	-------------------------------------	--

DOCUMENTATION S.A.V.

- Notice d'utilisation :
- Guide d'intervention :

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.

DESCRIPTION GENERALE

- Date de fabrication : 08/2006
- Type : Four micro-ondes
- Cavité : Peinte
- Couleur : Noire

CARACTERISTIQUES

- Alimentation : 220V /240V
- Intensité : 10 A
- Consommation maximale : 1550 W
- Puissance du grill : -
- Puissance chaleur tournante : -
- Puissance maximale micro-ondes restituée (CEI) : 900 W
- Poids nu : 23 Kg
- Volume : 26 L
- Lampe : 25 W

Niche 380*600*550 ouverture 100 mm haut et bas.

DIMENSIONS

	Hors tout	Intérieure	Encastrement
Hauteur	316mm	mm	mm
Largeur	540mm	mm	mm

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.

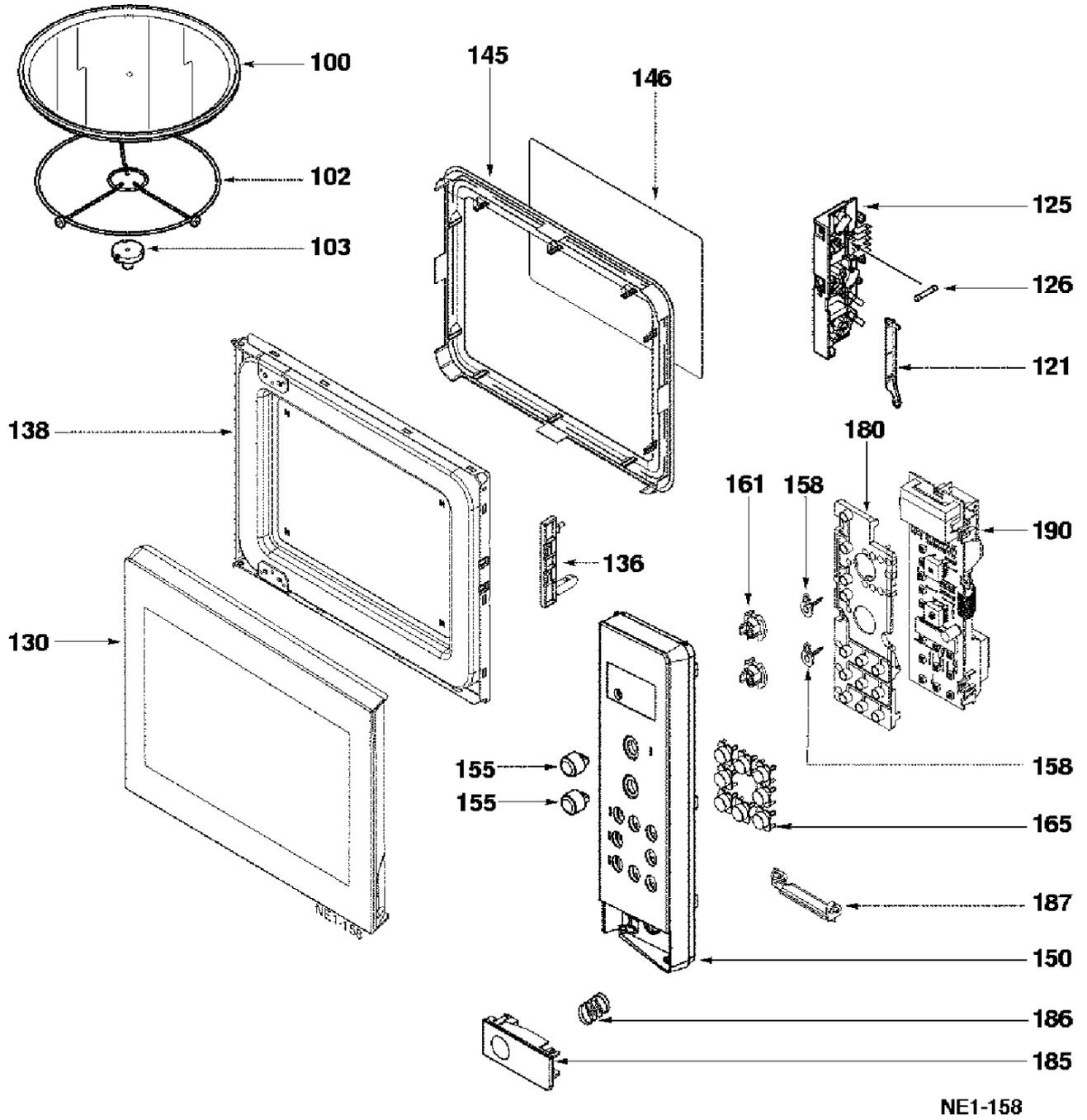
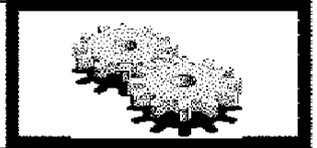
Attendre au moins 30 secondes après avoir débranché le four puis court-circuiter les bornes avec une pince à manches isolés avant de débrancher le condensateur H.T.

