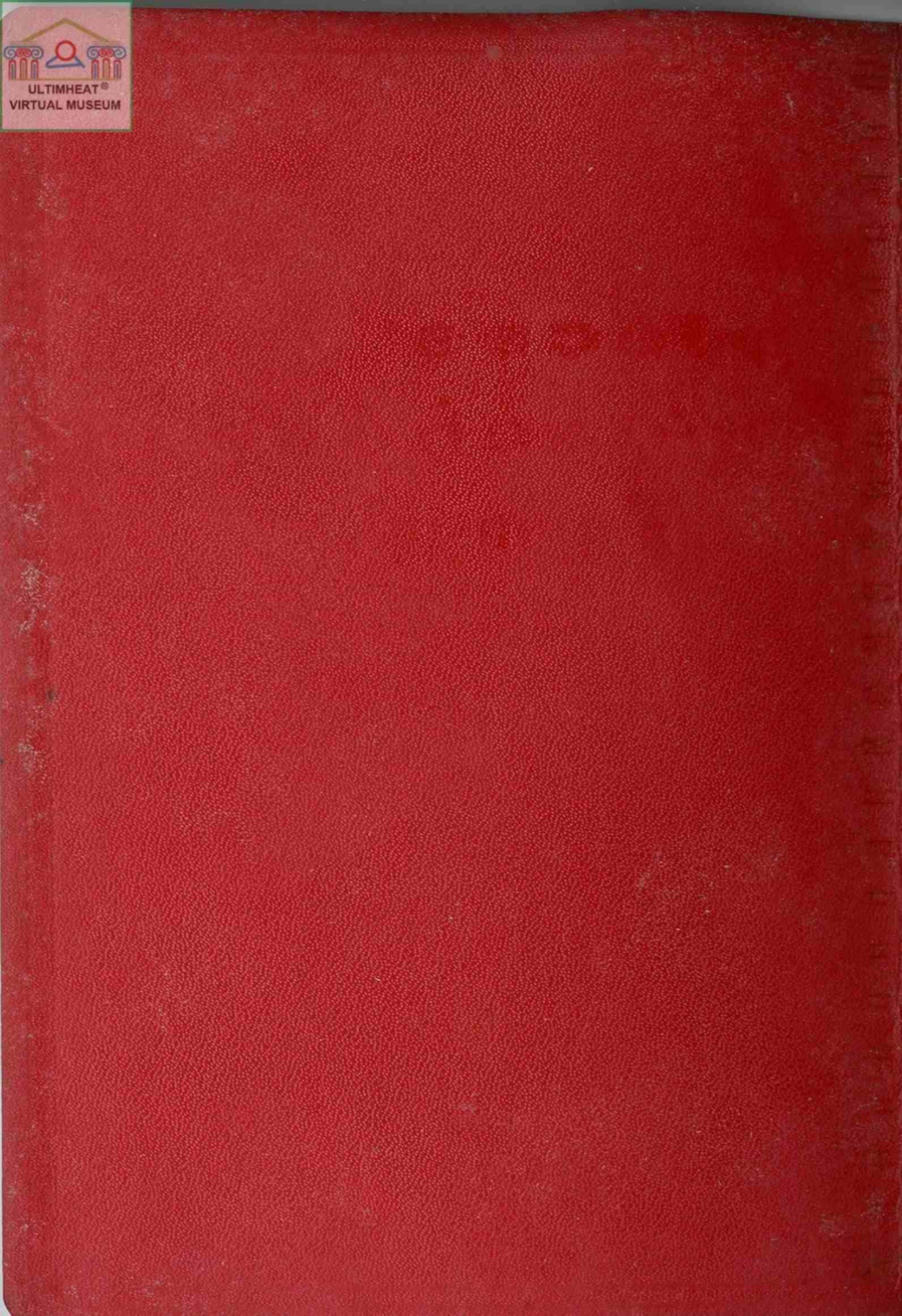
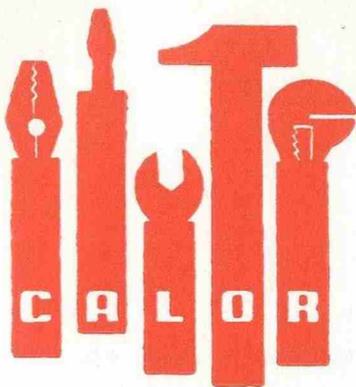




**pièces  
détachées  
CALOR**





## service après-vente

*Calor a installé dans ses agences de vente des ateliers de réparations qui sont à votre disposition pour effectuer la remise en état du matériel Calor dans les meilleures conditions.*

*Vous gagnerez du temps, vous économiserez des frais de port, en adressant vos réparations à nos agences aux adresses suivantes :*

PARIS	11, rue de Reuilly	Tél. DID. 75-96
BEZIERS	72, avenue G.-Clemenceau	» 28-39-02
BORDEAUX	33, cours Alsace-Lorraine	» 48-39-77
CLERMONT- FERRAND	22, avenue des Paulines	» 94-93
DIJON	2, rue Mariotte	» 32-77-82
GRENOBLE	1, rue Charrel	» 44-35-07
LILLE	20, rue de Lattre-de-Tassigny	» 57-28-05
MARSEILLE	116, boulevard Notre-Dame	» 37-73-54
NANTES	46, rue de Strasbourg	» 73-22-28
NANCY	11, rue Saint-Nicolas	» 53-45-64
REIMS	121, avenue Jean-Jaurès	» 47-30-22
TOULOUSE	40, rue A.-Duméril	» Languedoc 94-02



## **CALOR**

a le plaisir de vous présenter  
le catalogue

" PIÈCES DÉTACHÉES "   
et ACCESSOIRES

## **CALOR**

Ce nouveau catalogue complété  
et soigneusement mis à jour  
sera pour vous un INSTRUMENT  
DE TRAVAIL qui  
vous aidera à assurer un  
EXCELLENT SERVICE

## Pour gagner du temps pour éviter les erreurs

Consultez la table des matières à la page 7.

Reportez-vous aux pages indiquées.

Mentionnez exactement les **références** des pièces désirées et les quantités à livrer.

### APPAREILS SOUS GARANTIE

Évitez de démonter l'appareil toutes les fois qu'il s'agit d'un appareil à réparer sous garantie.

## N'oubliez pas...

**d'indiquer toutes les fois que cela est possible**

- la tension
- la nature et la fréquence du courant } continu ou alternatif  
25 ou 50 périodes
- la puissance
- le montage } monophasé  
triphasé 3 fils  
triphasé 4 fils  
deux phases et neutre  
continu 3 fils, etc.
- la référence de l'appareil auquel les pièces sont destinées.

**CES INDICATIONS SONT INSCRITES  
SUR LA PLAQUE GRAVEE DE L'APPAREIL**

*Notez bien que...*



**CALOR** se charge des réparations que vous ne voulez pas exécuter vous-même.

Adressez le matériel à :

**CALOR**

Place Courtois,  
LYON (VII<sup>e</sup>).

DONNEZ-NOUS PAR MÊME COURRIER  
TOUTES INSTRUCTIONS UTILES

**Vous serez servi rapidement**

*Attention !*

Pour éviter les surtaxes, ne mettez pas de lettre dans vos colis.

**CALOR** ne répare que les appareils de sa fabrication.

**CALOR** ne fournit des pièces détachées que pour ses appareils.

Les frais occasionnés par le démontage et le montage des appareils réparés dans nos ateliers, sont facturés suivant le temps passé et les prix des tarifs de main-d'œuvre en cours.

**PROFITEZ DE CET AVANTAGE...**

**CALOR** fait l'échange standard des semelles complètes de fers « Export 21 », « Cadet 22 et 23 », « Sécurité 42 », « Automatique 29 », « Calor Matic 32, 33 et 35 » et « Matic Plume 40 et 41 » à un prix spécial (voir tarif).

Pour réduire les frais inutiles, groupez les semelles hors d'usage, et adressez-les à **CALOR** en un seul envoi.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

# Quelques conseils de montage



Les thermostats de nos appareils sont réglés avec précision et aucune contrainte métallique ne doit être faite sur le bi-métal et sur les lames portant les contacts, sinon un dérèglement immédiat s'ensuivrait.

