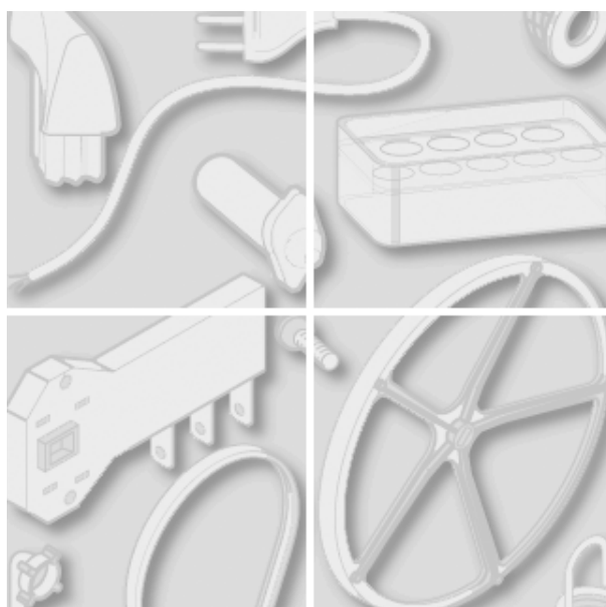


Indesit Company



Modèle:
FH86
FH86/1

Code commercial:
12620
12621
12622
12623
14777
14778

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:

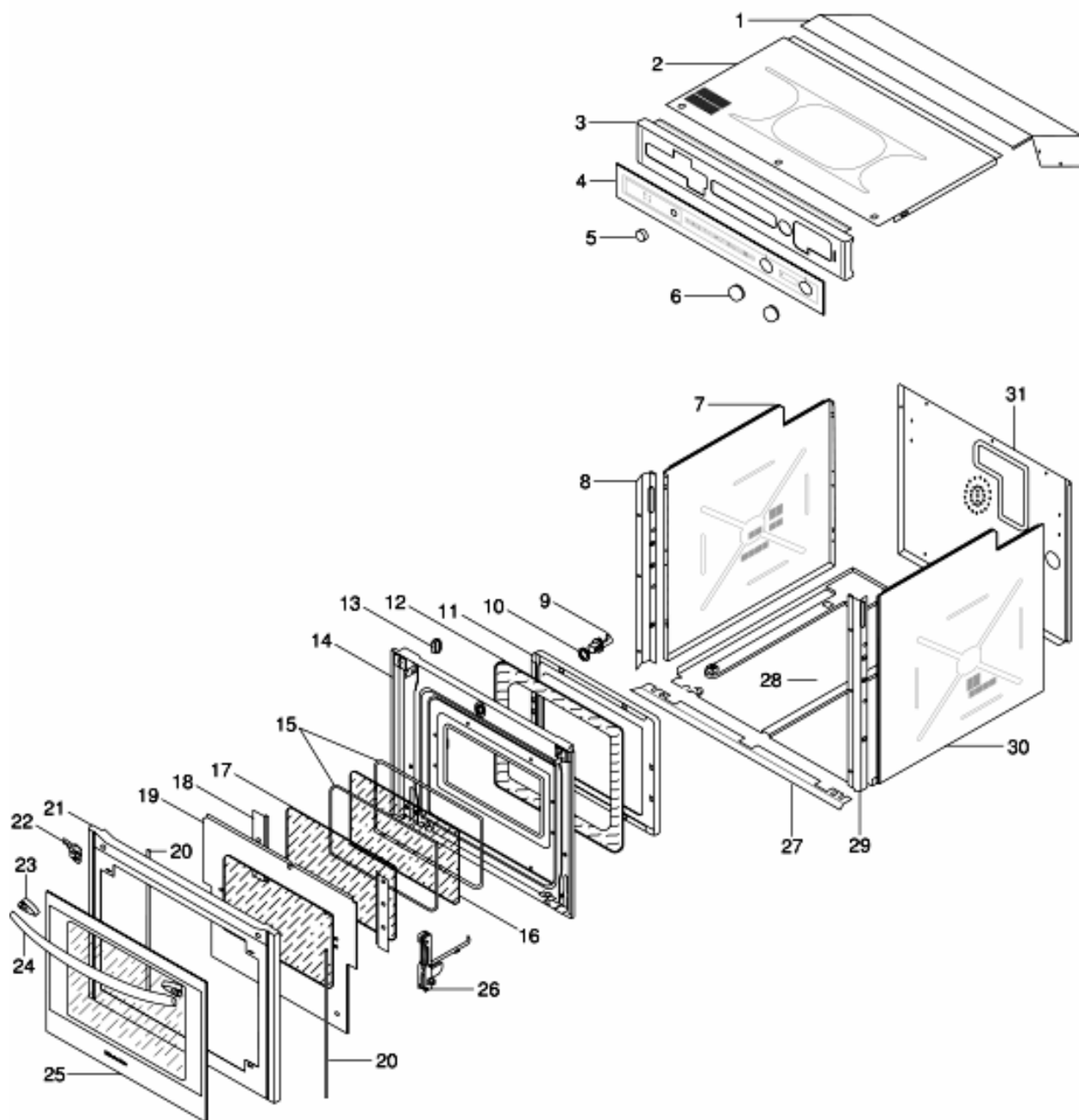
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.

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

4501950

Vue éclatée

NUM. DE SERIE : 508000001



4501950
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00133888				notice emploi fr		
000	C00133889				notice emploi nl		
000	C00133890				notice emploi de		
000	C00133891				notice emploi gb		
000	C00133892				notice emploi es		
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	C00134408				fiche installation		
000	C00134415				guide des fours fr		
000	C00134416				guide des fours nl		
000	C00134417				guide des fours de		
000	C00134418				guide des fours gb		
000	C00134754				livre de recettes		
001	C00125903				habillage sup.arriere plein		
002	C00131537				habillage superieur avant	0450163	
003	C00132823				bandeau tableau de bord an		
003	C00132824				bandeau tableau de bord wh		
003	C00132825				bandeau tableau de bord sl	0450071	
003	C00134150			1 x C00133531	bandeau tableau de bord sl	0450071	
004	C00132826				verre tableau de bord an		
004	C00132827				verre tableau de bord wh		
004	C00132828				verre tableau de bord mt		
004	C00132829				verre tableau de bord sl		
005	C00132798				bouton noir		
005	C00132813				bouton blanc		
006	C00132809				manette noire		
006	C00132810				manette wh		
007	C00130485			1 x C00135803	habillage lateral gauche	0450171	
007	C00135803				habillage lateral gauche	0450171	
008	C00132794				garniture laterale gauche an		
008	C00132812				garniture laterale gauche wh		
008	C00132831				garniture laterale gauche ix	0450071	

4501950
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
008	C00134147				garniture laterale gauche ix	0450071	
009	C00124997				crochet verrou		
010	C00130477				joint 18x12x1		
011	C00132800				contre porte emaillee		
012	C00132801				joint de porte pyro 93151s4		
013	C00131251				bouchon ovale		
014	C00132799				porte emaillee		
015	C00132802				joint intervitres ir551bm		
016	C00132803				verre 378 x 265		
017	C00132804				verre avec face reflechissante		
018	C00132838				equerre verre trempe emaillee		
019	C00132837				ecran de repartition des flux colle		
020	C00132849			1 x C00137532 2 x C00137533	joint de bombe	0450241	
020	C00137532				joint de bombe	0450241	
020	C00137533				clips joint de bombe	0450241	
021	C00132839				bombe de porte an		
021	C00132840				bombe de porte wh		
021	C00132841			1 x C00133532	bombe de porte sl	0450071	
021	C00134149			1 x C00133532	bombe de porte sl	0450071	
022	C00132846				obturateur gauche		
022	C00132847				obturateur droit		
023	C00132834				taquet de poignee wh		
023	C00132836			1 x C00134182	taquet de poignee chrome		
023	C00133040				taquet poignee an		
024	C00132807			1 x C00133534	poignee an		
024	C00132833			1 x C00133535	poignee wh		
024	C00132835			1 x C00133536	poignee chromee		
025	C00132842			1 x C00133819	verre hublot an		
025	C00132843				verre hublot wh		
025	C00132844			1 x C00133822	verre hublot sl		
025	C00132845			1 x C00133821	verre hublot mt		
026	C00132805				charniere		
027	C00132795				garniture bas de facade an		
027	C00132832			1 x C00132795	garniture bas de facade ix		

