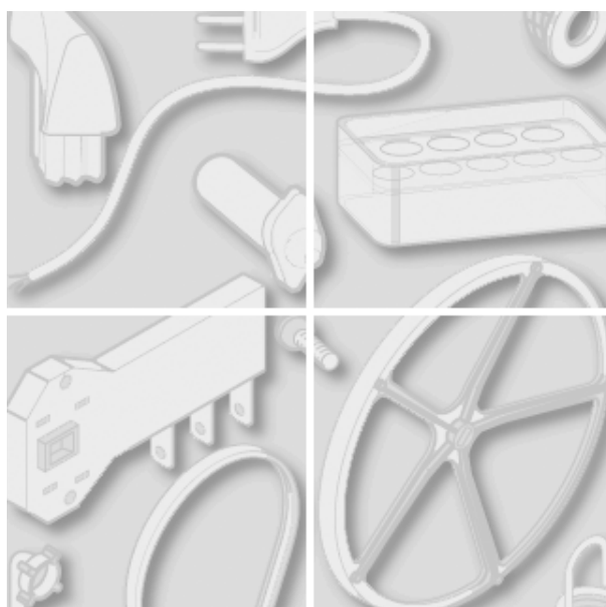


Indesit Company



Modèle:

**FG9**

Code commercial:

15365

15366

15367

15368

15465

15466

15467

## Notes générales

### Comment utiliser la documentation technique

---

---

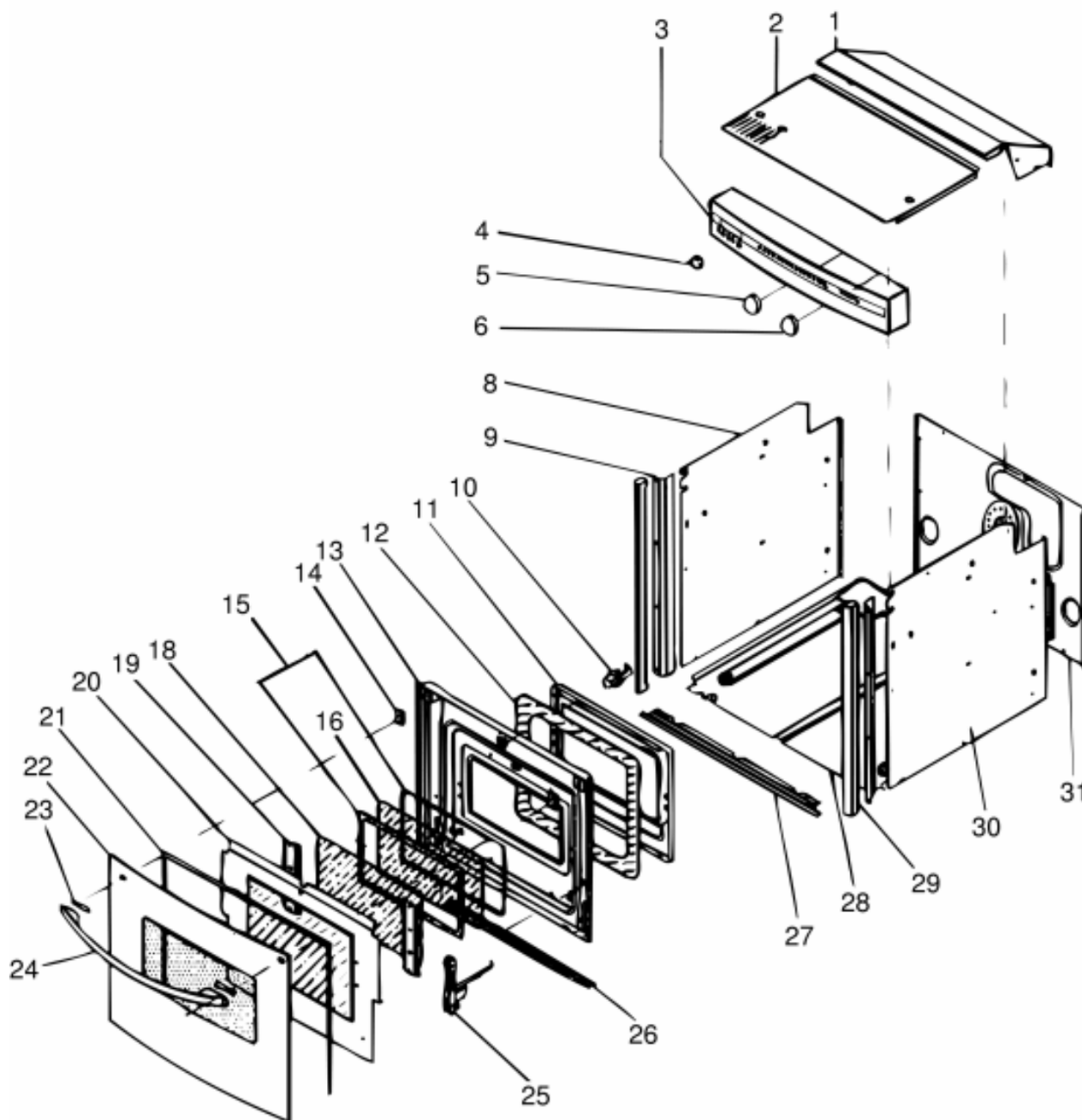
Vous trouverez ici quelques informations générale pour simplifier la consultation de la documentation technique:

1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez les codes dans la liste de pièces détachées sous le repère 099 ou 999. Les livrets d'instructions sont en repère 000.
3. En haut à droite de chaque vue éclatée, le numéro de série indique le début de production de la gamme. Certains modèles comportent plusieurs vues éclatées avec des numéros de série différents. Dans ce cas, le numéro de série figurant sur l'appareil est nécessaire pour identifier la pièces détachée correcte.
4. Les vues éclatées peuvent avoir des mises à jour ultérieures après publication. Les nouvelles pièces détachées figurent alors sur cette nouvelle version. Le numéro de mise à jour se retrouve dans les quatre derniers chiffre du numéro de série en haut à droite de la vue éclatée.
5. La liste de pièces détachées d'une vue éclatée comporte les codes SAV du modèle. Ces codes comportent d'autres informations:  
  
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.  
  
CODE INDUSTRIEL: Liste des modèles sur lesquels est utilisée la pièce détachée;NOTICE TECHNIQUE: Code de la notice technique à consulter afin de prendre connaissance des modifications techniques et troiuver la bonne pièce détachée.
6. Certaines notices techniques sont générales et ne sont liées à aucune pièce détachée. Afin d'éviter toute confusion, il faut faire attention à la section notice et constamment vérifier les mises à jour de la documentation.
7. La couverture de la documentation indique le nom du modèle et son code commercial

4503080

Vue éclatée

4503080



4503080  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00134402				tableau de cuisson fr		
000	C00134403				tableau de cuisson nl		
000	C00134404				tableau de cuisson de		
000	C00134405				tableau de cuisson gb		
000	C00134406				tableau de cuisson es		
000	C00134744				notice emploi fr		
000	C00134745				notice emploi nl		
000	C00134746				notice emploi de		
000	C00134747				notice emploi gb		
000	C00134748				notice emploi es		
000	C00134749				fiche installation		
000	C00134750				guide des fours fr		
000	C00134751				guide des fours nl		
000	C00134752				guide des fours de		
000	C00134753				guide des fours gb		
000	C00134754				livre de recettes		
001	C00125903				habillage sup.arriere plein		
002	C00125174				habillage superieur avant		
003	C00134755			1 x C00136501	verre tableau de bord ma colle		
003	C00134756			1 x C00136504	verre tableau de bord mw colle		
003	C00134757			1 x C00136498	verre tableau de bord mi colle		
003	C00134758				verre tableau de bord an colle		
004	C00134763				manette programmeur an	0450167	
004	C00134764				manette programmeur wh	0450167	
004	C00134765				manette programmeur ix	0450167	
004	C00135061				manette programmeur an	0450167	
004	C00135062				manette programmeur wh	0450167	
004	C00135063				manette programmeur ix	0450167	
005	C00130493			1 x C00048938	manette noire collee		
005	C00130494			1 x C00048963	manette blanche collee		
005	C00131784			1 x C00048189	manette ix collee		
006	C00134766				manette temperature an		
006	C00134767				manette temperature wh		
006	C00134768				manette temperature ix		
008	C00130485			1 x C00135803	habillage lateral gauche	0450171	