## ALLUME CIGARES.

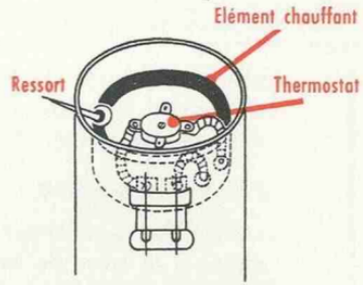
Pour le bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire d'éliminer avant remontage toute trace de graisse ou d'impureté :

- a) sur les faces intérieures des cuvettes de l'interrupteur ;
- b) sur les billes.

## BOUILLOIRES 535 ET 545.

Pour le montage de l'E.C. collier, voir schéma ci-joint :

- a) montrant la position de l'élément chauffant par rapport au connecteur ;
- b) le branchement au thermostat.



## FERS A RESISTANCE AMIANTE OU MICA.

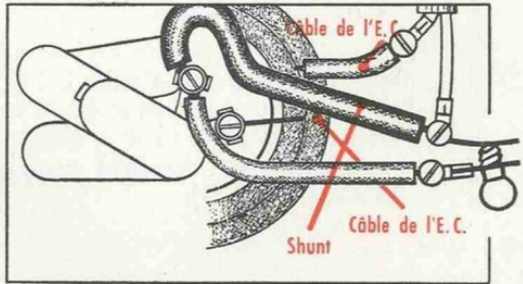
La durée de l'élément chauffant est conditionnée par un bon serrage de celui-ci entre la semelle et la contreplaqué. Ce serrage doit être assuré fortement.

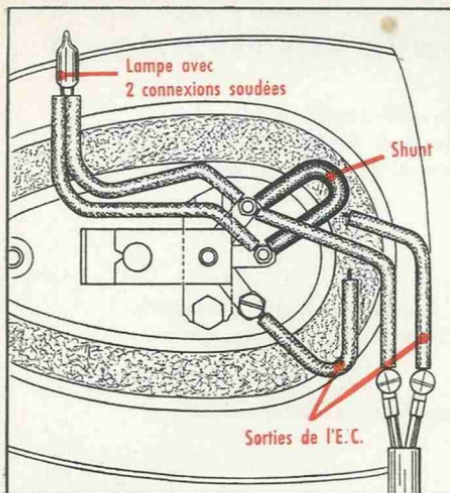
## FER 29.

Il importe que le voltage indiqué sur le thermostat corresponde au voltage de l'élément chauffant.

## FERS 33 ET 40.

L'ampoule du voyant est alimentée par un shunt en série sur l'élément chauffant. L'ampoule est la même pour ces deux modèles mais le shunt doit être approprié au fer et au voltage de l'élément chauffant. Pour le montage du shunt voir schéma ci-joint.





## FERS 35 ET 41.

Même remarque que pour les fers 33 et 40.  
Pour le montage du shunt voir schéma ci-joint.

le montage du shunt voir schéma ci-joint.

L'ampoule n'est pas accessible depuis le voyant avant qu'il ne faut en aucun cas démonter de la poignée (risque de bris). Pour changer l'ampoule, démonter la poignée et le capot du fer. Il est recommandé, lors du remontage de l'appareil, de

placer le bouton du thermostat sur son croisillon support avant de mettre la poignée en place (maintenir les bras du croisillon avec un tournevis).

## FERS 45-46-47-48.

Lors du remontage, ne pas omettre de poser le joint caoutchouc à la base du tube du bouilleur. Le blocage du bouilleur s'effectue d'abord par la vis avant, puis par les deux vis arrière. Bloquer fortement. Laisser chauffer l'appareil 5 minutes et rebloquer la vis avant.

Il est indispensable de changer les joints thermiques après chaque remontage.

En cas de remplacement de l'élément chauffant, en particulier si la détérioration de ce dernier s'est traduite par des marques de surchauffe, il est indispensable de nous retourner le thermostat pour vérification.

## GRILLE-PAIN.

Après remontage, les connexions souples de l'élément chauffant doivent être éloignées de la masse de l'appareil et plaquées contre le mica.

## GAUFRIER 732.

L'élément chauffant est composé de deux parties : droite et gauche (voir schéma page 54).

Il est donc indispensable d'indiquer s'il s'agit d'un élément chauffant DROIT ou d'un élément chauffant GAUCHE, ou bien pour l'élément chauffant complet : E.C.732 droit et gauche. (E.C.732 D et G).

# TABLE DES MATIÈRES



## Fabrications actuelles

Aérotor N° 955 .....	49	Moteur de l'aérotor N° 955 .....	51
Aspirateur de buées N° 990 .....	71	Moteur M3 des soufflants N°s 668 et 663A .....	39
Bouilloires « Automatic » N°s 535-545 .....	13	Moulin à café « Mocalor » N° 95 .....	73-75
Cafetières N°s 550-552-554 .....	67	Radiateur KOD N° 616 .....	25
Fer N° 22 .....	15	Radiateur parabolique « Togo » N° 617 .....	63
Fer Baby standard N° 8 .....	17	Rasoir « Prestige » .....	77-79
Fer Cadet N° 23 .....	69	Réchaud à feu visible N° 110 .....	27
Fers N°s 33 et 40 .....	19	Réchaud à feu visible N° 210 .....	29
Fers N°s 35 et 41 .....	21	Sèche-cheveux N° 905 .....	31
Fer à vapeur N° 48 .....	65	Soufflant « Congo » N° 663B .....	33
Fer voyage N° 11 .....	55	Soufflant « Soudan » N° 668 .....	35-37
Gaufrier grand modèle N° 732 .....	53	Ventilateur 18 cm N° 941 .....	41
Gaufrier petit modèle N° 731 .....	57	Ventilateur 30 cm N°s 947A et 947 .....	43
Gaufrier N°s 731 et 732 .....	23	Ventilateur oscillant 30 cm N°s 948A et 948 .....	45-47
Grille-pain N° 70 .....	61		
Grille-pain N° 71 .....	59		
Grille-viande N° 737 .....			