4501950
détachées

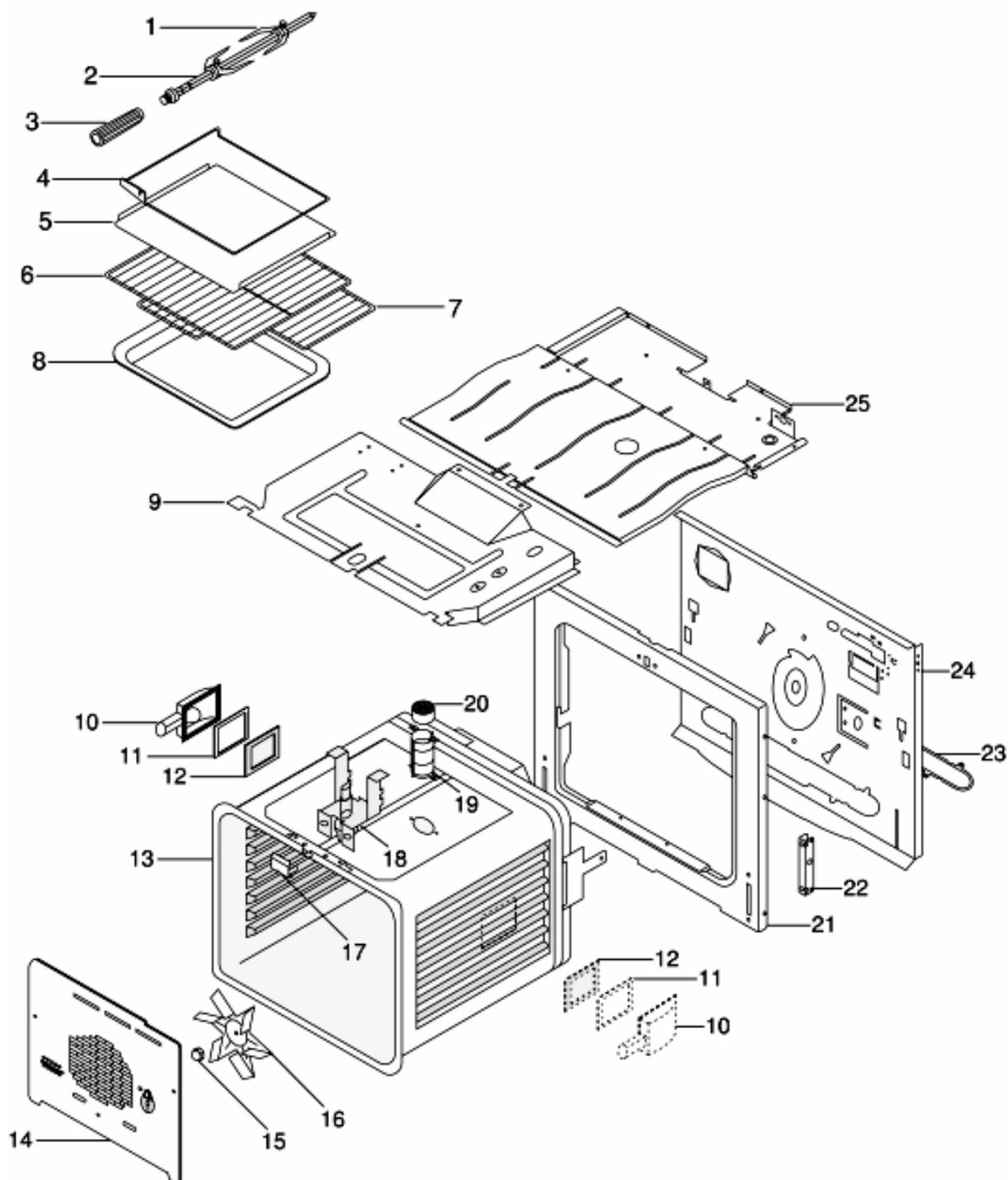
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
028	C00121563				socle four		
029	C00132793				garniture laterale droite an		
029	C00132811				garniture laterale droite wh		
029	C00132830				garniture laterale droite ix	0450071	
029	C00134148				garniture laterale droite ix	0450071	
030	C00130484			1 x C00135802	habillage lateral droit	0450171	
030	C00135802				habillage lateral droit	0450171	
031	C00132808				habillage posterieur		

4502050

Vue éclatée

NUM. DE SERIE 508000001



4502050

4502050
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	0450229	
007	C00125644				grille de rotissoire		
008	C00125643			1 x C00137834	leche-frites emaille noire 446x358		
009	C00132790				canal evacuation		
010	C00121824			1 x C00015910	ampoule poirette 250v 15w 300	0450020 0450212	
010	C00132817				boitier + ampoule	0450064 0450171 0450212	
011	C00132815				joint de lampe	0450212	
012	C00132816				verre eclairage	0450212	
013	C00132784			1 x C00135007	moufle pyro emaille	0450022 0450128 0450199 0450240	
013	C00133041			1 x C00135007	moufle pyro emaille	0450022 0450128 0450199 0450240	
013	C00135004				moufle emaille	0450240 0450258	
013	C00135007				moufle pyro emaille	0450022 0450128 0450199 0450240	
014	C00132789				paroi de repartition de chaleur	0450258	
015	C00125017			1 x C00136994	ecrou de turbine		
016	C00125016			1 x C00136994	helice turbine		
017	C00125624				agrafe finition moufle		