4503080  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
008	C00135803				habillage lateral gauche	0450171	
009	C00130468				garniture laterale gauche noire		
009	C00130469				garniture laterale gauche blanche		
009	C00133663				garniture laterale gauche chromee		
010	C00121842				ecrou diam.12 epaiss.3		
010	C00124997				crochet verrou		
010	C00130477				joint 18x12x1		
011	C00132800				contre porte emaillee		
012	C00132801				joint de porte pyro 93151s4		
013	C00131251				bouchon ovale		
013	C00133670				porte emaillee		
014	C00130495				semelle taquet poignee		
015	C00132802				joint intervitrés ir551bm		
016	C00132803				verre 378 x 265		
018	C00132804				verre avec face reflechissante		
019	C00132838				equerre verre trempe emaillee		
020	C00132837				ecran de repartition des flux colle		
021	C00131078				joint encadrement de porte 143cm		
022	C00134998				verre hublot mt colle		
022	C00134999				verre hublot an colle		
023	C00130496				isolant taquet		
024	C00130488				poignee an assemblee		
024	C00130489				poignee wh assemblee		
024	C00133500				poignee inox assemblee		
025	C00130483				charniere double debatement		
026	C00130497				grille bas de porte emaillee		
026	C00130498				entretoise isolante grille		
027	C00130470				garniture bas de facade an		
027	C00130471				garniture bas de facade wh		
028	C00121563				socle four		
029	C00130466				garniture laterale droite noire		
029	C00130467				garniture laterale droite blanche		
029	C00133662				garniture laterale droite chromee		
030	C00130484			1 x C00135802	habillage lateral droit	0450171	
030	C00135802				habillage lateral droit	0450171	

4503080  
détachées

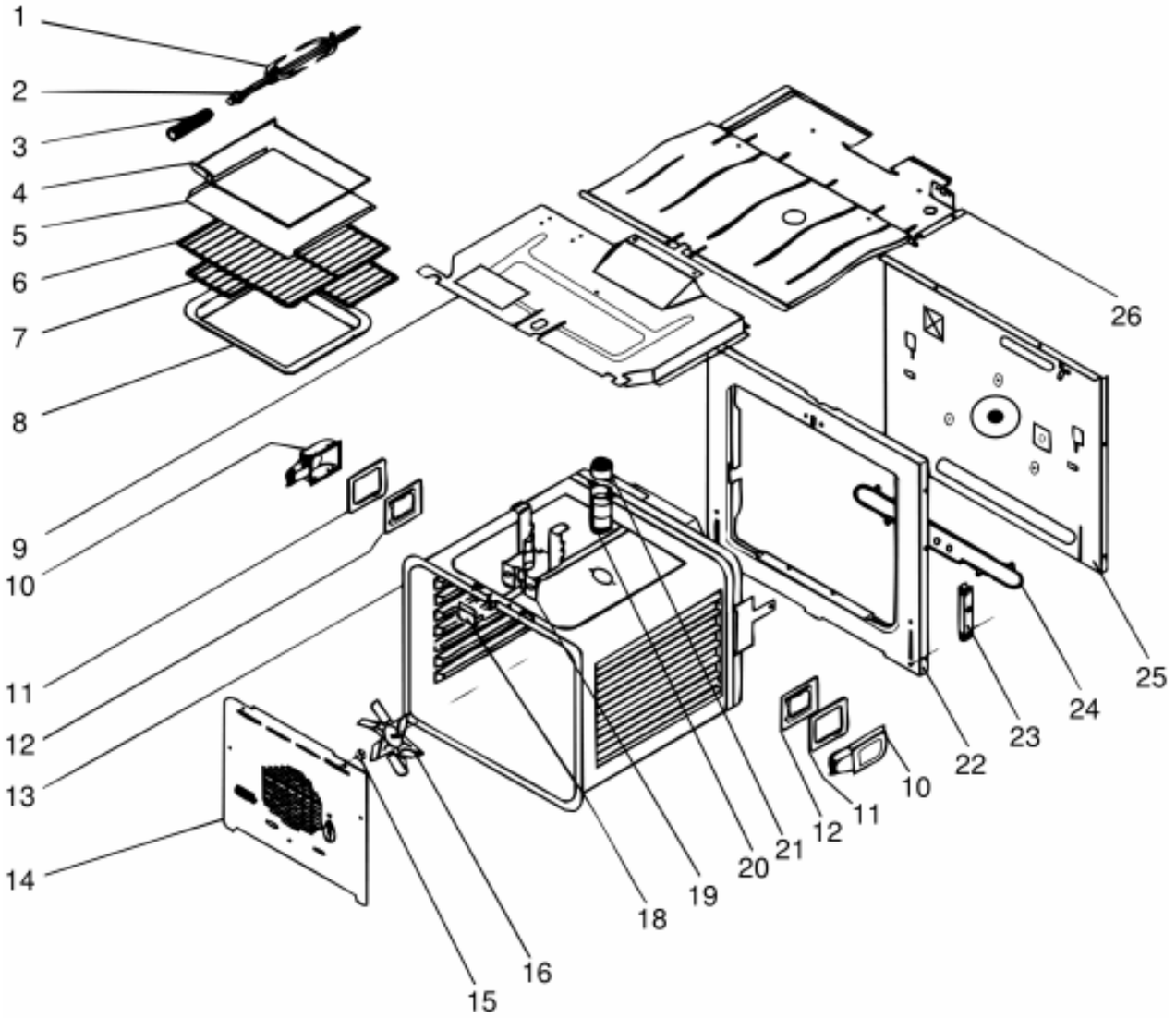
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
031	C00132808				habillage posterieur		

4503180

Vue éclatée

4503180



4503180  
détachées

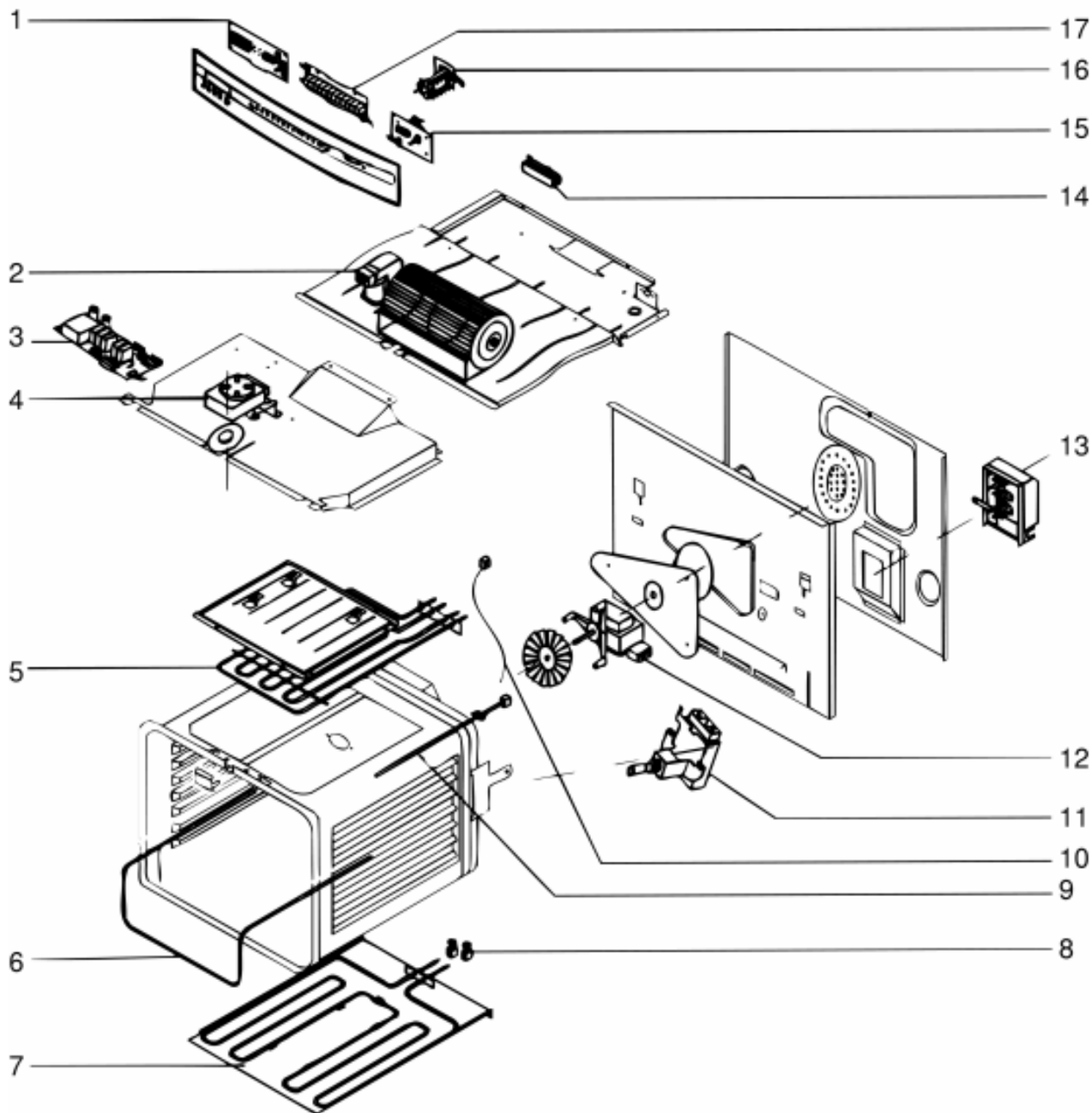
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00124188				fourchette pour broche		
002	C00123525			1 x C00137257	broche		
003	C00124180				poignee pour broche		
004	C00125645			1 x C00137257 1 x C00137258	berceau t/b		
005	C00125642				tole a patisserie 446x358		
006	C00131487				grille four 447x360	0450230	
007	C00125644				grille de rotissoire		
008	C00125643			1 x C00137834	leche-frites emaille noire 446x358		
009	C00135001			1 x C00135180	canal evacuation	0450152	
009	C00135180				canal evacuation	0450152	
010	C00121824			1 x C00015910	ampoule poirette 250v 15w 300	0450212	
010	C00132817				boitier + ampoule	0450171 0450212	
011	C00132815				joint de lampe	0450212	
012	C00132816				verre eclairage	0450212	
013	C00135004				moufle emaille	0450185 0450257	
014	C00132789				paroi de repartition de chaleur	0450257	
015	C00125017			1 x C00136994	ecrou de turbine		
016	C00125016			1 x C00136994	helice turbine		
018	C00125624				agrafe finition moufle		
019	C00125970			1 x C00136205	guide axe verrou assemble		
020	C00130860				coquille soudee		
021	C00125223			1 x C00098848	cellule catalyseur		
022	C00130503				facade emaillee		
023	C00131242				porte galet		
024	C00132792			1 x C00137262	u de fermeture boitier		
025	C00135005			1 x C00137261	paroi arriere		
026	C00132814				tole de fermeture		
099	C00132786				matelas paroi arriere		
099	C00132787				matelas enveloppe		
099	C00132950			1 x C00135045	berceau + verrous	0450230	
099	C00135231				grille coulissante	0450230	
099	C00135232				grille amovible	0450230	