## Anciennes fabrications

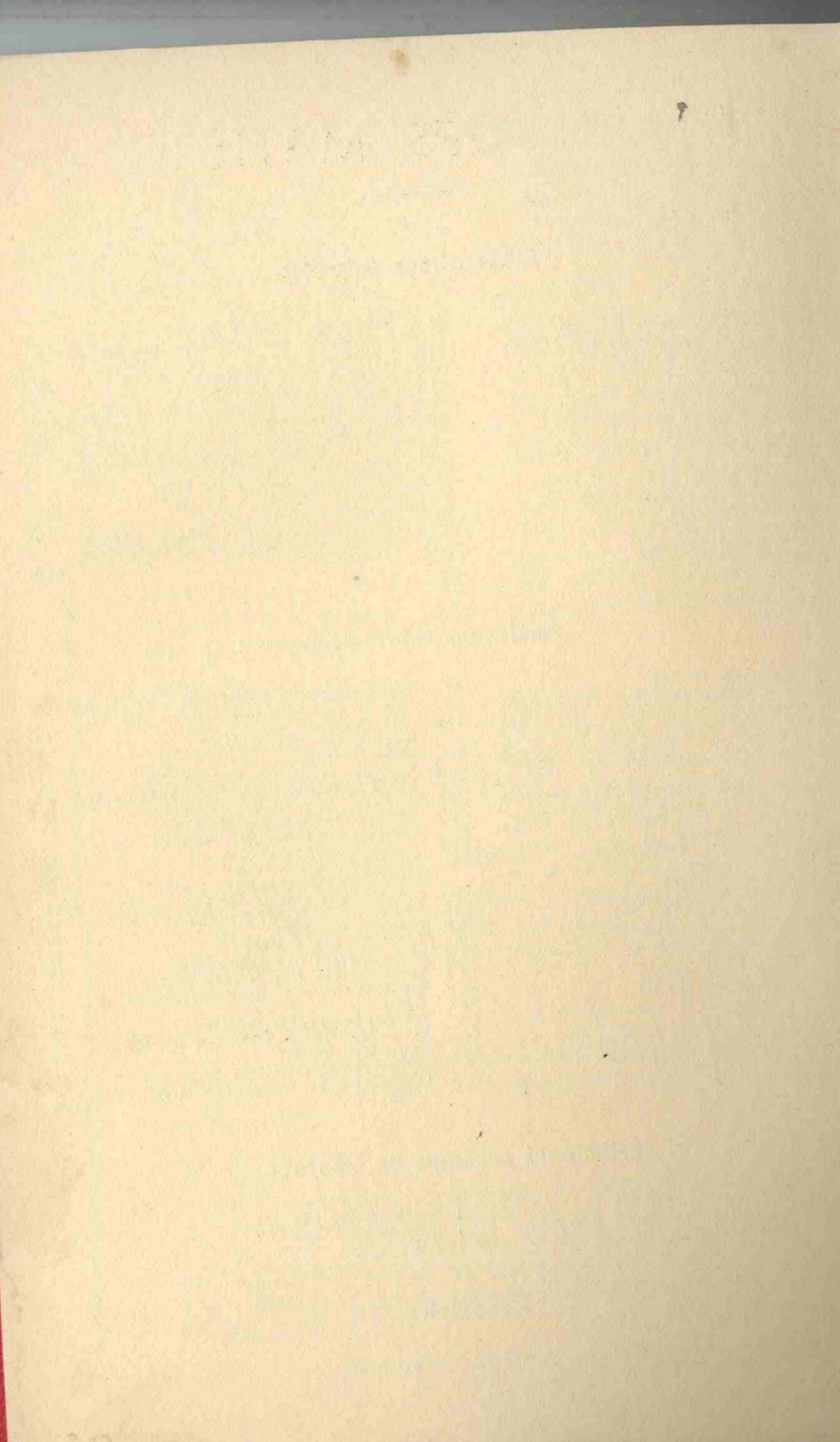
Allume-cigare N° 742 .....	82	Fers « Standard atelier » N°s 15 et 16 .....	83-84
Boîte à bornes cuisinières N°s 454-455-460 .....	83	Fers « Standard automatic » N°s 14-17-24-27 .....	84
Boîte à bornes des cuisinières N°s 470 et 471 .....	95	Fers tailleur N°s 20-34-47 .....	83
Bouilloire luxe, ordinaire N°s 517-522-527 .....	82	Fours N° 423 .....	93-94
Chauffe-eau 5 litres N°s 712 - 10 litres N°s 710-711 et 15 litres N° 715 .....	82	Four des cuisinières N°s 470-471 .....	94
Chauffe-lit N° 80 - Chauffe-pieds N° 82 .....	82	Pièces spéciales fours N°s 423-424-425-426 .....	83
Chauffe-plat N° 60 .....	82	Poêle à accumulation N° 670 .....	87
Cuisinières N°s 454-455-460 .....	83	Radiateurs confort N°s 640 et 645 - salon N°s 650 et 655 .....	89
Éléments chauffants de four et de cuisinière N°s 470-471 .....	82-83	Radiateur Kod N° 615 .....	90
Fer « Automatic » N° 18 .....	94-95	Radiateurs N°s 660-665 .....	88-89
Fer « Automatic » N° 29 .....	84-85	Radiateurs soufflants N°s 662 et 658 .....	87-88
Fers à vapeur N°s 45-46-47 .....	85-86	Radiateurs soufflants N°s 663 et 663A .....	88
Fer Baby voyage N° 6 .....	87	Réchaud N° 2.210 .....	90
Fer Cadet N° 22 .....	83	Réchauds N°s 431-433 .....	93
Fer Calor Matic N° 32 .....	85	Sèche-cheveux N°s 900 et 906 .....	90
Fer Calor Sécurité N° 42 .....	86	Sèche-cheveux N°s 910-912 et 913 .....	91
Fers ménage N° 1 - Voyage N° 5 - Atelier N° 10 .....	86-87	Supports de femmes pour plaques et four .....	94
Fers « ménage » N°s 19 et 21 .....	83	Thermoplasmes 815-820-830 .....	93
Fers « Standard ménage luxe » N°s 2 et 3 .....	85	Ventilateur 16 cm alternatif N° 940 .....	91
	83	Ventilateur N° 942 .....	91
		Ventilateur 30 cm alternatif N° 944 .....	91-92
		Ventilateurs 25 cm alternatifs N° 943-945 .....	92-93

## Principaux schémas de montage

Cuisinières N°s 460-470-471 .....	106-107	Soufflants N° 668 .....	104
Pièces détachées des rasoirs N°s 780-782-783-784 et 785 .....	108	Soufflants N° 665 .....	105

## Accessoires

Câbles cordons et super cordons .....	111	Interrupteurs .....	115
Fiches et prises de courant .....	113		

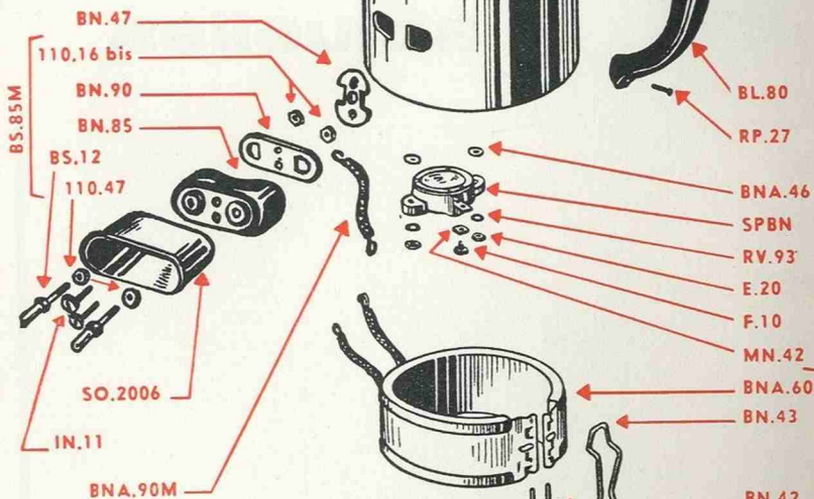
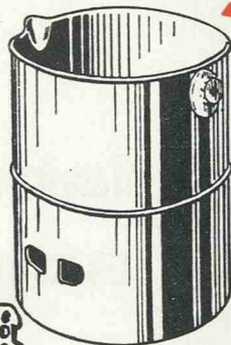
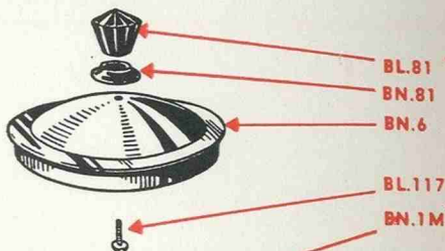
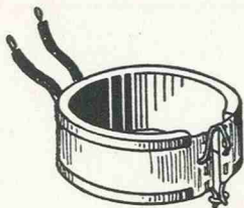


# **fabrications actuelles**

**CALOR**

EC.535

Résistance montée



BN.4M

535

# Bouilloires 1 l. et 2 l. automatic N° 535-545

(Alternatif)



REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
EC. 545	1	<b>Résistance</b> complète montée pour Bouilloires 2 litres, n° 528 et 545 (Indiquer tension).
EC. 530	1	<b>Résistance</b> complète montée 530. (Indiquer tension).
EC. 535	1	<b>Résistance</b> complète montée 535. (Indiquer tension).
BL. 80	1	<b>Poignée</b> avec goujon noyé 530-535-545.
BL. 81	1	<b>Bouton</b> du couvercle 530-535-545.
BL. 117	1	<b>Vis</b> de bouton de couvercle 530-535-545.
BN. 1M	1	<b>Corps</b> 530-535.
2BNA.1M	1	<b>Corps</b> 545.
BN. 5	1	<b>Fond</b> 530-535.
2BNA.6	1	<b>Fond</b> 545.
BN. 6	1	<b>Couvercle</b> 530-535.
BN. 6M	1	<b>Couvercle</b> complet avec bouton 530-535.
2BNA.5	1	<b>Couvercle</b> 545.
IN. 11	2	<b>Vis</b> de fixation de stéatite 530-535-545.
BN. 42	2	<b>Armatures</b> de cerclage 530-535-545.
BN. 43	1	<b>Ressort</b> tendeur de résistance 530-535-545.
BN. 45	1	<b>Rondelle</b> verrou de résistance 530-535-545.
BN. 47	1	<b>Plaquette</b> de renforcement 530-535-545.
BN. 81	1	<b>Rondelle</b> de bouton 530-535-545.
BN. 90	1	<b>Joint</b> sous stéatite BS.85, 530-535-545.
BNA.46	2	<b>Rondelles</b> de calage de régulateur type à oreilles bakélite.
BNA.90M	1	<b>Connexion</b> (Broche à régulateur montée avec gaine) 535-545.
BNA.93	1	<b>Gaine</b> d'isolement connexion BNA.90, 535-545.
BS. 12	2	<b>Broches</b> seules d'arrivée de courant 530-535-545.
110-16 bis	2	<b>Ecrous</b> 6 pans de fixation de broches 535-545.
BS. 85	1	<b>Stéatite</b> 530-535-545.
BS. 85M	1	<b>Stéatite</b> montée avec broches, rondelles, écrous 530-535-545.
E. 20	2	<b>Ecrous</b> de fixation du régulateur 535-545.
F. 10	2	<b>Vis</b> de borne du régulateur 535-545.
MN.42	2	<b>Plaquettes</b> de connexions régulateur 535-545.
RP. 27	1	<b>Vis</b> de fixation inf. poignée 530-535-545.
RV. 93	2	<b>Rondelles</b> s/écrous fix. régulateur 535-545.
SO.2006	1	<b>Guide</b> fiche 530-535-545.
SPBN.	1	<b>Régulateur</b> 535-545 avec vis de bornes et plaquettes, type avec oreilles bakélite.
SBN.	1	<b>Régulateur</b> 535-545 avec vis de bornes et plaquettes, type avec oreilles métalliques.
110. 47	2	<b>Rondelles</b> sous broches 530-535-545.