4502050
détachées

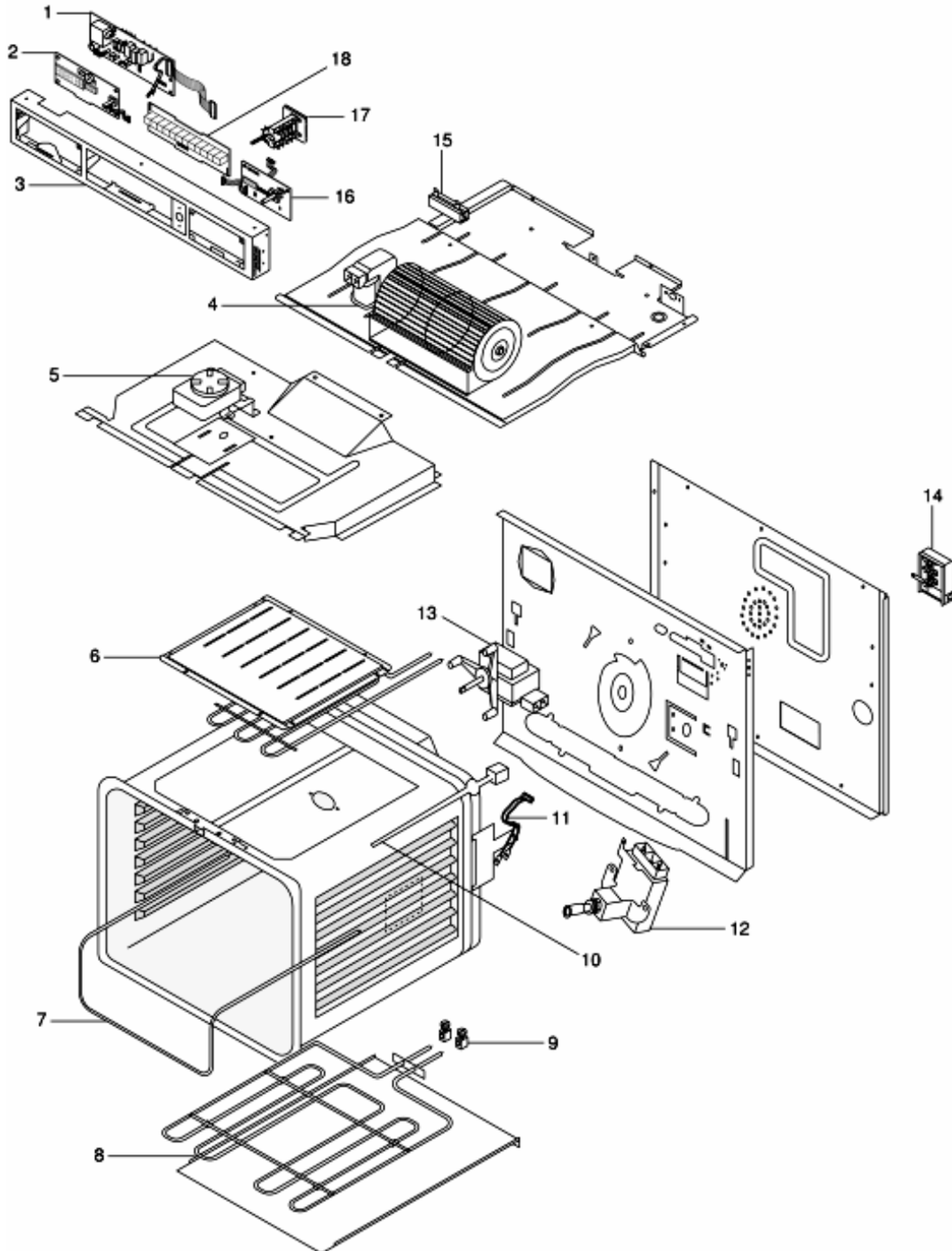
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
018	C00125970			1 x C00136205	guide axe verrou assemble		
019	C00130860				coquille soudee		
020	C00125223			1 x C00098848	cellule catalyseur		
021	C00132785			1 x C00137215	facade emaillee		
022	C00131242				porte galet		
023	C00132792			1 x C00137262	u de fermeture boitier		
024	C00132788				paroi arriere	0450128	
024	C00135005			1 x C00137261	paroi arriere	0450128	
025	C00132814				tole de fermeture		
099	C00132786				matelas paroi arriere		
099	C00132787				matelas enveloppe	0450064	
099	C00132950			1 x C00135045	berceau + verrous	0450229	
099	C00135231				grille coulissante	0450229	
099	C00135232				grille amovible	0450229	

4502150

Vue éclatée

NUM. DE SERIE 508000001



4502150

4502150
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00132821			1 x C00133249	carte de puissance	0450008 0450043 0450064 0450093 0450117 0450233	
001	C00137152				carte de puissance	0450233 0450247	
002	C00132818			1 x C00135002	carte programmeur	0450117 0450126 0450220	
002	C00136826				carte programmeur / sauvegarde	0450220	
003	C00132796				tableau de bord		
004	C00125428				ventilateur tangentiel 1v		
005	C00132797				moteur verrou		
006	C00132860			1 x C00137970	grill catalyseur equipe		
007	C00132791				resistance de porte 595 w		
008	C00130226			1 x C00134742	resistance sole 1800w 230v	0450118	
008	C00134742				resistance de sole 1800w 230v	0450118	
008	C00134743				boitier de resistance	0450118	
009	C00121831				borne a vis (+vis c s m3,5-8)		
010	C00132133				sonde complete	0450123 0450233	
010	C00132848			1 x C00131089 1 x C00132133	sonde	0450123 0450233	
010	C00133658				sonde	0450233 0450255	
011	C00132697				fil sonde		
012	C00130217				moteur tourne broche		
013	C00125736				turbine four pyro/non pyro		
013	C00130154				rondelle turbine		
014	C00039553			1 x C00136759	bornier 6 points		
015	C00125314				resistance 15w 680 ohms		
016	C00132820			1 x C00133958	carte temperature / thermostat	0450005 0450039	

4502150
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
016	C00134052			1 x C00133958	carte affichage temperature		
016	C00134054			1 x C00134251	carte thermostat		
016	C00137150				carte temperature / thermostat	0450233 0450255	
017	C00132822				commutateur / codeur		
018	C00132819			1 x C00133251	carte visu logos	0450007 0450093 0450233	
018	C00137151				carte visu logos	0450233	

Notices

0450005: CARTE AFFICHAGE TEMPERATURE P9503

La carte d'affichage température (P9503) réf.132820 est remplacée par la carte (P9503 B) réf.133250.

En cas de remplacement d'une carte non munie de l'indice B (marqué sur la sérigraphie du circuit imprimé)-->

NECESSITE DE CHANGER LES AUTRES CARTES réf.133249

et réf.133251.

La nouvelle carte de puissance réf.133249 est pourvue d'un fil de masse (jaune/vert). Si ce dernier était inexistant sur la carte de puissance d'origine (remplacée), il faut le brancher sur la cosse de masse en attente sur le moteur de verrouillage.

0450007: CARTE AFFI. FONCTION P9505

La carte d'affichage fonction (P9505) réf.132819 est remplacée par la carte (P9505 B) réf.133251.

En cas de remplacement d'une carte non munie de l'indice B (marqué sur la sérigraphie du circuit imprimé)-->

NECESSITE DE CHANGER LES AUTRES CARTES réf.133250.

et réf.133249.

La nouvelle carte de puissance réf.133249 est pourvue d'un fil de masse (jaune/vert). Si ce dernier était inexistant sur la carte de puissance d'origine (remplacée),

Il faut le brancher sur la cosse de masse en attente sur le moteur de verrouillage.

0450008: CARTE PUISS. PBRE FILS JAUNE/VERT

La carte de puissance (P9502) réf.132821 est remplacée par la carte (P9502 B) réf.133249.

En cas de remplacement d'une carte non munie de l'indice B (marqué sur la sérigraphie du circuit imprimé)-->

NECESSITE DE CHANGER LES AUTRES CARTES réf.133250.

et 133251 pour le FH 86, et 133539 pour le FH96

La nouvelle carte de puissance réf.133249 est pourvue d'un fil de masse (jaune/vert). Si ce dernier était inexistant sur la carte de puissance d'origine (remplacée), il faut le brancher sur la cosse de masse en attente sur le moteur de verrouillage.:ehp3

0450020: PBRE AMPOULE ECLAIRAGE

Dans le cas d'un remplacement d'une ampoule d'éclairage 25W réf.133227. Mettre en place une ampoule 15 W réf.121824.

0450022: KIT SAV THERMOSTAT SECURITE MOUFLE

Lors du remplacement du moufle pour cause de ésémaillage (sur la sole), ou de manière préventive, mettre en place un thermostat de sécurité moufle (inclus dans un kit de montage) réf.133742.

Le moufle est à commander séparément.