4503280

Vue éclatée

4503280



4503280  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00134762			1 x C00136827	carte programmeur	0450167 0450221 0450237	
001	C00136827				carte programmeur + sauvegarde	0450221	
002	C00125428				ventilateur tangentiel 1v	0450187	
002	C00130506			1 x C00124428	ventilateur tangentiel 2v	0450187	
003	C00121508				entretoise		
003	C00133997				connecteur cable		
003	C00134761			1 x C00135179	carte de puissance	0450152 0450208 0450237	
003	C00135179				carte de puissance	0450152 0450208 0450237	
003	C00137263				carte de puissance	0450237 0450247	
004	C00132797				moteur verrou		
005	C00131089				fourreau sonde		
005	C00132860			1 x C00137970	grill catalyseur equipe		
006	C00132791				resistance de porte 595 w		
007	C00134742				resistance de sole 1800w 230v		
007	C00134743				boitier de resistance		
008	C00121831				borne a vis (+vis c s m3,5-8)		
009	C00132133				sonde complete	0450237	
009	C00133658				sonde	0450237 0450255	
010	C00132697				fil sonde		
011	C00130217				moteur tourne broche		
012	C00125736				turbine four pyro/non pyro		
012	C00130154				rondelle turbine		
013	C00039553			1 x C00136759	bornier 6 points		
014	C00125314				resistance 15w 680 ohms		
015	C00134759				carte temperature	0450237	
015	C00137150				carte temperature / thermostat	0450237 0450255	

4503280  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
016	C00132822				commutateur / codeur		
017	C00134760				carte visu logos	0450237	
017	C00137264				carte visu logos	0450237	

## Notices

## 0450152: CARTE PUISSANCE P9606-&gt;P9606A/ADAPTATION

---

Sur les appareils dont le numéro de série est supérieur au numéro :702272870 utilisation d'une nouvelle carte de puissance ( P9606A ) référencée :

135179 ,munie d'un nouveau radiateur.

Cette carte peut remplacer celle utilisée précédemment:

(P9606) réf.: 134761 ,montée sur les appareils avec un numéro de série inférieur à celui précité.

En cas de remplacement de la carte de puissance réf.:134761

(repérée P9606 sur circuit imprimé) par la carte réf.:135179 (marquée P9606A), IL SERA NECESSAIRE DE REPERCER sur la platine soudée support de carte, deux nouveaux trous de fixation (diamètre: 4,8 repérés A et B sur la vue fig.4600189A çï-jointe) ,et de déplacer les entretoises correspondantes.

Le canal soudé réf.:135001 est appairé avec la carte de puissance 134761.

Le nouveau canal soudé réf.:135180 est appairé avec la nouvelle carte de puissance réf.:135179.

fig.4600189A

1 PLATINE TÔLE SUPPORT DE CARTE PUISSANCE 135179 (P9606A)

2 4 trous de diamètre 4.8

## 0450167: CARTE PG/AXE AVEC MEPLAT-&gt;LISSE/MANETTE

---

Sur les appareils dont le numéro de série est supérieur au N°: 705302997, montage d'une nouvelle carte programmeur avec une nouvelle manette de commande , dans le but d'éviter le voilage à la rotation de cette dernière.

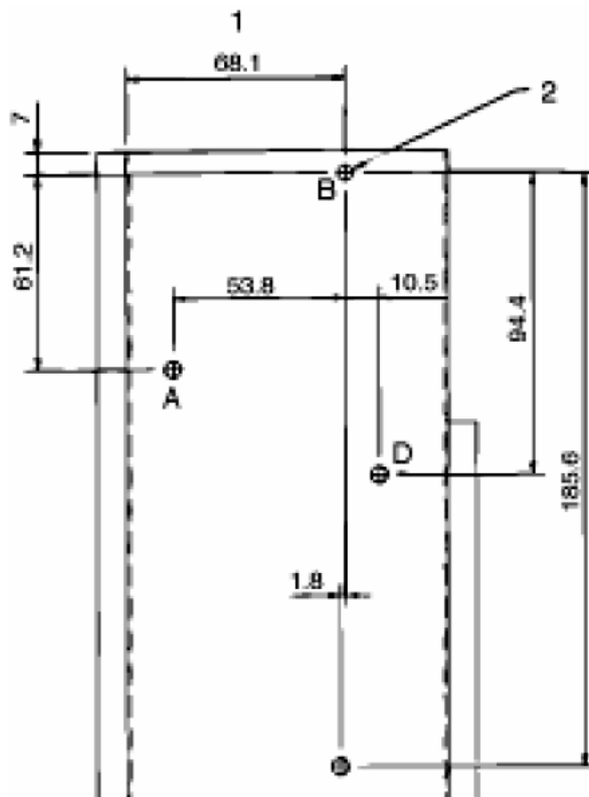
La nouvelle carte programmeur se caractérise par un AXE LISSE au niveau de sa manette de commande.La carte utilisée avant la modification se caractérisait par un AXE AVEC UN MEPLAT.

Les deux cartes ont une référence commune : 134762 ,et sont interchangeables.

Il est néanmoins impératif de monter la nouvelle manette de commande programmeur(référencée : 134763 / version AN, 134764 / version WH, et 134765 / version IX) avec la nouvelle carte programmeur/AXE LISSE.

Ces manettes n'étant pas interchangeables avec celles précédant la modification(insert modifié).

## 0450171: HABILLAGE LATERAL AVEC OUIES D'AERATION



Afin de faciliter l'aération au niveau du boîtier de la lampe d'éclairage, mise en place de nouveaux habillages latéraux, munis d'ouvertures d'aération.

Ces habillages sont pourvus également, (près de leur arête supérieure), d'un orifice diam.: 2.9 permettant l'ajout d'une vis d'immobilisation ( en partie arrière de l'habillage supérieur avant). Ceci afin d'éliminer les vibrations liées au fonctionnement du ventilateur tangentiel.

Lors de la mise en place d'un nouvel habillage (muni d'ouvertures d'aération), en remplacement d'un qui n'en était pas pourvu; il convient de rajouter la vis précitée.