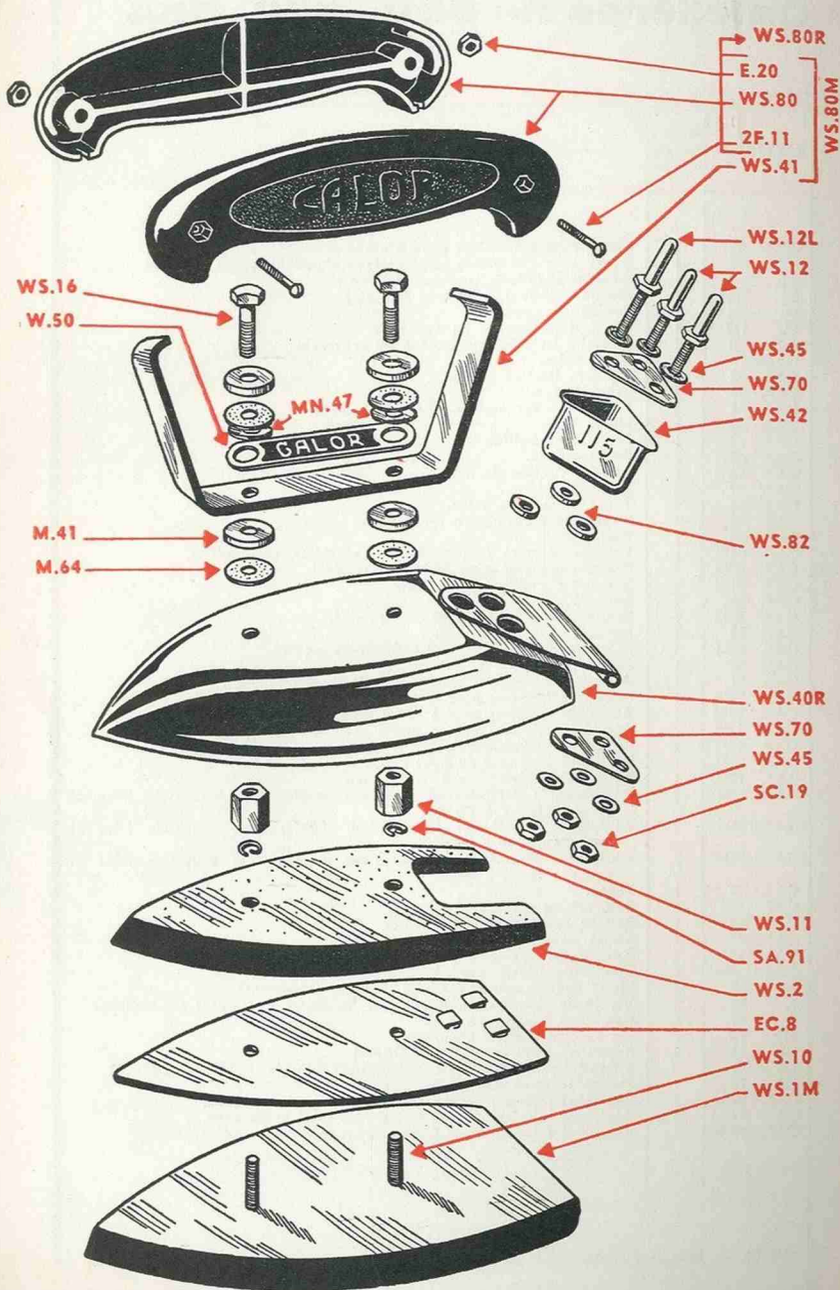
**CALOR**



# Cafetières nos 550 - 552 - 554

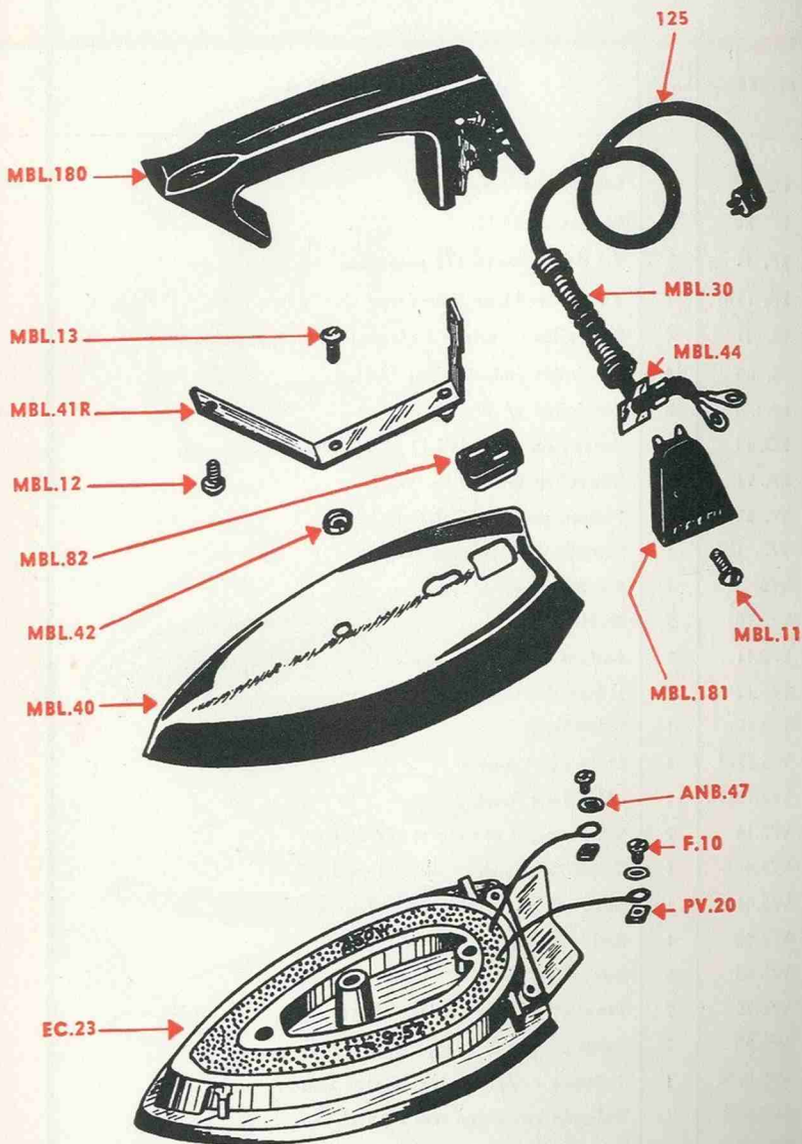
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
ANB. 96	1	Gaine pour connexions entre plateau chauffant, écran et mâles.
CAF. 99	1	Gaine pour connexions entre plateau chauffant, écran et mâles.
EC. 552	1	Élément chauffant. (Indiquer tension.)
BC. 552R	1	Boudin chauffant. (Indiquer tension.)
BL. 81	1	Bouton de couvercle.
BL. 117	1	Vis fixation, bouton au couvercle.
BN. 81	1	Rondelle isolante sous bouton du couvercle.
110-2006	1	Guide-fiche.
CAF. 12	1	Vis T.F. fixation collier.
CAF. 13	1	Ecrou spécial.
CAF. 16	3	Vis fixation Plaquette CAF.62 sur plateau.
CAF. 18	2	Mâles seuls.
CAF. 42	1	Ecran sous boîtier.
CAF. 45	2	Demi-colliers.
CAF. 46	1	Ressort fixation du filtre.
CAF. 49	2	Contacts.
CAF. 60	1	Terre réfractaire seule.
CAF. 62	1	Plaquette d'obturation sur plateau.
CAF. 80	1	Plateau.
CAF. 80R	1	Plateau complet avec guide-fiche et mâles, sans boîtier.
CAF. 80M	1	Plateau complet avec élément chauffant.
CAF. 81	1	Support du récipient supérieur.
CAF. 82	1	Support du filtre.
CAF. 82M	1	Support du filtre complet avec ressort.
CAF. 83	1	Poignée.
CAF. 83M	1	Poignée complète avec 2 demi-colliers montés.
CAF. 90	1	Bague sous collier en caoutchouc.
CAF. 91	1	Joint en caoutchouc (assorti d'après récipient) Nos 2, 3 ou 4.
CAF. 92 <sup>R</sup>	1	Récipient inférieur pour 4 tasses, avec son joint.
CAF. 92 <sup>R</sup>	1	Récipient inférieur pour 6 tasses avec son joint.
CAF. 92 <sup>R</sup>	1	Récipient inférieur pour 8 tasses avec son joint.
CAF. 93 <sup>A</sup>	1	Récipient supérieur nu pour 4 tasses.
CAF. 93 <sup>A</sup>	1	Récipient supérieur nu pour 6 tasses.
CAF. 93 <sup>B</sup>	1	Récipient supérieur nu pour 8 tasses.
CAF.92/93M <sup>A</sup>	2	Récipients : inférieur et supérieur montés avec couvercle filtre et poignée (pour 4 tasses).
CAF.92/93M <sup>B</sup>	2	Récipients : inférieur et supérieur montés avec couvercle filtre et poignée (pour 6 tasses).
CAF.92/93M <sup>S</sup>	2	Récipients : inférieur et supérieur montés avec couvercle filtre et poignée (pour 8 tasses).
CAF. 94	1	Filtre.
CAF. 142R	1	Support de plateau chauffant.
CAF.1040	1	Boîtier pour élément chauffant.
CAF.1141	1	Ecran intermédiaire sous EC.552.
CAF.1147	1	Couvercle.
CAF.1147M	1	Couvercle monté avec bouton et rondelle isolante.
F. 10	3	Vis (1 fixation ressort CAF. 46 + 2 fix. connexions).
V. 20	5	Vis (4 fix. écran au plateau + 1 fix. écran et support sur boîtier).
V. 91	5	Rondelles Blocfort sur V.20.
110 10	2	Vis fixation plateau chauffant.
110 13	2	Rondelles épaulement mâles CAF.18.
110 46	4	2 Rondelles fixation des connexions sur équerre + 2 fixation EC.552.
110 70	1	Plaquette mica dans guide-fiche.
CAF. 92 <sup>M</sup>	1	Récipient inférieur pour 4 tasses avec joint et poignée.
CAF. 92 <sup>M</sup>	1	Récipient inférieur pour 6 tasses avec joint et poignée.
CAF. 92 <sup>M</sup>	1	Récipient inférieur pour 8 tasses avec joint et poignée.

NOTA. — Pour le remplacement du récipient inférieur, indiquer le N° du joint CAF.91.



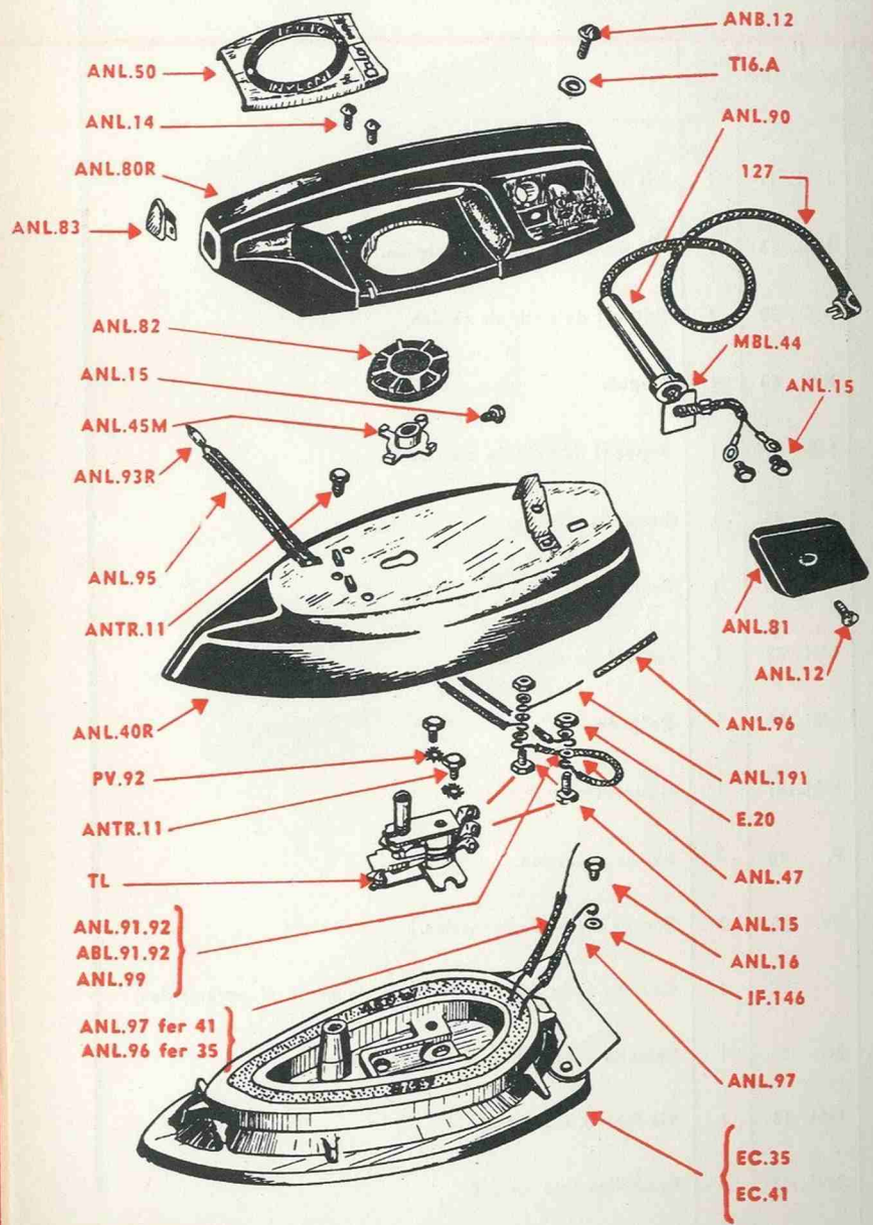
# Fer baby standard N° 8

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
EC. 8	1	<b>Résistance</b> complète.
E. 20	2	<b>Ecrous</b> s/ 2F.11.
2F. 11	2	<b>Vis</b> d'assemblage 1/2 poignées.
2F. 11M	1	<b>Vis</b> d'assemblage avec écrou.
M. 41	4	<b>Rondelles</b> cuvettes : 2 s/capot + 2 s/supp. poignée.
M. 64	4	<b>Rondelles</b> amiante dans M.41.
MN.47	2	<b>Rondelles</b> s/ W.50.
SC. 19	3	<b>Ecrous</b> sur mâles WS.12 et WS.12L.
SA. 91	2	<b>Rondelles</b> Grower fix. WS.2.
W. 50	1	<b>Plaque</b> gravée « Calor ».
WS. 1M	1	<b>Semelle</b> montée avec goujons.
WS. 2	1	<b>Contreplaque.</b>
WS.10	2	<b>Goujons</b> filetés.
WS.11	2	<b>Ecrous</b> fix. contreplaqué.
WS.12	2	<b>Mâles</b> courts.
WS.12L	1	<b>Mâle</b> long.
WS.12M	1	<b>Mâle</b> court monté.
WS.12LM	1	<b>Mâle</b> long monté.
WS.16	2	<b>Vis</b> fix. capot et support s/WS.11.
WS.40R	1	<b>Capot</b> avec plaque d'appui soudé.
WS.41	1	<b>Support</b> de poignée.
WS.42	1	<b>Guide</b> fiche.
WS.45	6	<b>Rondelles</b> s/mâles.
WS.70	2	<b>Plaquettes</b> mica (isolat. mâles).
WS.80	2	<b>Demi-poignées.</b>
WS.80M	1	<b>Poignée</b> complète montée avec support.
WS.80R	1	<b>Poignée</b> assemblée sans support.
WS.82	3	<b> Tubes</b> isolants s/mâles.
1115		<b>Cordon</b> Baby.