0450039: DEPART DIFFERE FONCTION TANGENTIEL

Pour les appareils dont le ventilateur tangentiel et le moteur tournebroche fonctionnent dès la programmation du départ différé de la chauffe, (en cas de remarque en clientèle), on peut remédier à cet inconvénient en remplaçant les cartes affichage température/thermostat

P9503B réf.133250 ou réf.133958

par celle référencée : 134713.

Le point distinctif entre ces trois cartes est :ehp3

L'inscription marquée sur l'étiquette collée sur le micro- processeur du thermostat, implanté à coté du connecteur de la sonde thermostat (X1,1).

- Elle correspond à TRFZ 1.0 pour la réf.133250

- Elle correspond à TRFZ 1.1 pour la réf.133958

- Et elle correspond à TRFZ 5.0 pour la réf.

134713.

Ces trois cartes sont interchangeable. Il est

conseillé de monter la version réf. : 134713

qui équipe les appareils à partir du N° de série : 609180921.

0450043: CONNECTEUR CABLE CN2 CARTE DE PUISSANCE

- Possibilité de commander en tant que pièce détachée le connecteur câblé 7 voies CN2 (réf.133997). Deux voies sont inutilisées. Ce connecteur vient se brancher sur la carte de puissance.

Lors de l'échange de ce dernier comme lors de l'échange de la carte de puissance veiller à brancher le connecteur dans le bon sens. Le dernier picot à droite du connecteur doit toujours être pourvu d'un fil et venir se connecter (coté fusible 0,5A) en liaison électrique avec ce dernier.

0450064: DECOUPE ISOLANT ECLAIRAGE->CARTE PUIS.

Pour les appareils de fabrication antérieure au n° de série 604011053, à titre préventif ou en cas d'anomalie sur l'une des pièces suivantes : lampe + boîtier d'éclairage, carte de puissance, connecteur CN2 de la carte de puissance (réf. 133997), vérifier le bon état

des autres composants cités et procéder (après remplacement des pièces défectueuses) à une découpe du matelas isolant autour de l'éclairage four (voir fig.4600079A ci-jointe).

Il faut agrandir la découpe existante (partie blanche sur vue fig.4600079A) du matelas isolant situé sur le pourtour du du boîtier d'éclairage, en découpant la partie supplémentaire (grisée sur la vue fig.4600079A).

- Veiller à ne pas tasser le matelas isolant et surtout

à **INVERSER IMPERATIVEMENT LA FIXATION DU BOITIER D'ECLAIRAGE EN ORIENTANT LA DOUILLE DU BOITIER DE LA LAMPE (SORTIE FILS) VERS L'ARRIERE DE L'APPAREIL.**

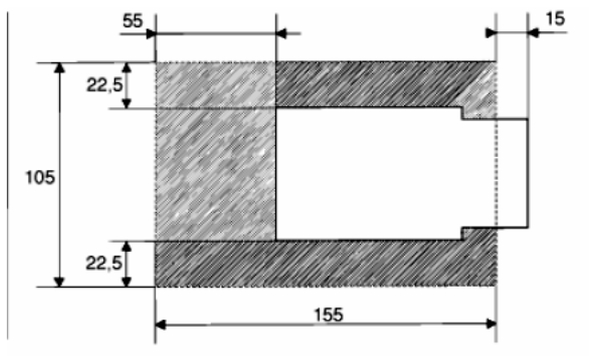
- En cas de remplacement du matelas isolant, veiller également à inverser le positionnement du boîtier d'éclairage.

fig.4600079A

A Decoupe matelas isolant autour de l'eclairage four

B Arrière de l'appareil

C Avant de l'appareil



0450071: INOX/ BROSSE->POLI GARNI.TB.BOM.PORTE

Pour les appareils de fabrication postérieure au N° de série : 605202050 les pièces en inox brossé sont fabriquées en inox poli et ne sont pas interchangeables entre elles .

Voir références sur fig.4600083A ci-joint.

(A6)

	INOX LEFT SIDE TRIM	RIGHT SIDE TRIM	T/B RIM SL	DOOR CROWN SL
1st version parts : brushed stainless steel	132831	132830	132825	132841
2nd version parts : polished stainless steel	134147	134148	134150	134149

(A6)

	GARNITURE LATERALE GAUCHE INOX	GARNITURE LATERALE DROITE	BANDEAU T/B SL	BOMBE PORTE SL
PIECES 1ère VERSION INOX BROSSE	132831	132830	132825	132841
PIECES 2ème VERSION INOX POLI	134147	134148	134150	134149

(A6)

	LINKE INOX - SEITENBESCHLÄGE	RECHTE SEITENBESCHLÄGE	SL BEDIENUNGSBLENDE	SL TÜRSATZ
Teile der 1. Ausführung : AUFGERAUHTES INOX	132831	132830	132825	132841
Teile der 1. Ausführung : GLATTPOLIERTES INOX	134147	134148	134150	134149

0450093: CARTE PUISSANCE B->C/INCIDENCE PG+CARTES

NOTICE COMPLEMENTAIRE A LA NOTICE N°008 CI-JOINTE

La carte de puissance P9502-B réf.: 133249

devient P9502-C réf. :134188

En cas de remplacement de la carte de puissance mettre en place la carte P9502-C

réf. : 134188 (seule disponible).

ATTENTION : le montage de la carte de puissance

P9502-C réf. : 134188 est incompatible avec la carte programmeur P5.6 , si cette dernière ne porte pas un indice A. L'indication P5.6 A

doit être inscrite au marqueur noir sur la carte programmeur réf.: 132818.L'anomalie révélatrice de l'incompatibilité entre ces deux cartes se traduit par un "bruit" constant émis par le buzzer.

A) CAS D'ECHANGE D'UNE CARTE DE PUISSANCE SUR UN APPAREIL

DONT LE N° DE SERIE EST ANTERIEUR AU N°: 605222347 :

A1-Nécessité de changer également la carte programmeur réf.:132818.

A2-Dans le cas ou la carte de puissance P9502-B

,montée d'origine sur l'appareil, n'est pas munie de l'indice B (marqué sur la sérigraphie du circuit imprimé)--->NECESSITE DE CHANGER EGALEMENT

LES AUTRES CARTES : réf.: 133958 et 133251 pour le

FH 86 et réf.: 133539 pour le FH 96.

B) - CAS D'ECHANGE D'UNE CARTE DE PUISSANCE SUR UN APPAREIL

DONT LE N° DE SERIE EST POSTERIEUR AU N° : 605222347 :

- Mettre en lieu et place une carte réf.: 134188.

0450117: CARTE PROGRAMMATEUR/MICRO P5.6(A)->P5.7

A partir du N° de série : 609261177 mise en place d'une nouvelle version de carte programmeur (logique: P5.7).

En cas d'échange de cette carte sur un appareil de fabrication antérieure au N° de série précité, mettre en place la nouvelle version. Sa référence

132818 reste inchangée.

Les points visuels distinctifs entre les versions

logicielles antérieures : P5.6 /P5.6A et la nouvelle version : P5.7 de cette carte programmeur se caractérisent par la présence de

points de peinture sur le micro-contrôleur implanté côté soudure.

Nouvelle version du microcontrôleur :

- marquage P5.7 -> 1 point orange et 1 point vert

Versions antérieures du microcontrôleur :

- marquage P5.6 ou P5.6A -> 1 point jaune et 1 point vert.

0450118: NOUVEAUX RESISTANCE SOLE+BOITIER/ELOIGNE

Sur les appareils de fabrication postérieure au numéro de série : 610091097, intégration d'une nouvelle résistance de sole avec barreaux soudés référencée : 134742.

Cette résistance doit être montée uniquement avec le nouveau boîtier de résistance réf : 134743.