Dans ce cas, il n'y a pas lieu de percer l'habillage supérieur avant, qui est immobilisé par serrage, au niveau de la tête de la vis rajoutée.

LE CODE DES COMPOSANTS CONCERNES SONT :

\_135803 /habillage latéral gauche->remplace 130485

\_135802 /habillage latéral droit->remplace 130484

Les nouveaux composants remplacent et sont interchangeables avec ceux utilisés avant la modification.

#### 0450185: EMAIL/MOUFLE96-2 ETRIERS->97 1ETRIER SUP

A partir du numéro de série 706236542, on a supprimé l'étrier inférieur du moufle (ainsi que ses deux vis de fixation à la façade) pour éviter la casse d'émail à cet endroit (sur face interne du moufle).

On a donc utilisé un nouveau moufle (référence inchangée: 135004) muni d'un seul étrier supérieur, en remplacement de celui utilisé précédemment muni de deux étriers (supérieur et inférieur).

Le moufle 135004, muni d'un seul étrier supérieur, peut remplacer celui muni de deux étriers (référence inchangée).

#### 0450187: TANGENTIEL 2VITESSES -> TGT 1 VITESSE

Sur les appareils dont le numéro de série est supérieur au N° : 706305954 remplacement du ventilateur tangentiel à deux vitesses référencé :130506 par celui à une vitesse réf. 125428.

Dans le cadre précis de cet appareil uniquement, ces deux composants sont interchangeables sans apporter aucune modification de câblage.

#### 0450208: FUSIBLE MINIATURE CARTE PUISSA/1A->3.15A

---

A partir du numéro de série : 711213984, on a utilisé une carte de puissance(référence inchangée 135179)munie d'un nouveau fusible miniature F2 temporisé.

En cas d'échange de ce composant, veillez à mettre en place une nouvelle version. Le point distinctif de la nouvelle carte est la valeur : 3.15A du fusible F2 (implanté entre le transformateur et le radiateur en limite extérieure).

Initialement de 1A, on a porté la valeur de ce fusible à 3.15A (marqué sur ce dernier) afin de supprimer un éventuel risque de fusion à la mise sous tension.

ATTENTION : Lors de l'échange de la carte de puissance, veillez à ce que la partie verticale du radiateur de cette dernière, soit bien séparée du circuit imprimé de la carte programmeur.

Si tel n'était pas le cas, pliez cette partie verticale du radiateur pour éviter tout risque de contact électrique.

#### 0450212: JOINT D'ETANCHEITE BOITIER D'ECLAIRAGE

---

Lors d'une intervention sur l'éclairage et tout particulièrement lors du démontage du boîtier lampe( pour changement de l'ampoule ou autre), il est impératif de changer automatiquement le joint d'étanchéité du boîtier d'éclairage : réf. 132815.

Il faut également veiller à la bonne remise en place du boîtier d'éclairage et du verre (serrage correct à assurer par le repositionnement des ergots de fixation).

#### 0450221: PROGRAMMATEUR SAUVEGARDE/MICROCOUPURES

---

Dans le but de résoudre le problème de reset ou de blocage du programmeur électronique (imputable aux micro-coupures du secteur), on a créé une sauvegarde sur les nouvelles cartes programmeur.

Cette nouvelle carte programmeur est interchangeable avec celle utilisée avant la modification : réf 134762 .Elle est disponible en SAV sous la référence : 136827

#### 0450230: ACCESSOIRE COULISSANT -> GAMME FH ET FG

---

A partir du numéro de série : 810294205 on a ajout? sur cet appareil un accessoire coulissant constitué d'un berceau et de deux grilles, dont une est amovible et l'autre coulissante.

Les références de ces nouvelles pièces sont les suivantes :

GRILLE COULISSANTE -> 135231

GRILLE AMOVIBLE -> 135232

## 0450237: NOUVELLE ELECTRONIQUE

---

A partir du n° de série 812087034, on a intégré une nouvelle électronique avec un nouveau câblage sur cet appareil.  
La sonde température ainsi que les cartes thermostat, puissance, et visu logos ont été modifiées.

CES NOUVEAUX COMPOSANTS NE SONT PAS INTERCHANGEABLES AVEC CEUX UTILISES AVANT CETTE MODIFICATION.

LEURS NOUVEAUX CODES SONT LES SUIVANTS :

- 1) Carte thermostat /98 -> 137150
- 2) Carte visu logos /98 -> 137264
- 3) Carte de puissance /98 -> 137263
- 4) Sonde température /98 -> 133658

Tous ces composants doivent être appairés entre eux et leur utilisation n'est pas compatible avec ceux (assurant la même fonction) antérieurs à cette modification.

Le point distinctif visuel caractérisant cette nouvelle électronique se situe au niveau de la carte affichage / thermostat qui, contrairement aux précédentes, est désormais intégrée dans une seule et même platine.

Le marquage sur le nouveau microprocesseur du thermostat est : ZE 85 COP 8 SAC.

Une attention particulière devra être prise lors des interventions S.A.V. avec démontage du bandeau sur cette nouvelle fabrication d'appareils.

Il faut veiller à ne pas intervertir 2 longueurs de vis. Les 3 vis de fixation supérieure du bandeau étant plus courtes, on risque, en cas de non respect de cette consigne, que l'une d'entre elles vienne en contact avec le transformateur de la carte de puissance.

## 0450247: Probleme de tenue du fusible 500mA sur carte de puissance

---

Nous avons constaté des problèmes de tenue concernant le fusible 500mA / 250V sur les cartes de puissances réf. 137152 et 137263.

Ce problème est dû à la longueur insuffisante des pattes du fusible.

Dans le cas où ce fusible serait manquant sur une carte ou ne tiendrait pas correctement sur la carte, nous tenons à votre disposition en SAV, des fusibles "pattes longues" réf. 137732.

## 0450255: Affichage code erreur 05 sur le module

---

Le code erreur 05 affiché sur la carte température du four peut être dû à une température ambiante trop basse.

Le problème d'affichage 05 vient du fait que la carte électronique, en dessous d'un certain seuil, interprète la plage comme étant un court-circuit et affiche le code erreur 05 correspondant à la sonde en court-circuit.

Au départ, ce seuil inférieur de température était fixé à 9°C.

Dans une pièce très froide ou lorsque l'appareil installé vient de l'extérieur, ce code 05 peut apparaître jusqu'à ce que la température détectée par la sonde atteigne 9°C.

Il est alors inutile de changer la carte électronique ou la sonde.

Pour remédier à ce problème, il suffit de réchauffer la sonde (avec la main par exemple) et veiller à ce que la température ambiante soit supérieure à 9°C.

A partir du n° de série 002256469, ce seuil a été abaissé à 3°C.