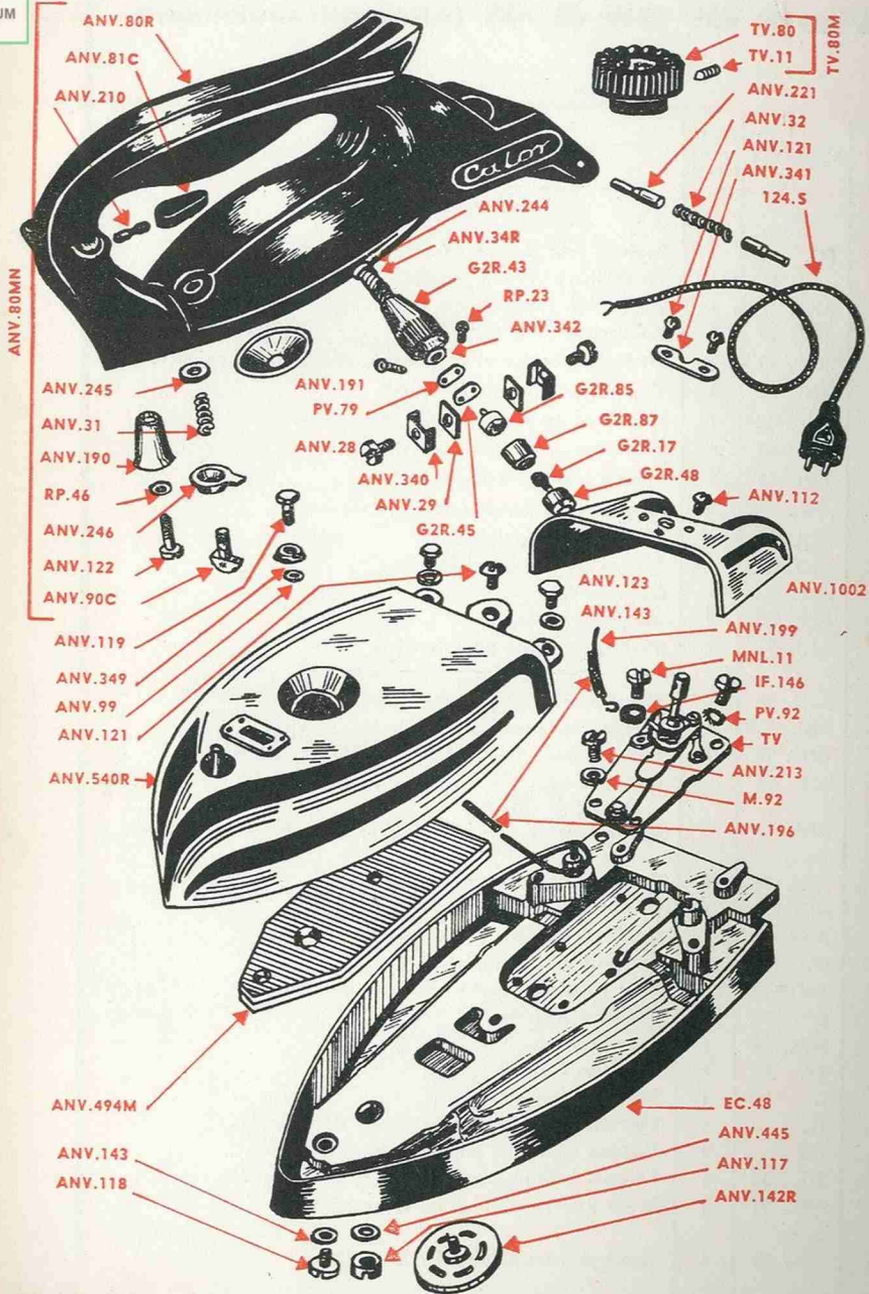
# Fer Cadet N° 23

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
MBL. 11	1	<b>Vis</b> fixation couvercle.
MBL. 13	1	<b>Vis</b> fixation support de poignée.
MBL. 30	1	<b>Ressort</b> de sortie de cordon.
MBL. 40	1	<b>Capot</b> .
MBL. 41R	1	<b>Support</b> de poignée avec butée.
MBL. 42	1	<b>Rondelle</b> cuvette.
MBL. 44	1	<b>Serre cordon</b> .
MBL. 82	1	<b>Isolant</b> de connexion.
MBL.180	1	<b>Poignée</b> .
MBL.181	1	<b>Couvercle</b> .
F. 10	2	<b>Vis</b> de connexion.
PV. 20	2	<b>Ecrous</b> sur vis de connexion.
125	1	<b>Cordon</b> avec prise sans ressort de sortie ni serre-cordon.
EC. 23	1	<b>Semelle</b> avec résistance (Indiquer tension).
MBL. 13	1	<b>Vis</b> fixation avant poignée.
ANB. 47	2	<b>Rondelles</b> sous vis F10.



## Fers N° 35 & 41 (Alternatif seulement)

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
EC. 41	1	<b>Semelle</b> avec résistance indiq. tension (fer 41).
ANL. 16	1	<b>Vis</b> fixation connexion semelle à thermostat.
ANL. 12	1	<b>Vis</b> fixation couvercle.
ANL. 14	2	<b>Vis</b> fixation avant poignée.
ANL. 15	5	<b>Vis</b> fixation bouton et connexion s/ thermostat et poignée.
ANL. 40	1	<b>Capot</b> avec attaches AV et AR.
ANL. 45M	1	<b>Croisillon</b> de bouton avec vis de fixation.
ANL. 47	5	<b>Rondelles</b> de connexion sur vis ANL.15.
ANL. 50	1	<b>Plaque</b> indicatrice sur poignée.
ANL. 80R	1	<b>Poignée</b> avec bornes serties et cabochon.
ANL. 81	1	<b>Couvercle</b> de poignée.
ANL. 82	1	<b>Bouton</b> de thermostat seul.
ANL. 83	1	<b>Cabochon.</b>
ANL. 90	1	<b>Sortie</b> de cordon.
ANL. 91	1	<b>Shunt</b> pour lampe pour fer 41 en 120 v.
ou		
ANL. 92	1	<b>Shunt</b> pour lampe pour fer 41 en 220 v.
ANL. 93R	1	<b>Lampe</b> avec connexions sans gaine.
ANL. 95	2	<b>Gaine</b> isolante (lampe à thermostat).
ANL. 96		<b>Gaine</b> isolante : 1 semelle à poignée, fer 35 - 1 thermostat à poignée, 35-41.
ANL. 97		<b>Gaine</b> isolante : 1 semelle à poignée, fer 41 - 1 semelle à thermostat, 35-41.
ANL. 99	1	<b>Gaine</b> isolante sur shunt.
ANL.191	1	<b>Connexion</b> (thermostat-poignée).
ANB. 12	1	<b>Vis</b> fixation arrière poignée.
IF. 146	1	<b>Rondelle</b> sur vis ANL.16.
ANTR.11	3	<b>Vis</b> : 1 fixation capot - 2 fixations thermostat.
E. 20	2	<b>Ecrous</b> 6 pans des vis.
MBL. 44	1	<b>Serre</b> cordon.
PV. 92	2	<b>Rondelle</b> éventail.
T. 16A	1	<b>Rondelle</b> fixation poignée.
TL.	1	<b>Thermostat</b> réglable avec visserie de connexion.
127	1	<b>Cordon</b> avec prise sans sortie ni serre-cordon.
EC. 35	1	<b>Semelle</b> avec résistance (indiq. tension) (fer 35).
ABL. 91	1	<b>Shunt</b> pour lampe pour fer 35 en 120 v.
ou		
ABL. 92	1	<b>Shunt</b> pour lampe pour fer 35 en 220 v.