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.

SME620XF1
SME620XF11
P21CST4LI

Sauter



SME620XF1
SME620XF11
P21CST4LI

Sauter



REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
SR	77X8394	CACHE VIS	136	76X7848	PENE DE PORTE
SR	79X3562	SUPPORT DROIT	138	74X8852	PORTE ASSEMBLEE
SR	79X3563	SUPPORT GAUCHE	145	76X7847	SUPPORT FILM
SR	79X7849	VIS	146	76X7850	FILM
SR	75X8944	VIS (=X11)	150	72X1255	BANDEAU
SR	87X4959	NOTICE D'UTILISATION	155	79X9162	MANETTE
SR	AS0004601	KIT FACADE ENCASTREMENT	158	76X3671	GUIDE BOUTON
100	74X7591	PLATEAU TOURNANT	161	76X3257	SUPPORT BOUTON
102	74X7595	CERCEAU EQUIPE	165	74X0803	TOUCHE GRISE
103	74X7592	ENTRAINEUR	180	79X5581	GRAPPE DE TOUCHES
121	74X9994	BIELLETTE	185	72X0076	BOUTON
125	74X5799	SERRURE	186	71X9112	RESSORT DE TOUCHE
126	75X0120	FUSIBLE 12A	187	74X7853	LEVIER D'OUVERTURE
130	72X1254	CADRE DE PORTE	190	71X0393	CARTE ELECTRONIQUE

SME620XF1
SME620XF11
P21CST4LI

Sauter



REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
200	71X0235	SOCLE	236	79X5930	SUPPORT CONDENSATEUR
205	74X9225	TRANSFORMATEUR	240	76X7877	MOTEUR PLATEAU
210	76X7867	PIED REGLABLE	241	74X0686	CACHE MOTEUR
211	77X7714	PIED	245	76X7880	GUIDE D'AIR INF.
212	76X7869	PATIN	246	76X7881	GUIDE D'AIR SUP.
215	78X2953	CORDON SECTEUR	262	79X3564	DEFLECTEUR
216	76X7871	SERRE CABLE	270	76X7882	LAMPE
220	79X5778	VENTILATEUR FOUR	275	71X0237	DIODE
227	77X9555	RESISTANCE GRILL	290	78X0001	CAPOT D'HABILLAGE NOIR
230	71X9689	MAGNETRON	291	76X9436	FILM ANTI BRUIT
231	75X1654	THERMOSTAT	296	79X7519	COUVERCLE ARRIERE
235	76X4030	CONDENSATEUR			