## 0450257: Remplacement de la paroi de repartition de chaleur

---

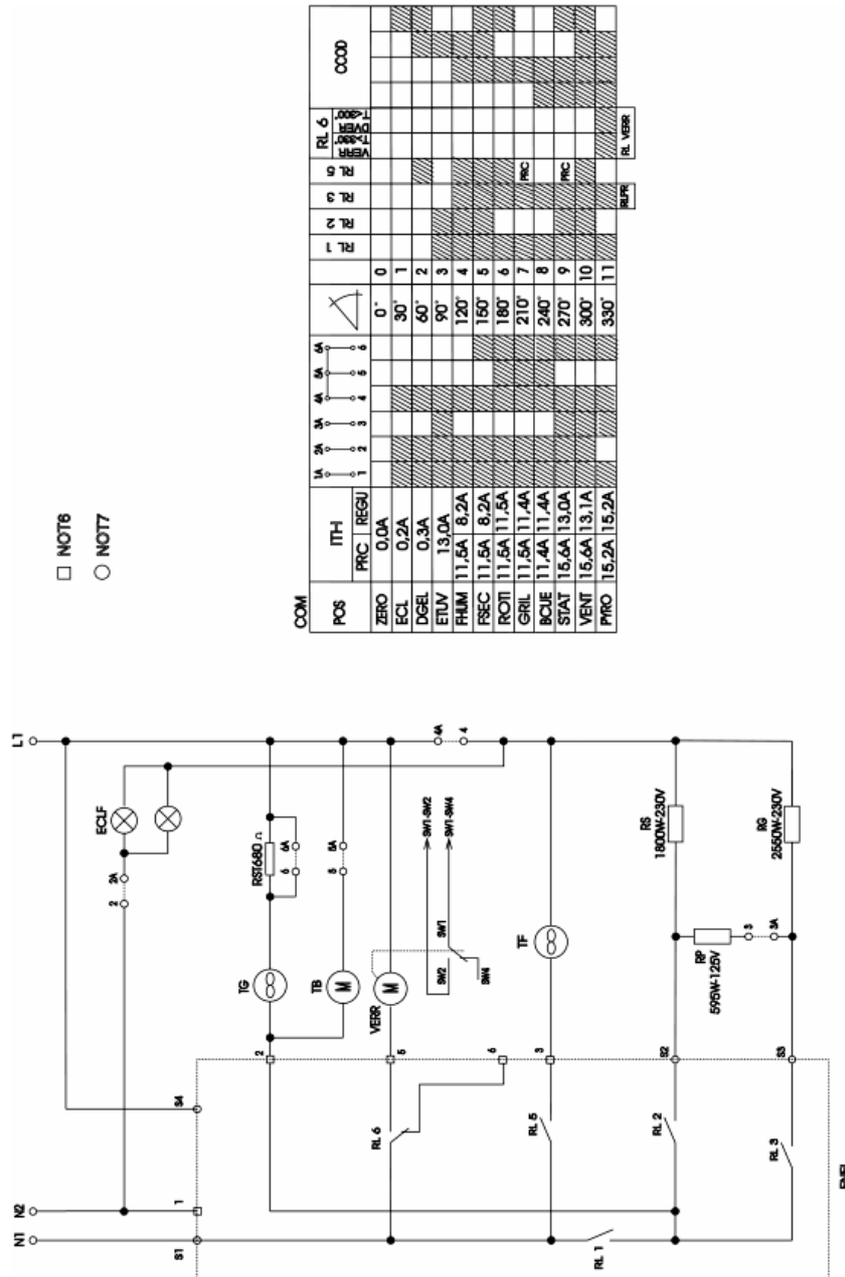
A partir du numéro de série 007224339, utilisation d'une nouvelle paroi de répartition de chaleur 135120 (non interchangeable avec la précédente).

Cette nouvelle pièce est à commander si l'on remplace uniquement la paroi de répartition de chaleur.

En cas de remplacement du moufle sur un appareil dont le numéro de série est supérieur au numéro 007224339, il faut impérativement commander à la fois le moufle 135004 et la paroi de répartition de chaleur 132789.

Schémas électriques

Cod. 450018b



## Légende

Légende: 450018b

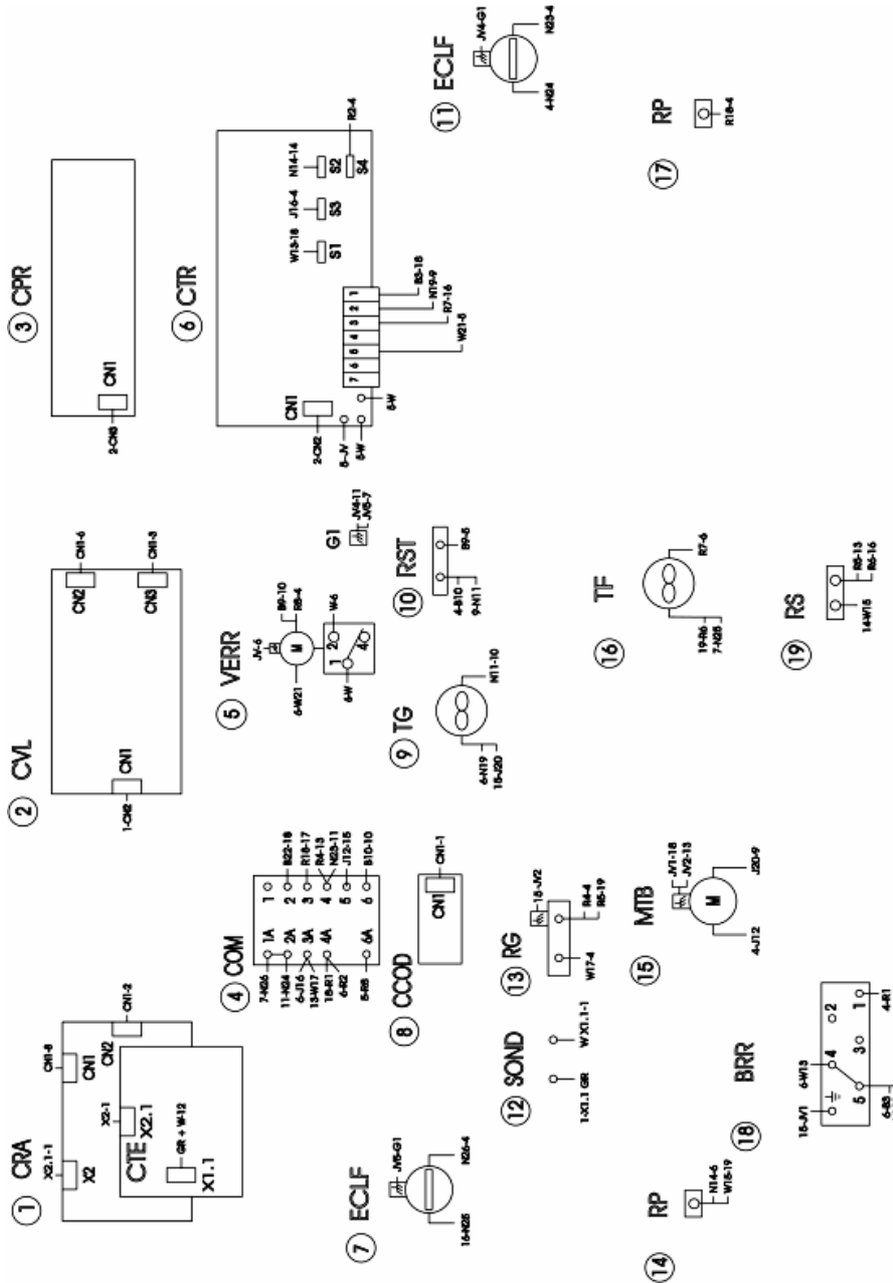
ADD	ADDITIONNEL	MRUP	MINIRUPTEUR
ALL	ALLUMEUR	MTB	MOTEUR TOURNE BROCHE
AP	ANTI-PARASITAGE	MVER	MOTEUR VERROUILLAGE
ARD	ARRIERE DROIT	N	NOIR
ARG	ARRIERE GAUCHE	NCOM	NIVEAU COMMULATEUR
AUTO	AUTOMATIQUE	NMAG	NIVEAU MAGNETRON
AVD	AVANT DROIT	NMOU	NIVEAU MOUFFLE
AVG	AVANT GAUCHE	NOT1	LES CONTACTS SONT REPERES AVEC LA
B	BLEU	NOT2	LES CONTACTS PRECEDES D'UN
BAND	BANDEAU	NOT7	LE MOTEUR VERROUILLAGE SE SITUE
BCUE	BARBECUE	NOT8	CONNECTEUR ENCASTRABLE 7 POINTS
BPMO	BOUTON POUSSOIR MICRO ONDES	NOT9	COSSES SITUEES SUR LA CARTE
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOTA	LES REPERES ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CAD	Cadran	OPT	EN OPTION
CB	CHALEUR BRASSEE	P	PLAQUE
CBIP	COUPURE BIPOLAIRE	PAB	PLAQUE A BORNES
CCOD	CARTE CODEUR	PATI	PATISSERIE
CCOM	CADRAN COMMULATEUR	PBD	PORTE BAS DROIT
CCON	CARTE CONNECTEUR	PCOM	PLATINE COMMULATEUR
CDIF	CARTE DIFFUSEUR	PED	PORTE DROITE
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PEG	PORTE GAUCHE
CI	CIRCUIT IMPRIME	PEVI	PETITE VITESSE
CME	CARTE MINUTEUR ELECT.	PF	Porte Ferme
CMO	CONDENSATEUR MICRO-ONDES	PHD	PORTE HAUT DROIT
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	PHG	PORTE HAUT GAUCHE
CNT	CONTACT	PO	Porte Ouverte
COM	COMMULATEUR	POS	POSITION
COND	CONDITIONS	POT	POTENTIOMETRE
CONM	CONTROLE MICRO.	PP	Presence Porte
CONx	CONNECTEUR x POINTS	PPRI	PORTE PRIMAIRE
CPF	Contact porte fermee	PR	PROGRAMMATEUR

CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	PYRO	PYROLYSE
CTR	CARTE TRANSFO	R	ROUGE
CTRI	COUPURE TRIPOLAIRE	RCL	ROUGE CLAIR
CTV	CONTACT VERIN	RE	RESULTAT
CUCO	CUISSON COMBINEE	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
CUIS	CUISSON	REGU	REGULATION
CV	CARTE VOYANTS	RES	RESIDUEL
CVAR	CADRAN VARION	RG	RESISTANCE GRIL
CVIS	COUPURE VISU	RL	RELAIS
CVL	CARTE VISU LOGO	RLHT	RELAIS HAUTE TENSION
CVMO	CARTE VISU MO	RLPR	RELAIS PRECHAUFFAGE
CVT	CARTE VISU TEMPERATURE	ROTI	ROTISSERIE
D	DIODE	RP	RESISTANCE PORTE
DE	DOSEUR D'ENERGIE	RS	RESISTANCE SOLE
DGEL	DECONGELATION	RST	RESISTANCE
DIFF	DIFFERE	RSTR	RESISTANCE PRECHAUFFAGE
DOM	DOMINO	RV	RESISTANCE VOUTE
DP	Depart	SFON	SELECTEUR DE FONCTIONS
DVER	DEVERROUILLAGE	SOLE	SOLE
ECL	ECLAIRAGE	SOND	SONDE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	STAT	STATIQUE
ECLD	ECLAIRAGE DECONGELATION	STEM	SELECTEUR DE TEMPERATURES
ECLF	ECLAIRAGE FOUR	STH	SECURITE THERMIQUE
EL	LAMPE D'ECLAIRAGE	SW	SWITCH
ENEL	ENSEMBLE ELECTRONIQUE	T	TEMPERATURE
ETUV	ETUVE	TABB	TABLEAU DE BORD
F	FOYER	TB	TOURNE BROCHE
FHUM	FOURNIL HUMIDE	TF	TURBINE FOUR
FILT	FILTRE	TFER	TOLE DE FERMETURE
FNIL	Fournil	TG	TURBINE TANGENTIEL
FOUR	FOUR	TH	THERMOSTAT
FSC	FILS SOUDES SUR LA CARTE	THCT	THERMOCONTACT
FSEC	FOURNIL SEC	THCU	THERMOSTAT CUISSON
FUS	FUSIBLE	THEL	THERMOSTAT ELECTRONIQUE
G	MASSE	THPY	THERMOSTAT PYRO
GDVI	GRANDE VITESSE	THS	THERMOSTAT SECURITE
GGO	MASSE GUIDE D'ONDE	TR	TRANSFORMATEUR
GOND	GUIDE D'ONDES	TRAD	TRADITION
GR	GRIS	TRIS	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT
GRAT	GRATIN	TURB	TURBINE
GRIL	GRIL	U	TENSION
GRVE	Grill ventile	UA	TENSION ALTERNATIVE

IALL	INTERRUPTEUR ALLUMAGE	UC	TENSION CONTINUE
IMO	INTERRUPTEUR MICRO-ONDES	V	VERT
INT	INTERRUPTEUR	VALI	VALIDATION
INV	INVERSEUR	VAR	VARION
INVT	INVERSEUR TURBINE	VCL	VERT CLAIR
INx	INDEXATION PYRO CONTACT ETABLI	VE	VENTILATEUR
IT	INTERRUPTEUR TURBINE	VEMG	VENTILATEUR MAGNETRON
ITH	INTENSITE THEORIQUE	VENT	VENTILE
ITV	INTERRUPTEUR DE TURBINE + VOYANT	VERR	VERROUILLAGE
IV	INTERRUPTEUR VOYANT	VO	VOYANT
IVVE	INTERRUPTEUR + VOYANT	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
J	JAUNE	VOCA	VOYANT CADRAN
J/V	JAUNE / VERT	VOCC	VOYANT CADRAN COMMUTATEUR
MAG	MAGNETRON	VOD	VOYANT DISQUE
MANU	MANUEL	VOFR	VOYANT FOUR
MAUV	MAUVE	VOMO	VOYANT MICRO-ONDES
MCNT	MICRO CONTACT	VOPY	VOYANT PYROLYSE
MN	MINUTEUR	VOTC	VOYANT CADRAN THERMOSTAT DE
MNIV	MULTI-NIVEAUX	VOV	VOYANT CADRAN VARION
MO	MICRO-ONDES	VOVE	VOYANT VERROUILLAGE
MOD	MODULE	VOVT	VOYANT VENTILATEUR
MOUF	MOUFLE	VTH	VERIN THERMIQUE
MR	MARRON	W	BLANC

Cod. 450058b

Schémas électriques



## Légende

Légende: 450058b

ADD	ADDITIONNEL	MRUP	MINIRUPTEUR
ALL	ALLUMEUR	MTB	MOTEUR TOURNE BROCHE
AP	ANTI-PARASITAGE	MVER	MOTEUR VERROUILLAGE
ARD	ARRIERE DROIT	N	NOIR
ARG	ARRIERE GAUCHE	NCOM	NIVEAU COMMULATEUR
AUTO	AUTOMATIQUE	NMAG	NIVEAU MAGNETRON
AVD	AVANT DROIT	NMOU	NIVEAU MOUFFLE
AVG	AVANT GAUCHE	NOT1	LES CONTACTS SONT REPERES AVEC LA
B	BLEU	NOT2	LES CONTACTS PRECEDES D'UN
BAND	BANDEAU	NOT7	LE MOTEUR VERROUILLAGE SE SITUE
BCUE	BARBECUE	NOT8	CONNECTEUR ENCASTRABLE 7 POINTS
BPMO	BOUTON POUSSOIR MICRO ONDES	NOT9	COSSES SITUEES SUR LA CARTE
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOTA	LES REPERES ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CAD	Cadran	OPT	EN OPTION
CB	CHALEUR BRASSEE	P	PLAQUE
CBIP	COUPURE BIPOLAIRE	PAB	PLAQUE A BORNES
CCOD	CARTE CODEUR	PATI	PATISSERIE
CCOM	CADRAN COMMULATEUR	PBD	PORTE BAS DROIT
CCON	CARTE CONNECTEUR	PCOM	PLATINE COMMULATEUR
CDIF	CARTE DIFFUSEUR	PED	PORTE DROITE
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PEG	PORTE GAUCHE
CI	CIRCUIT IMPRIME	PEVI	PETITE VITESSE
CME	CARTE MINUTEUR ELECT.	PF	Porte Ferme
CMO	CONDENSATEUR MICRO-ONDES	PHD	PORTE HAUT DROIT
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	PHG	PORTE HAUT GAUCHE
CNT	CONTACT	PO	Porte Ouverte
COM	COMMULATEUR	POS	POSITION
COND	CONDITIONS	POT	POTENTIOMETRE
CONM	CONTROLE MICRO.	PP	Presence Porte
CONx	CONNECTEUR x POINTS	PPRI	PORTE PRIMAIRE
CPF	Contact porte fermee	PR	PROGRAMMATEUR

CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	PYRO	PYROLYSE
CTR	CARTE TRANSFO	R	ROUGE
CTRI	COUPURE TRIPOLAIRE	RCL	ROUGE CLAIR
CTV	CONTACT VERIN	RE	RESULTAT
CUCO	CUISSON COMBINEE	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
CUIS	CUISSON	REGU	REGULATION
CV	CARTE VOYANTS	RES	RESIDUEL
CVAR	CADRAN VARION	RG	RESISTANCE GRIL
CVIS	COUPURE VISU	RL	RELAIS
CVL	CARTE VISU LOGO	RLHT	RELAIS HAUTE TENSION
CVMO	CARTE VISU MO	RLPR	RELAIS PRECHAUFFAGE
CVT	CARTE VISU TEMPERATURE	ROTI	ROTISSERIE
D	DIODE	RP	RESISTANCE PORTE
DE	DOSEUR D'ENERGIE	RS	RESISTANCE SOLE
DGEL	DECONGELATION	RST	RESISTANCE
DIFF	DIFFERE	RSTR	RESISTANCE PRECHAUFFAGE
DOM	DOMINO	RV	RESISTANCE VOUTE
DP	Depart	SFON	SELECTEUR DE FONCTIONS
DVER	DEVERROUILLAGE	SOLE	SOLE
ECL	ECLAIRAGE	SOND	SONDE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	STAT	STATIQUE
ECLD	ECLAIRAGE DECONGELATION	STEM	SELECTEUR DE TEMPERATURES
ECLF	ECLAIRAGE FOUR	STH	SECURITE THERMIQUE
EL	LAMPE D'ECLAIRAGE	SW	SWITCH
ENEL	ENSEMBLE ELECTRONIQUE	T	TEMPERATURE
ETUV	ETUVE	TABB	TABLEAU DE BORD
F	FOYER	TB	TOURNE BROCHE
FHUM	FOURNIL HUMIDE	TF	TURBINE FOUR
FILT	FILTRE	TFER	TOLE DE FERMETURE
FNIL	Fournil	TG	TURBINE TANGENTIEL
FOUR	FOUR	TH	THERMOSTAT
FSC	FILS SOUDES SUR LA CARTE	THCT	THERMOCONTACT
FSEC	FOURNIL SEC	THCU	THERMOSTAT CUISSON
FUS	FUSIBLE	THEL	THERMOSTAT ELECTRONIQUE
G	MASSE	THPY	THERMOSTAT PYRO
GDVI	GRANDE VITESSE	THS	THERMOSTAT SECURITE
GGO	MASSE GUIDE D'ONDE	TR	TRANSFORMATEUR
GOND	GUIDE D'ONDES	TRAD	TRADITION
GR	GRIS	TRIS	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT
GRAT	GRATIN	TURB	TURBINE
GRIL	GRIL	U	TENSION
GRVE	Grill ventile	UA	TENSION ALTERNATIVE