Sur les appareils de fabrication antérieure au numéro de série 610091097, en cas d'échange de la résistance de sole, mettre en place celle référencée : 130226.

La nouvelle résistance réf. : 134742 peut s'adapter dans ce cas de figure, à condition de changer simultanément avec cette dernière, l'ancien boîtier de résistance par celui référencé : 134743.

0450123: STANDARDISATION SONDE(TH?)+FOURREAU"FG"

A partir du numéro de série : 611222314, remplacement de la sonde FH (réf.: 132848) et de son fourreau par la sonde FG (réf.: 132133) et son fourreau réf.: 131089.

Ces pièces sont interchangeables à condition de changer simultanément l'ensemble : (fourreau + sonde).

0450126: CARTE PROGRAMMATEUR FH P5.7->P5.8/BUZZER

A partir du numéro de série : 611222314, la carte programmeur réf.: 135002 remplace la réf. : 132818.

Cette carte est compatible avec toutes les séries de cartes "FH" déjà produites .

Elle apporte une solution aux cas particuliers de bruit parasite pouvant être émis par le buzzer.

0450128: MOUFLE/95 VENT 4 CONSOLES->96 2 CONSOLES

A partir du numéro de série : 612041746, montage d'un nouveau moufle référence : 135007 avec une nouvelle paroi arrière référence : 135005.

Le moufle référence : 135007 repère 2, (VOIR VUE fig.4600129A CI-JOINTE) peut remplacer en S.A.V. celui utilisé précédemment réf : 132784 ou 133041 (repère 1).

Dans ce cas précis, il convient de plier ou de découper l'extrémité des deux consoles d'appui (P) et de vriller les deux consoles guide four (G).

fig.4600129A

1 Vues de côté des fonds de moufles

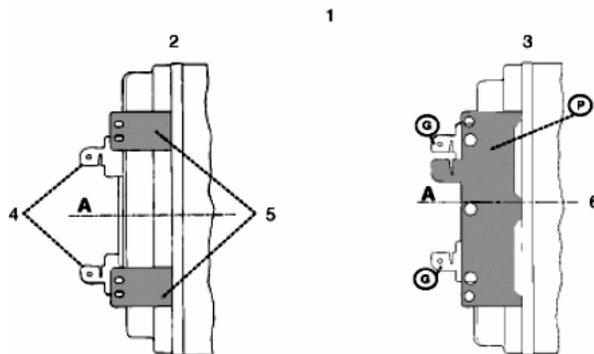
2 Réf.135007

3 Réf.132784 or 133041

4 2 consoles guide four diamétralement opposées (positionnement 1H40) par rapport à l'axe A

5 2 consoles d'accrochage de chaque côté du fond de moufle

6 1 console d'appui de chaque côté du fond de moufle



0450163: VIBRATION HABILLAGE SUP AV->HABILL MO

Sur les appareils dont le numéro de série est supérieur au N°: 702121997 remplacement de l'habillage supérieur avant référence : 131537 par celui référencé : 125174.

Le but de cette modification est de supprimer les vibrations de l'habillage provoquées par le champ électromagnétique du moteur du ventilateur tangentiel implanté à proximité.

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'ouïes 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'ouïes 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.

0450199: EMAIL/MOUFLE96-2 ETRIERS->97 1ETRIER SUP

A partir du numéro de série 706255286, 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: 135007) muni d'un seul étrier supérieur, en remplacement de celui utilisé précédemment muni de deux étriers(supérieur et inférieur).

Le moufle 135007 ,muni d'un seul étrier supérieur, peut remplacer celui muni de deux étriers (référence commune,ou références 132784 et 133041).

En cas de remplacement avec ces deux dernières références veuillez vous reporter à la notice N° 128 ci-jointe.

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).

0450220: PROGRAMMATEUR SAUVEGARDE/MICROCOUPURES

Dans le but de résoudre le problème de résetou 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 135002 .Elle est disponible en SAV sous la référence : 136826

0450229: ACCESSOIRE COULISSANT -> GAMME FH ET FG

A partir du numéro de série : 810167418 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

BERCEAU -> 132950

0450233: NOUVELLE ELECTRONIQUE SUR

A partir du numéro de série : 810287335, on a intégré une nouvelle électronique avec un nouveau câblage sur cet appareil.

La sonde température ainsi que les cartes : 8thermostat, puissance, 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 -> 137151
- _ - 3) carte de puissance /98 -> 137152
- _ - 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.

0450240: Integration double eclairage

A partir du numéro de série 903118357, on a intégré le double éclairage sur ce four.

Le système d'éclairage gauche est intégré sur la partie droite du moufle. Les codes du boîtier (132817), du joint (132815) et du verre d'éclairage (132816) restent par conséquent identiques à l'éclairage gauche.

Le nouveau moufle "double éclairage" a pour référence 135004.

Pour le branchement électrique, se référer aux schémas correspondants au numéro de série précité.

0450241: Modification du joint de bombe

A partir du numéro de série 904295316, les joints de bombe 137532 (munis chacun de 2 clips de maintien réf. 137533) remplacent les joints de bombe réf. 132849 ou 133314.

Cette modification, a pour but d'assurer une meilleure tenue du joint et d'éviter sa facilité d'arrachement.

Les nouveaux joints (+ les clips de maintien) sont parfaitement interchangeables avec les anciens.

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.

0450258: Remplacement de la paroi de repartition de chaleur

A partir du numéro de série 007265081, utilisation d'une nouvelle paroi de répartition de chaleur 135120 (non interchangeable avec la précédente).

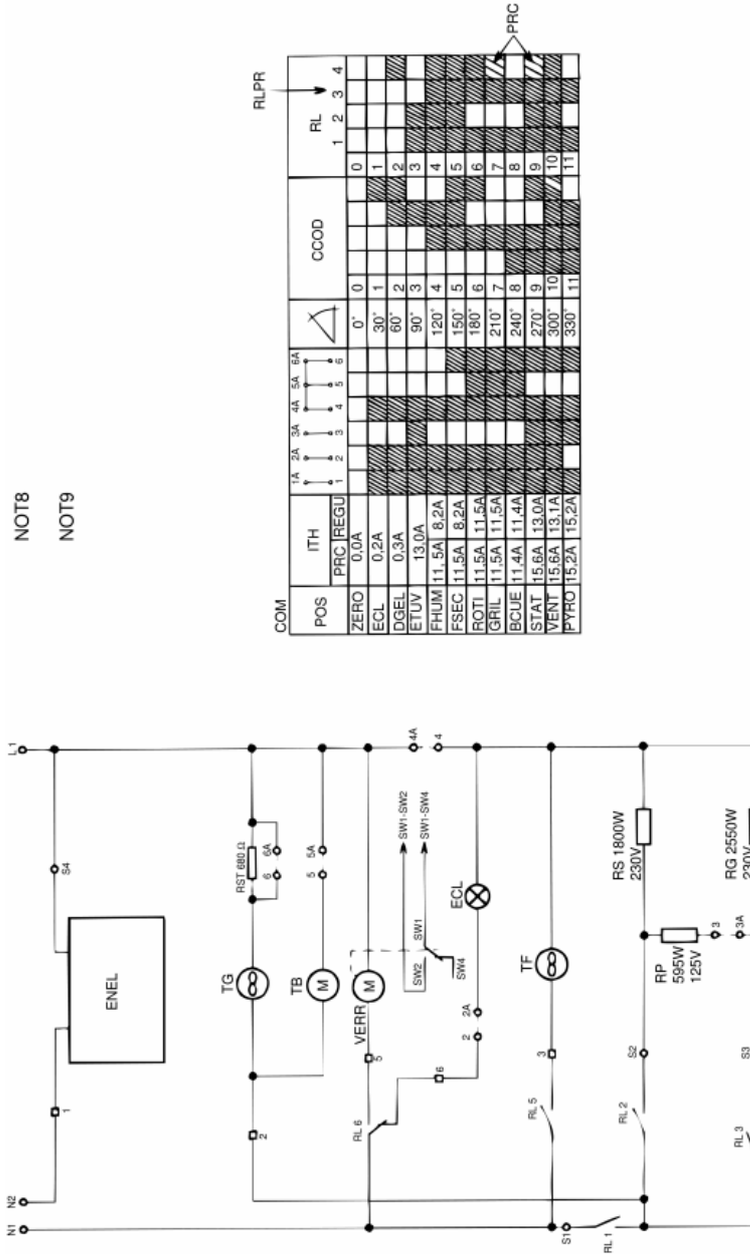
Cette nouvelle pièce est à commander si l'on remplace uniquement la paroi de répartition de chaleur.