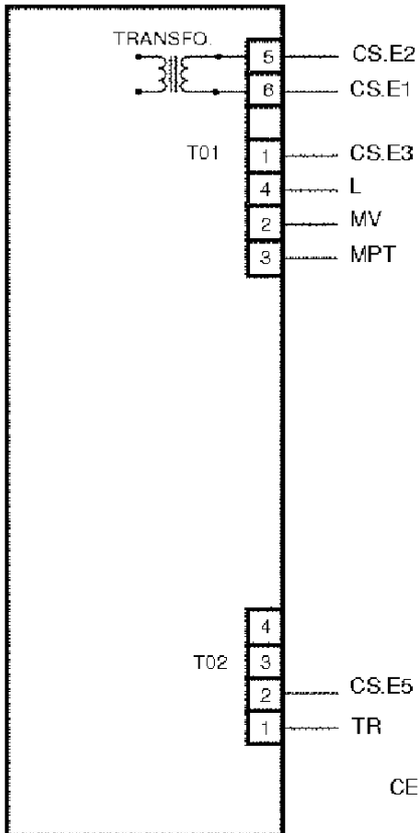
FOUR MICRO ONDES

SME620XF1
SME620XF11
P21CST4LI

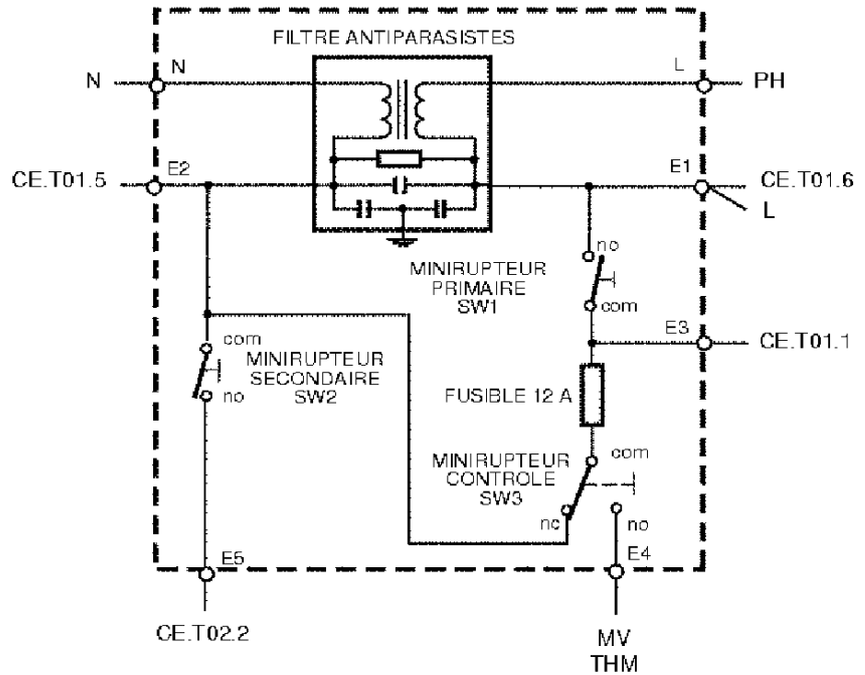
Sauter

NOTICE
TECHNIQUE

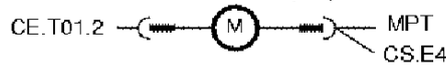
CARTE ELECTRONIQUE (CE)



CARTE SERRURE (CS)



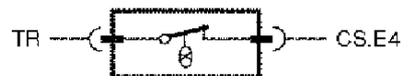
MOTOVENTILATEUR (MV)



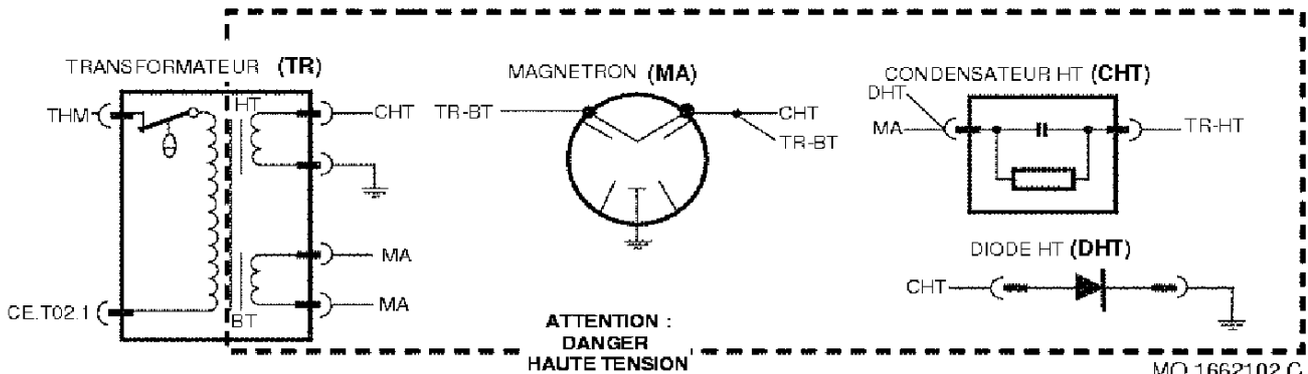
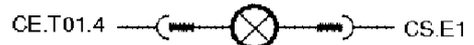
MOTEUR PLATEAU TOURNANT (MPT)



THERMOSTAT MAGNETRON (THM)



LAMPE CAVITE (L)