IALL	INTERRUPTEUR ALLUMAGE	UC	TENSION CONTINUE
IMO	INTERRUPTEUR MICRO-ONDES	V	VERT
INT	INTERRUPTEUR	VALI	VALIDATION
INV	INVERSEUR	VAR	VARION
INVT	INVERSEUR TURBINE	VCL	VERT CLAIR
INx	INDEXATION PYRO CONTACT ETABLI	VE	VENTILATEUR
IT	INTERRUPTEUR TURBINE	VEMG	VENTILATEUR MAGNETRON
ITH	INTENSITE THEORIQUE	VENT	VENTILE
ITV	INTERRUPTEUR DE TURBINE + VOYANT	VERR	VERROUILLAGE
IV	INTERRUPTEUR VOYANT	VO	VOYANT
IVVE	INTERRUPTEUR + VOYANT	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
J	JAUNE	VOCA	VOYANT CADRAN
J/V	JAUNE / VERT	VOCC	VOYANT CADRAN COMMUTATEUR
MAG	MAGNETRON	VOD	VOYANT DISQUE
MANU	MANUEL	VOFR	VOYANT FOUR
MAUV	MAUVE	VOMO	VOYANT MICRO-ONDES
MCNT	MICRO CONTACT	VOPY	VOYANT PYROLYSE
MN	MINUTEUR	VOTC	VOYANT CADRAN THERMOSTAT DE
MNIV	MULTI-NIVEAUX	VOV	VOYANT CADRAN VARION
MO	MICRO-ONDES	VOVE	VOYANT VERROUILLAGE
MOD	MODULE	VOVT	VOYANT VENTILATEUR
MOUF	MOUFLE	VTH	VERIN THERMIQUE
MR	MARRON	W	BLANC



## Légende

Légende: 450791a

ADD	ADDITIONNEL	MRUP	MINIRUPTEUR
ALL	ALLUMEUR	MTB	MOTEUR TOURNE BROCHE
AP	ANTI-PARASITAGE	MVER	MOTEUR VERROUILLAGE
ARD	ARRIERE DROIT	N	NOIR
ARG	ARRIERE GAUCHE	NCOM	NIVEAU COMMULATEUR
AUTO	AUTOMATIQUE	NMAG	NIVEAU MAGNETRON
AVD	AVANT DROIT	NMOU	NIVEAU MOUFFLE
AVG	AVANT GAUCHE	NOT1	LES CONTACTS SONT REPERES AVEC LA
B	BLEU	NOT2	LES CONTACTS PRECEDES D'UN
BAND	BANDEAU	NOT7	LE MOTEUR VERROUILLAGE SE SITUE
BCUE	BARBECUE	NOT8	CONNECTEUR ENCASTRABLE 7 POINTS
BPMO	BOUTON POUSSOIR MICRO ONDES	NOT9	COSSES SITUEES SUR LA CARTE
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOTA	LES REPERES ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CAD	Cadran	OPT	EN OPTION
CB	CHALEUR BRASSEE	P	PLAQUE
CBIP	COUPURE BIPOLAIRE	PAB	PLAQUE A BORNES
CCOD	CARTE CODEUR	PATI	PATISSERIE
CCOM	CADRAN COMMULATEUR	PBD	PORTE BAS DROIT
CCON	CARTE CONNECTEUR	PCOM	PLATINE COMMULATEUR
CDIF	CARTE DIFFUSEUR	PED	PORTE DROITE
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PEG	PORTE GAUCHE
CI	CIRCUIT IMPRIME	PEVI	PETITE VITESSE
CME	CARTE MINUTEUR ELECT.	PF	Porte Ferme
CMO	CONDENSATEUR MICRO-ONDES	PHD	PORTE HAUT DROIT
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	PHG	PORTE HAUT GAUCHE
CNT	CONTACT	PO	Porte Ouverte
COM	COMMULATEUR	POS	POSITION
COND	CONDITIONS	POT	POTENTIOMETRE
CONM	CONTROLE MICRO.	PP	Presence Porte
CONx	CONNECTEUR x POINTS	PPRI	PORTE PRIMAIRE
CPF	Contact porte fermee	PR	PROGRAMMATEUR

CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	PYRO	PYROLYSE
CTR	CARTE TRANSFO	R	ROUGE
CTRI	COUPURE TRIPOLAIRE	RCL	ROUGE CLAIR
CTV	CONTACT VERIN	RE	RESULTAT
CUCO	CUISSON COMBINEE	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
CUIS	CUISSON	REGU	REGULATION
CV	CARTE VOYANTS	RES	RESIDUEL
CVAR	CADRAN VARION	RG	RESISTANCE GRIL
CVIS	COUPURE VISU	RL	RELAIS
CVL	CARTE VISU LOGO	RLHT	RELAIS HAUTE TENSION
CVMO	CARTE VISU MO	RLPR	RELAIS PRECHAUFFAGE
CVT	CARTE VISU TEMPERATURE	ROTI	ROTISSERIE
D	DIODE	RP	RESISTANCE PORTE
DE	DOSEUR D'ENERGIE	RS	RESISTANCE SOLE
DGEL	DECONGELATION	RST	RESISTANCE
DIFF	DIFFERE	RSTR	RESISTANCE PRECHAUFFAGE
DOM	DOMINO	RV	RESISTANCE VOUTE
DP	Depart	SFON	SELECTEUR DE FONCTIONS
DVER	DEVERROUILLAGE	SOLE	SOLE
ECL	ECLAIRAGE	SOND	SONDE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	STAT	STATIQUE
ECLD	ECLAIRAGE DECONGELATION	STEM	SELECTEUR DE TEMPERATURES
ECLF	ECLAIRAGE FOUR	STH	SECURITE THERMIQUE
EL	LAMPE D'ECLAIRAGE	SW	SWITCH
ENEL	ENSEMBLE ELECTRONIQUE	T	TEMPERATURE
ETUV	ETUVE	TABB	TABLEAU DE BORD
F	FOYER	TB	TOURNE BROCHE
FHUM	FOURNIL HUMIDE	TF	TURBINE FOUR
FILT	FILTRE	TFER	TOLE DE FERMETURE
FNIL	Fournil	TG	TURBINE TANGENTIEL
FOUR	FOUR	TH	THERMOSTAT
FSC	FILS SOUDES SUR LA CARTE	THCT	THERMOCONTACT
FSEC	FOURNIL SEC	THCU	THERMOSTAT CUISSON
FUS	FUSIBLE	THEL	THERMOSTAT ELECTRONIQUE
G	MASSE	THPY	THERMOSTAT PYRO
GDVI	GRANDE VITESSE	THS	THERMOSTAT SECURITE
GGO	MASSE GUIDE D'ONDE	TR	TRANSFORMATEUR
GOND	GUIDE D'ONDES	TRAD	TRADITION
GR	GRIS	TRIS	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT
GRAT	GRATIN	TURB	TURBINE
GRIL	GRIL	U	TENSION
GRVE	Grill ventile	UA	TENSION ALTERNATIVE