En cas de remplacement du moufle sur un appareil dont le numéro de série est supérieur au numéro 007265081, il faut impérativement commander à la fois le moufle 135004 et la paroi de répartition de chaleur 132789.

Cod. 450220b

Schémas électriques

4502209A



NOT8
NOT9

COM	POS	ITH		PRC	REGI	1A - 2A - 3A - 4A - 5A - 6A						RLPR	RL					
		0.0A	0.2A			1	2	3	4	5	6		1	2	3	4		
ZERO	0.0A			0°														
ECL	0.3A			30°														
DGEL	0.3A			60°														
ETUV	13.0A			90°														
FHUM	11.5A 8.2A			120°														
FSEC	11.5A 8.2A			150°														
ROTI	11.5A 8.2A			180°														
GRIL	11.5A 11.5A			210°														
BCUE	11.4A 11.4A			240°														
STAT	15.6A 13.0A			270°														
VENT	15.6A 13.1A			300°														
PYRO	15.2A 15.2A			330°														

Légende

Légende: 450220b

AE	Transformateur allumage	PE	Plaque électrique (Normale et rapide)
AT	Transformateur allumage	PEL	Prise de courant
CF	Commutateur four	PIF	Programmeur cuisson
CP	Commutateur plaque (Normale et Rapide)	POT	Potentiometre avec thermostat
CT	Commutateur plaque (Automatique)	PT	Plaque électrique
DC DR	Fiche de controle bruleur double	PTC	Capteur avec thermostat
EV	Soupape électrique	RCE	Resistance grilloir extérieure
FC	Programmeur pour la fin cuisson	RCI	Resistance grilloir intérieure
FRONT	Tableau de bord	RE	Regulateur d'énergie
I/LF	BOUTON ECLAIRAGE FOUR	RF	Resistance inférieure four
I/LF-MG	BOUTON ECLAIRAGE FOUR +	RG	Resistance grilloir
I/MG	INTERRUPTEUR TOURNEBROCHE	RG COM	Resistance grilloir commun
IL	Lampe Bouton	RV	Resistance four ventile
ILG	Interrupteur lampe broche	SA	Voyant de fonctionnement
IT	Interrupteur avec thermostat	SB	Voyant bruleur avec thermostat
L	Ligne (Alimentation) chaudiere	SF	Lampe témoin marche
LF	Lumière four	SO	Sonde de temperature
LI	Lumière four	SP	Voyant de fonctionnement plaque
M	Moteur aspirant	ST	Lampe témoin thermostat
MG	Moteur tourne broche	TH	Thermostat fixe
MO	Domino	TH2	Refroidissement bruleur avec thermostat
MUFF	Four	THR	Thermostat réglable
MV	Moteur ventilateur	TP	Thermoprotecteur
N	Neutre (Alimentation)	TRAV	Support domino
PA	Poussoir allumage	TRM	Fiche de controle bruleur avec thermostat
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 COMMUTATEUR
AUTO	AUTOMATIQUE	NMAG	NIVEAU MAGNETRON
AVD	AVANT DROIT	NMOU	NIVEAU MOUFFLE
AVG	AVANT GAUCHE	NOT1	LES CONTACTS SONT REPERES AVEC LA

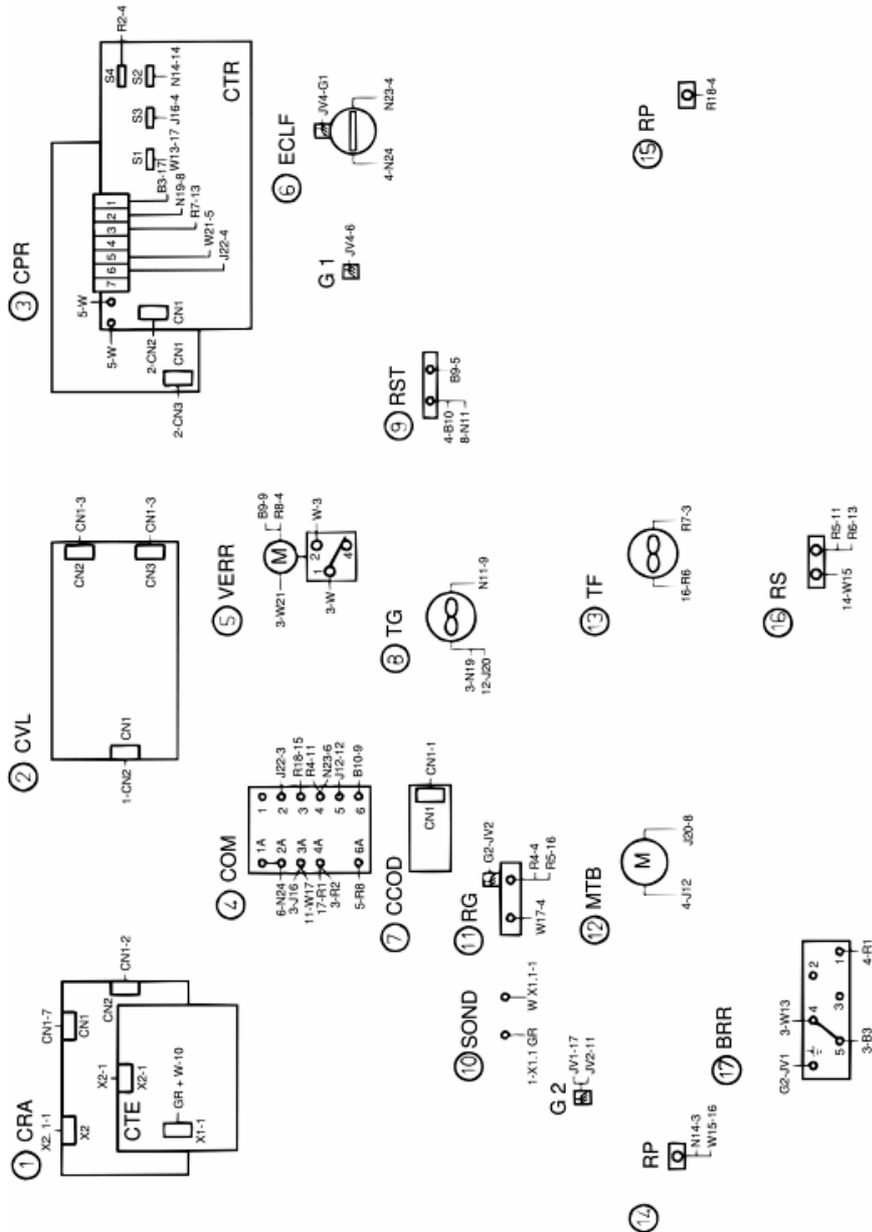
B	BLEU	NOT2	LES CONTACTS PRECEDES D'UN
BAND	BANDEAU	NOT7	LE MOTEUR VERROUILLAGE SE SITUE
BCUE	BARBECUE	NOT8	CONNECTEUR ENCASTRABLE 7 POINTS
BPMO	BOUTON POUSSOIR MICRO ONDES	NOT9	COSSES SITUEES SUR LA CARTE
BRR	BORNIER DE RACCORDEMENT	NOTA	LES REPERES ENCERCLES
BRUL	BRULEUR	NU	NON UTILISE
C	CONDENSATEUR	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 COMMUTATEUR	PBD	PORTE BAS DROIT
CCON	CARTE CONNECTEUR	PCOM	PLATINE COMMUTATEUR
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	COMMUTATEUR	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