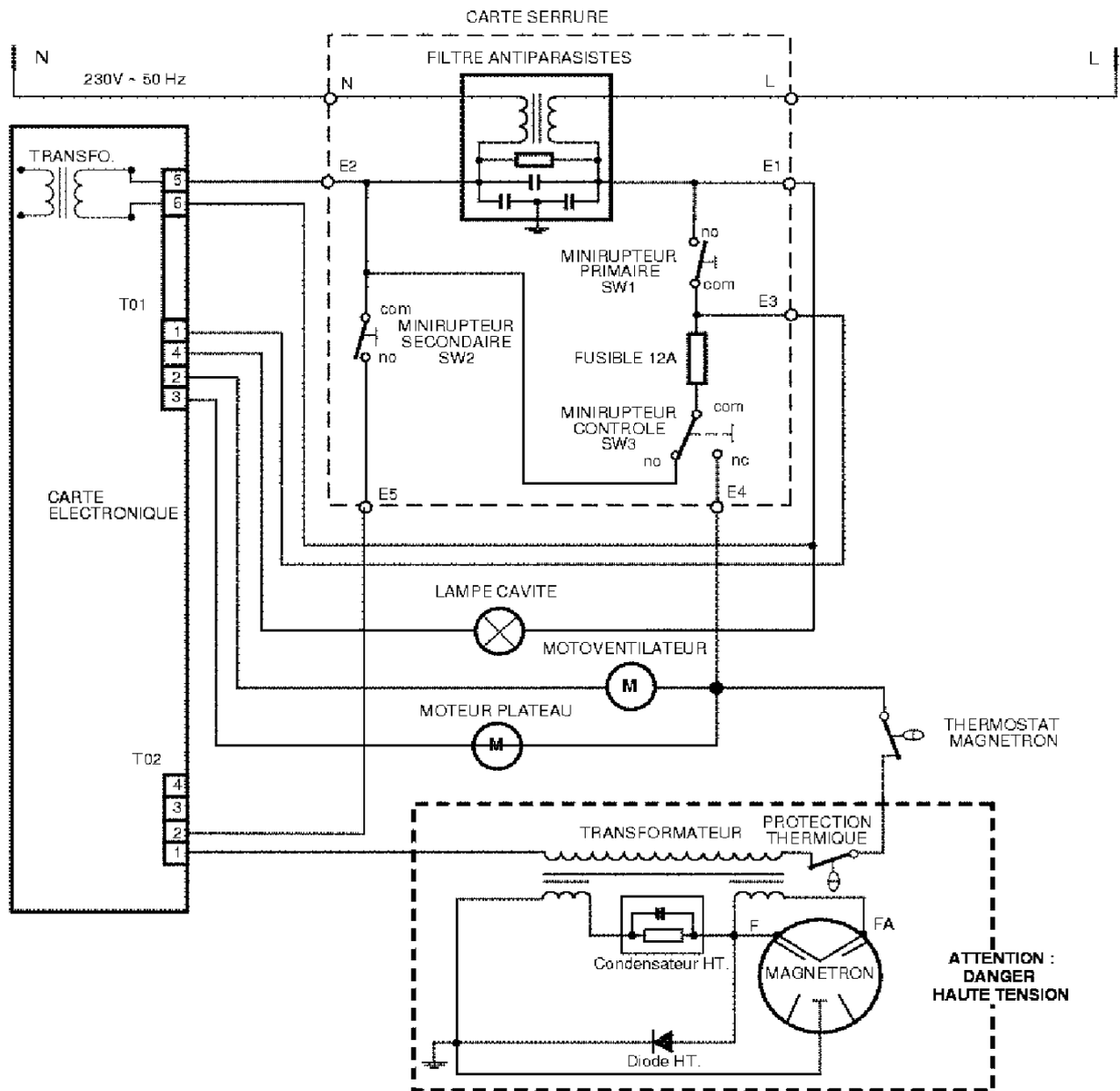


FOUR MICRO ONDES

SME620XF1
SME620XF11
P21CST4LI

Sauter

NOTICE
TECHNIQUE



Position : porte ouverte

MINIRUPTEURS	Contrôle SW3		Primaire SW1		Secondaire SW2	
	com	no	com	no	com	no
Porte Ouverte						
Porte Fermée						

MO 1662102 P

 Micro-contrôle action mécanique

 Contact action par température

ATTENTION :
DANGER
HAUTE TENSION