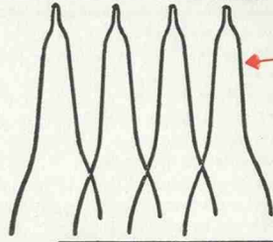


# Fers à vapeur N° 48 (Alternatif seulement)

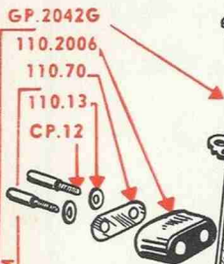
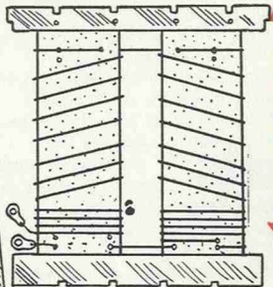
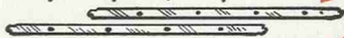
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
TV.	1	<b>Thermostat</b> à bilame avec vis de connexions.
124 S	1	<b>Cordon</b> complet avec prise caoutchouc.
ANV.210	1	<b>Diabolo</b> sur manette verrouillage poignée.
ANV. 28	2	<b>Vis</b> de connexion.
ANV. 29	2	<b>Ecrous carrés</b> sur vis.
ANV. 31	1	<b>Ressort</b> verrouillage poignée.
ANV. 34R	1	<b>Ressort</b> sortie de cordon avec embout.
ANV. 32	1	<b>Ressort</b> rotation poignée.
ANV. 80R	1	<b>Poignée</b> avec soupape rivée et joint vidange.
ANV80MN	1	<b>Poignée</b> avec verrouillage soupape et joint vidange.
ANV. 81C	1	<b>Manette</b> de verrouillage.
ANV.81RC	1	<b>Manette</b> de verrouillage avec son diabolo.
ANV. 90C	1	<b>Axe</b> verrouillage poignée.
ANV. 99	1	<b>Joint</b> sur vis ANV.119.
ANV.112	2	<b>Vis</b> fixation capot arrière.
ANV.117	1	<b>Ecrou</b> fixation tube vapeur
ANV.118	1	<b>Vis</b> fixation avant du bouilleur.
ANV.119	1	<b>Vis</b> fixation intérieure du bouilleur.
ANV.121	3	<b>Vis</b> : 2 fixation bride 341 - 1 fixation capot AR.
ANV.122	1	<b>Vis</b> fixation joint de vidange.
ANV.142R	1	<b>Disque</b> d'obturation chambre de vapeur.
ANV.143	3	<b>Rondelles</b> fixation avant et arrière du bouilleur.
ANV.190	1	<b>Joint</b> de vidange sur poignée.
ANV.191	1	<b>Joint</b> de soupape sur bouilleur.
ANV.196	2	<b>Gaines</b> isolantes.
ANV.199	1	<b>Connexion</b> thermostat au cordon.
ANV.213	4	<b>Vis</b> fixation thermostat.
ANV.244	1	<b>Embout</b> s/ ressort de sortie de cordon.
ANV.245	1	<b>Rondelle</b> sous ressort de verrouillage.
ANV.246	1	<b>Rondelle</b> cuvette de butée.
ANV.340	2	<b>Cavaliers</b> .
ANV.342	1	<b>Rondelle</b> sur cordon.
ANV.349	1	<b>Rondelle</b> cuvette.
ANV.494M	1	<b>Joint</b> thermique ondulé double.
ANV.341	1	<b>Bride</b> d'arrêt de l'axe du thermostat.
ANV.445	1	<b>Rondelle</b> pour écrou ANV.117.
ANV.540R	1	<b>Bouilleur</b> soudé.
ANV.1002	1	<b>Capot</b> arrière.
ANV.123	2	<b>Vis</b> fixation arrière bouilleur.
TV. 80M	1	<b>Bouton</b> de thermostat complet avec vis.
G2R. 17	2	<b>Vis</b> fixation sortie sur capot.
G2R. 43	1	<b>Ecrou</b> serrage extérieur.
G2R. 45	1	<b>Bride</b> serrage cordon.
G2R. 48	1	<b>Sortie</b> de cordon.
G2R. 85	1	<b>Entretoise</b> de sortie.
G2R. 87	1	<b>Isolant</b> de connexions.
M. 92	2	<b>Rondelles</b> Grower.
MNL. 11	2	<b>Vis</b> de connexion.
PV. 79	1	<b>Bride</b> fibre (serrage cordon).
RP. 46	1	<b>Rondelle</b> sur vis ANV.122.
IF. 146	2	<b>Rondelles</b> sur connexions.
RP. 23	2	<b>Vis</b> assemblage brides pour serrage cordon.
ANV.221	2	<b>Axes</b> rotation poignée.
TV. 11	1	<b>Vis</b> fixation bouton de thermostat.
EC. 48M	1	<b>Semelle</b> chauffante avec point thermique double et joint ANV.99. (Indiquer tension.)