Schémas électriques

Cod. 450221b

4502219A



Légende

Légende: 450221b

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

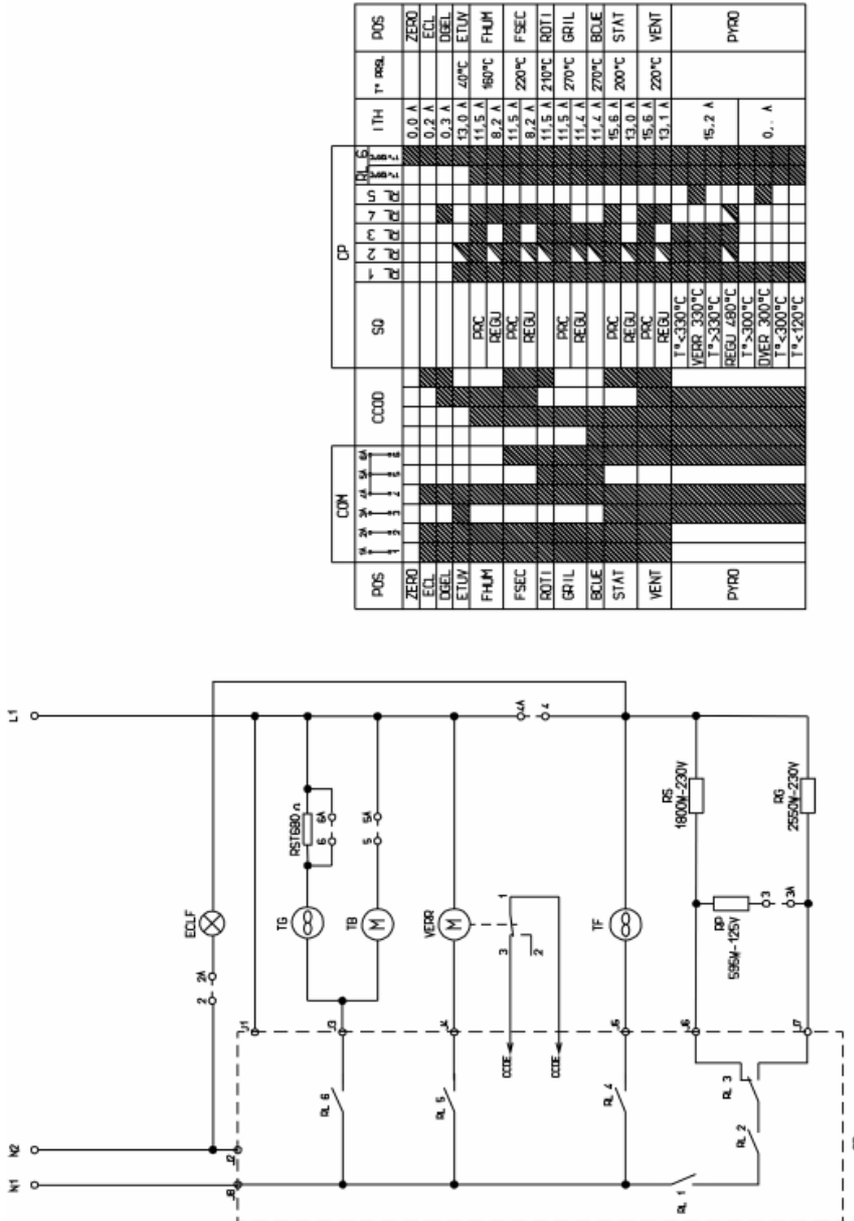
CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	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

Schémas électriques

Cod. 450781b

4507819A



Légende

Légende: 450781b

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

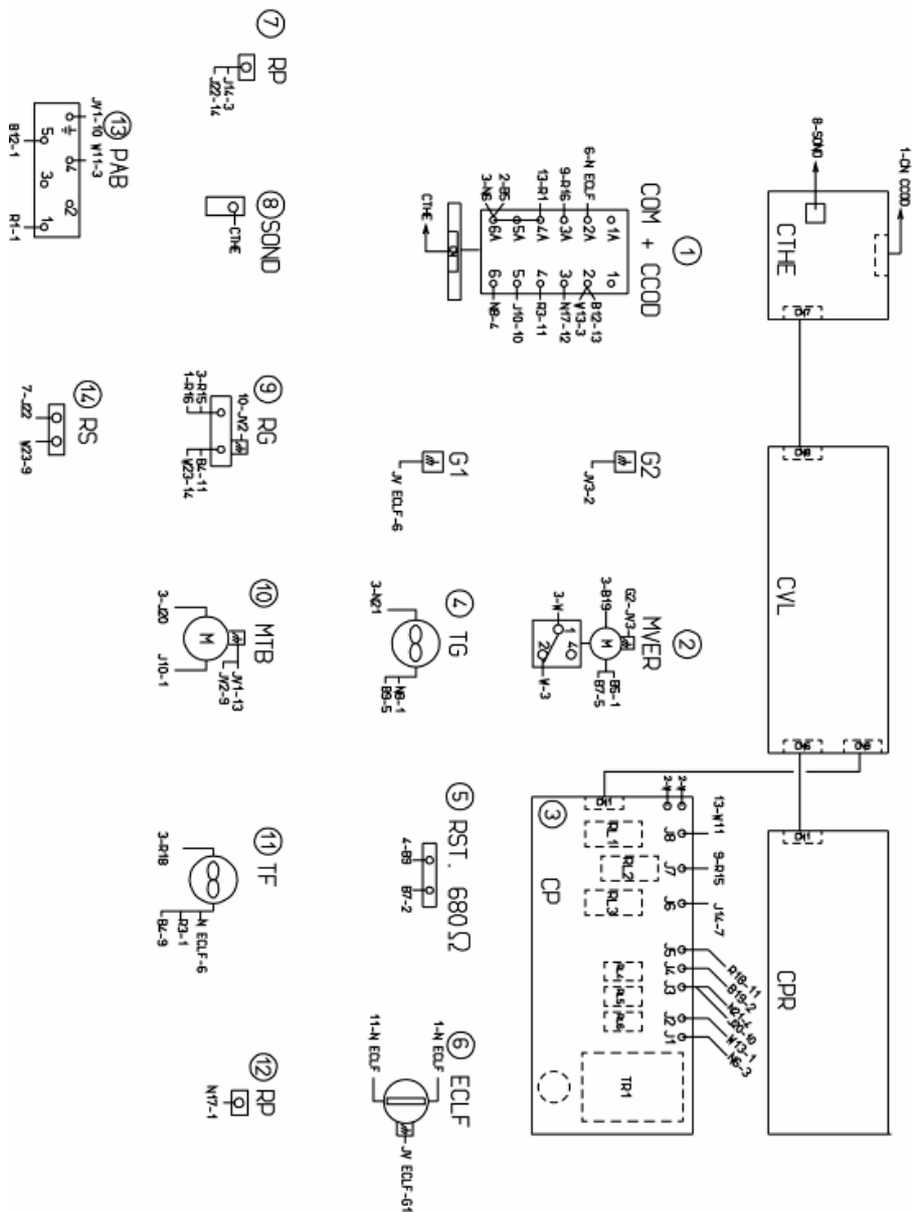
CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	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