IALL	INTERRUPTEUR ALLUMAGE	UC	TENSION CONTINUE
IMO	INTERRUPTEUR MICRO-ONDES	V	VERT
INT	INTERRUPTEUR	VALI	VALIDATION
INV	INVERSEUR	VAR	VARION
INVT	INVERSEUR TURBINE	VCL	VERT CLAIR
INx	INDEXATION PYRO CONTACT ETABLI	VE	VENTILATEUR
IT	INTERRUPTEUR TURBINE	VEMG	VENTILATEUR MAGNETRON
ITH	INTENSITE THEORIQUE	VENT	VENTILE
ITV	INTERRUPTEUR DE TURBINE + VOYANT	VERR	VERROUILLAGE
IV	INTERRUPTEUR VOYANT	VO	VOYANT
IVVE	INTERRUPTEUR + VOYANT	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
J	JAUNE	VOCA	VOYANT CADRAN
J/V	JAUNE / VERT	VOCC	VOYANT CADRAN COMMUTATEUR
MAG	MAGNETRON	VOD	VOYANT DISQUE
MANU	MANUEL	VOFR	VOYANT FOUR
MAUV	MAUVE	VOMO	VOYANT MICRO-ONDES
MCNT	MICRO CONTACT	VOPY	VOYANT PYROLYSE
MN	MINUTEUR	VOTC	VOYANT CADRAN THERMOSTAT DE
MNIV	MULTI-NIVEAUX	VOV	VOYANT CADRAN VARION
MO	MICRO-ONDES	VOVE	VOYANT VERROUILLAGE
MOD	MODULE	VOVT	VOYANT VENTILATEUR
MOUF	MOUFLE	VTH	VERIN THERMIQUE
MR	MARRON	W	BLANC



## Légende

Légende: 450792a

ADD	ADDITIONNEL	MRUP	MINIRUPTEUR
ALL	ALLUMEUR	MTB	MOTEUR TOURNE BROCHE
AP	ANTI-PARASITAGE	MVER	MOTEUR VERROUILLAGE
ARD	ARRIERE DROIT	N	NOIR
ARG	ARRIERE GAUCHE	NCOM	NIVEAU COMMULATEUR
AUTO	AUTOMATIQUE	NMAG	NIVEAU MAGNETRON
AVD	AVANT DROIT	NMOU	NIVEAU MOUFFLE
AVG	AVANT GAUCHE	NOT1	LES CONTACTS SONT REPERES AVEC LA
B	BLEU	NOT2	LES CONTACTS PRECEDES D'UN
BAND	BANDEAU	NOT7	LE MOTEUR VERROUILLAGE SE SITUE
BCUE	BARBECUE	NOT8	CONNECTEUR ENCASTRABLE 7 POINTS
BPMO	BOUTON POUSSOIR MICRO ONDES	NOT9	COSSES SITUEES SUR LA CARTE
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOTA	LES REPERES ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	Ne	LAMPE NEON
CAD	Cadran	OPT	EN OPTION
CB	CHALEUR BRASSEE	P	PLAQUE
CBIP	COUPURE BIPOLAIRE	PAB	PLAQUE A BORNES
CCOD	CARTE CODEUR	PATI	PATISSERIE
CCOM	CADRAN COMMULATEUR	PBD	PORTE BAS DROIT
CCON	CARTE CONNECTEUR	PCOM	PLATINE COMMULATEUR
CDIF	CARTE DIFFUSEUR	PED	PORTE DROITE
CFx	CONNECTEUR FEMELLE x POINTS	PEG	PORTE GAUCHE
CI	CIRCUIT IMPRIME	PEVI	PETITE VITESSE
CME	CARTE MINUTEUR ELECT.	PF	Porte Ferme
CMO	CONDENSATEUR MICRO-ONDES	PHD	PORTE HAUT DROIT
CMx	CONNECTEUR MALE x POINTS	PHG	PORTE HAUT GAUCHE
CNT	CONTACT	PO	Porte Ouverte
COM	COMMULATEUR	POS	POSITION
COND	CONDITIONS	POT	POTENTIOMETRE
CONM	CONTROLE MICRO.	PP	Presence Porte
CONx	CONNECTEUR x POINTS	PPRI	PORTE PRIMAIRE
CPF	Contact porte fermee	PR	PROGRAMMATEUR

CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	PYRO	PYROLYSE
CTR	CARTE TRANSFO	R	ROUGE
CTRI	COUPURE TRIPOLAIRE	RCL	ROUGE CLAIR
CTV	CONTACT VERIN	RE	RESULTAT
CUCO	CUISSON COMBINEE	REG	REGULATEUR D'ENERGIE
CUIS	CUISSON	REGU	REGULATION
CV	CARTE VOYANTS	RES	RESIDUEL
CVAR	CADRAN VARION	RG	RESISTANCE GRIL
CVIS	COUPURE VISU	RL	RELAIS
CVL	CARTE VISU LOGO	RLHT	RELAIS HAUTE TENSION
CVMO	CARTE VISU MO	RLPR	RELAIS PRECHAUFFAGE
CVT	CARTE VISU TEMPERATURE	ROTI	ROTISSERIE
D	DIODE	RP	RESISTANCE PORTE
DE	DOSEUR D'ENERGIE	RS	RESISTANCE SOLE
DGEL	DECONGELATION	RST	RESISTANCE
DIFF	DIFFERE	RSTR	RESISTANCE PRECHAUFFAGE
DOM	DOMINO	RV	RESISTANCE VOUTE
DP	Depart	SFON	SELECTEUR DE FONCTIONS
DVER	DEVERROUILLAGE	SOLE	SOLE
ECL	ECLAIRAGE	SOND	SONDE
ECLA	ECLAIRAGE AFFICHEUR	STAT	STATIQUE
ECLD	ECLAIRAGE DECONGELATION	STEM	SELECTEUR DE TEMPERATURES
ECLF	ECLAIRAGE FOUR	STH	SECURITE THERMIQUE
EL	LAMPE D'ECLAIRAGE	SW	SWITCH
ENEL	ENSEMBLE ELECTRONIQUE	T	TEMPERATURE
ETUV	ETUVE	TABB	TABLEAU DE BORD
F	FOYER	TB	TOURNE BROCHE
FHUM	FOURNIL HUMIDE	TF	TURBINE FOUR
FILT	FILTRE	TFER	TOLE DE FERMETURE
FNIL	Fournil	TG	TURBINE TANGENTIEL
FOUR	FOUR	TH	THERMOSTAT
FSC	FILS SOUDES SUR LA CARTE	THCT	THERMOCONTACT
FSEC	FOURNIL SEC	THCU	THERMOSTAT CUISSON
FUS	FUSIBLE	THEL	THERMOSTAT ELECTRONIQUE
G	MASSE	THPY	THERMOSTAT PYRO
GDVI	GRANDE VITESSE	THS	THERMOSTAT SECURITE
GGO	MASSE GUIDE D'ONDE	TR	TRANSFORMATEUR
GOND	GUIDE D'ONDES	TRAD	TRADITION
GR	GRIS	TRIS	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT
GRAT	GRATIN	TURB	TURBINE
GRIL	GRIL	U	TENSION
GRVE	Grill ventile	UA	TENSION ALTERNATIVE

IALL	INTERRUPTEUR ALLUMAGE	UC	TENSION CONTINUE
IMO	INTERRUPTEUR MICRO-ONDES	V	VERT
INT	INTERRUPTEUR	VALI	VALIDATION
INV	INVERSEUR	VAR	VARION
INVT	INVERSEUR TURBINE	VCL	VERT CLAIR
INx	INDEXATION PYRO CONTACT ETABLI	VE	VENTILATEUR
IT	INTERRUPTEUR TURBINE	VEMG	VENTILATEUR MAGNETRON
ITH	INTENSITE THEORIQUE	VENT	VENTILE
ITV	INTERRUPTEUR DE TURBINE + VOYANT	VERR	VERROUILLAGE
IV	INTERRUPTEUR VOYANT	VO	VOYANT
IVVE	INTERRUPTEUR + VOYANT	VOAL	VOYANT D'ALIMENTATION
J	JAUNE	VOCA	VOYANT CADRAN
J/V	JAUNE / VERT	VOCC	VOYANT CADRAN COMMUTATEUR
MAG	MAGNETRON	VOD	VOYANT DISQUE
MANU	MANUEL	VOFR	VOYANT FOUR
MAUV	MAUVE	VOMO	VOYANT MICRO-ONDES
MCNT	MICRO CONTACT	VOPY	VOYANT PYROLYSE
MN	MINUTEUR	VOTC	VOYANT CADRAN THERMOSTAT DE
MNIV	MULTI-NIVEAUX	VOV	VOYANT CADRAN VARION
MO	MICRO-ONDES	VOVE	VOYANT VERROUILLAGE
MOD	MODULE	VOVT	VOYANT VENTILATEUR
MOUF	MOUFLE	VTH	VERIN THERMIQUE
MR	MARRON	W	BLANC