Schémas électriques

Cod. 450782b

N DE SERIE : 810287335



Légende

Légende: 450782b

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

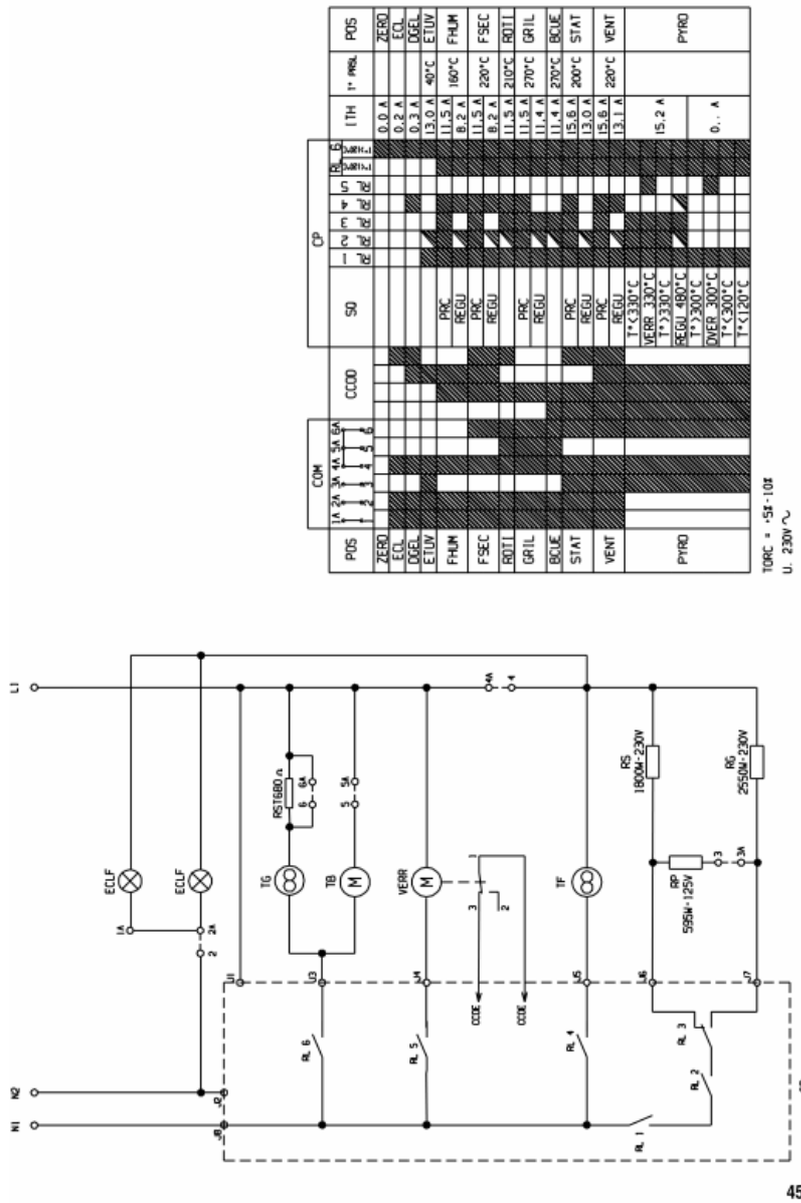
CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	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. 450803a

Schémas électriques

N DE SERIE 903118357



Légende

Légende: 450803a

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

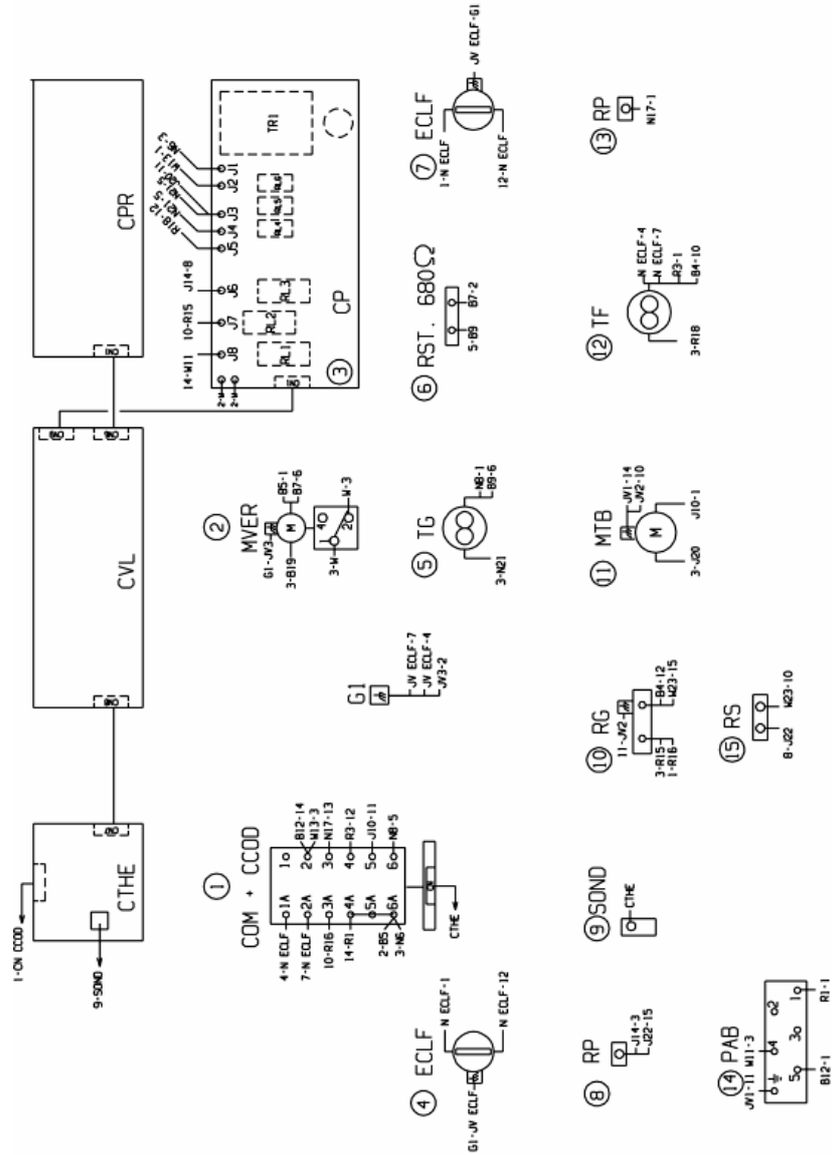
CPR	CARTE PROGRAMMATEUR	PRC	PRECHAUFFAGE
CPV	Contact porte verrouillee	PREL	PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE
CR	CARTE RELAIS	PRGR	PROGRAMMATION
CRA	CARTE REGULATEUR ET AFFICHEUR	PRIM	PRIMAIRE
CTE	CARTE TEMPERATURE	PSO	PIQUE SONDE
CTH	CADRAN THERMOSTAT	PVER	Porte Verrouillee
CTHE	CARTE THERMOSTAT ELECTRONIQUE	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. 450804a

Schémas électriques

N DE SERIE 903118357



4508049A

Légende

Légende: 450804a

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