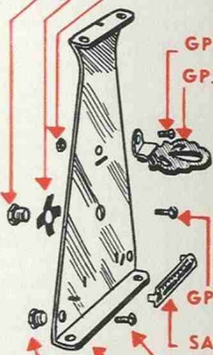
- GP.11
- GP.2041
- GP.48
- GP.47



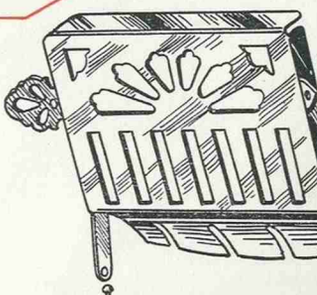
- EC.70
- GP.13
- PV.342
- E.20



- GP.2042G
- 110.2006
- 110.70
- 110.13
- CP.12
- 110.2006M
- CP.12SM
- T.16
- M.17



- GP.11
- GP.80M
- GP.11
- SA.55
- GP.11
- GP.2042
- GP.12



- GP.18
- GP.80A
- GP.2043R
- GP.45
- GP.44
- GP.2043M



- FBB.16
- GP.2040
- GP.81
- GP.18
- GP.2040M



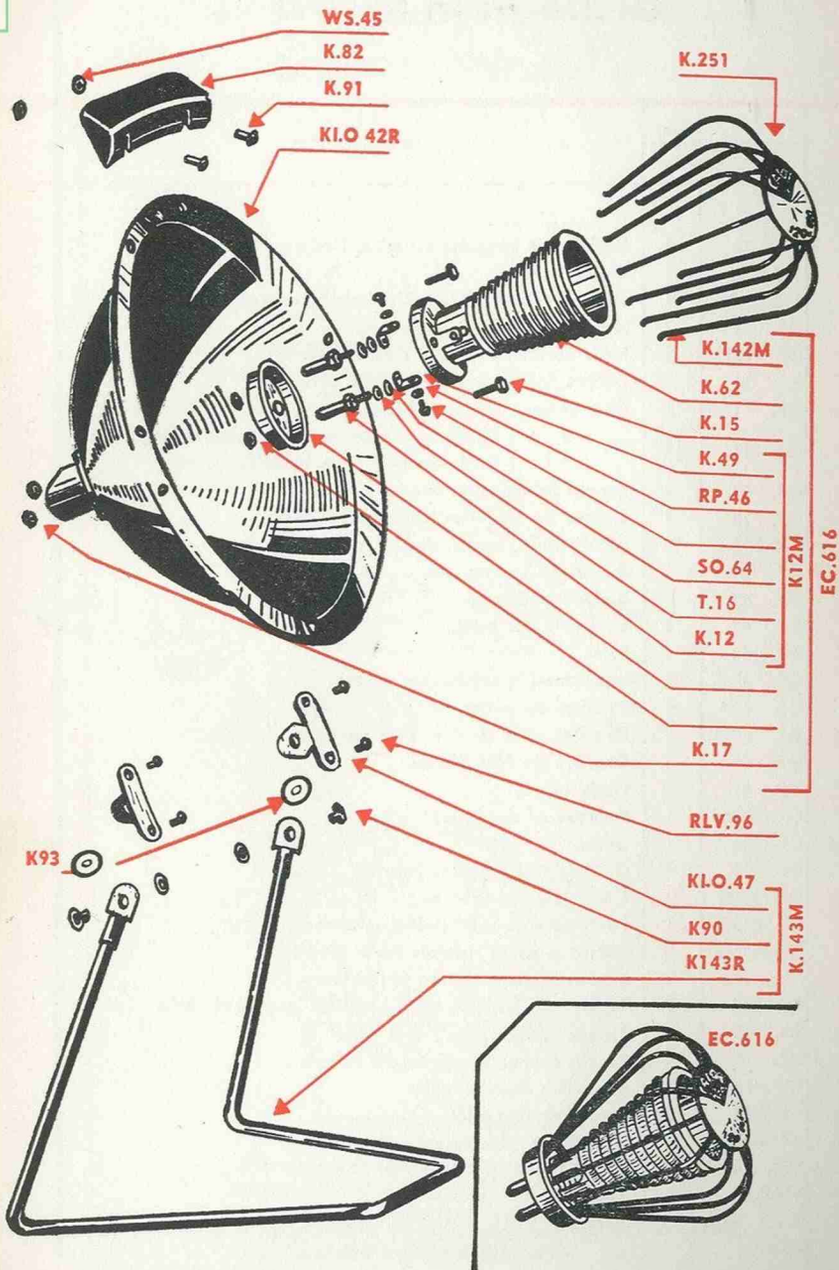
- GP.1
- MAE.41
- SC.19



# Grille-pain N° 70

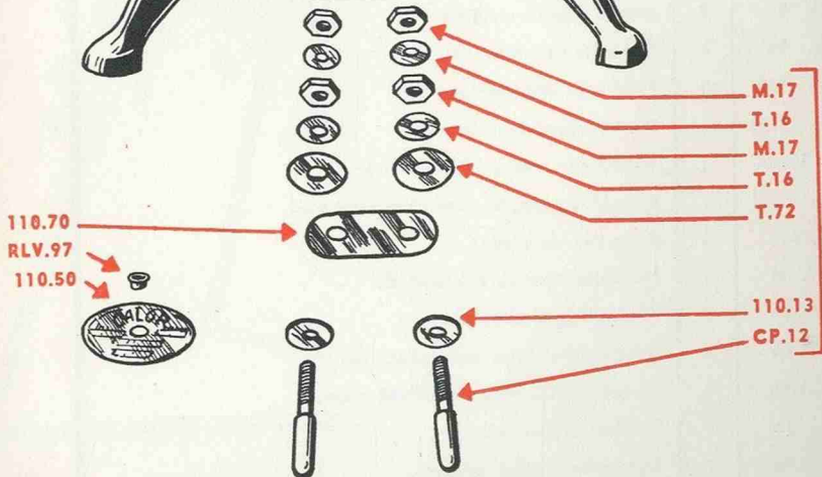
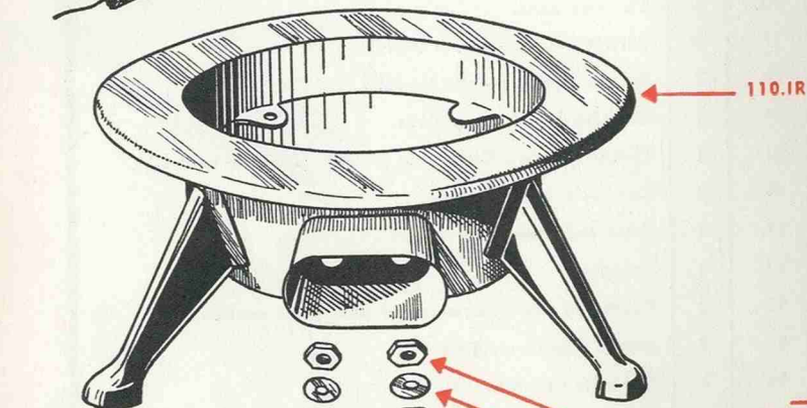
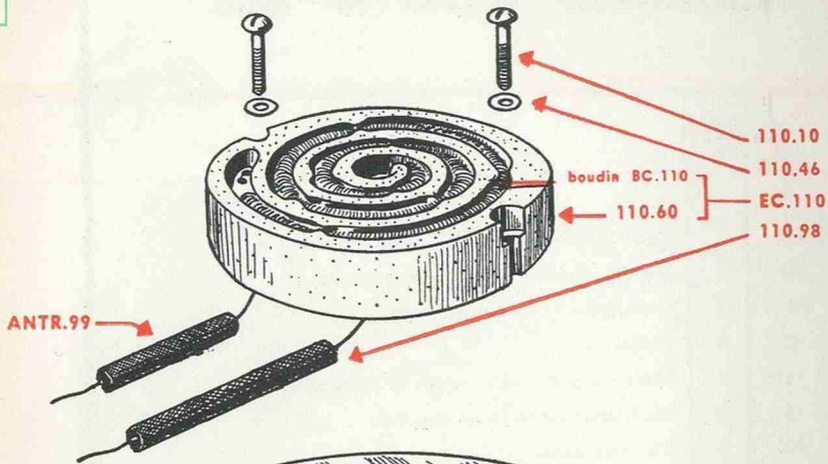
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
EC. 70	1	<b>Résistance</b> complète sur mica. (Indiquer tension.)
I10-2006	1	<b>Guide-fiche.</b>
I10-2006M	1	<b>Guide-fiche</b> compl. a/mâles isolants, rondelles et écrous.
CP. 12	2	<b>Mâles</b> seuls.
CP. 12SM	1	<b>Mâle</b> complet avec rondelles, écrous.
E. 20	2	<b>Ecrous</b> fixation équerre, oreilles côté.
GP. 1	1	<b>Charge</b> sous dessous GP.2040.
GP. 11	12	<b>Vis</b> { 4 fix. dessus s/côtés + 2 fix. biellettes longues. 2 fix. équerres + 4 fix. biellettes courtes.
GP. 12	4	<b>Ecrous</b> fix. biellettes courtes sur côtés.
GP. 13	2	<b>Ecrous</b> fix. biellettes longues sur côtés.
GP. 18	10	<b>Rivets</b> (6 fix. oreilles et 4 fix. pieds).
GP. 44	4	<b>Biellettes</b> courtes.
GP. 45	4	<b>Biellettes</b> longues.
GP. 47	2	<b>Supports</b> des brins.
GP. 48	4	<b>Brins.</b>
GP. 49	2	<b>Equerres</b> (fix. oreilles aux côtés).
GP. 80A	4	<b>Oreilles</b> de portes.
GP. 80M	2	<b>Oreilles</b> côtés montées avec équerres.
GP. 80	2	<b>Oreilles</b> de côté (fibre).
GP. 81	4	<b>Pieds</b> (fibre).
GP.2040M	1	<b>Dessous</b> a/ ses 4 pieds rivés.
GP.2041	1	<b>Dessus.</b>
GP.2042	1	<b>Côté</b> opposé au guide-fiche nu.
GP.2042G	1	<b>Côté</b> du guide-fiche nu.
GP.2043O	1	<b>Porte</b> montée avec oreilles seulement.
GP.2043M	2	<b>Portes</b> montées avec oreilles et biellettes.
M. 17	4	<b>Ecrous</b> fixation mâles et fil résistance.
PV. 342	2	<b>Rondelles</b> élastiques entre biellettes longues et côtés.
SA. 55		<b>Plaque</b> gravée.
SC. 19	4	<b>Ecrous</b> fixation charge sur vis FBB.16.
T. 16	2	<b>Rondelles</b> fixation mâles.
110-13	2	<b>Rondelles</b> sous mâles.
110-70	2	<b>Plaquettes</b> mica isolant mâles.
FBB. 16	4	<b>Vis</b> de fixation côtés, dessous et charge.
MAE. 41	4	<b>Rondelles</b> sur vis FBB.16.

**Nota.** — Spécifier pour dessus, dessous, côtés, portes, et guide-fiche si laiton ou duralinox.



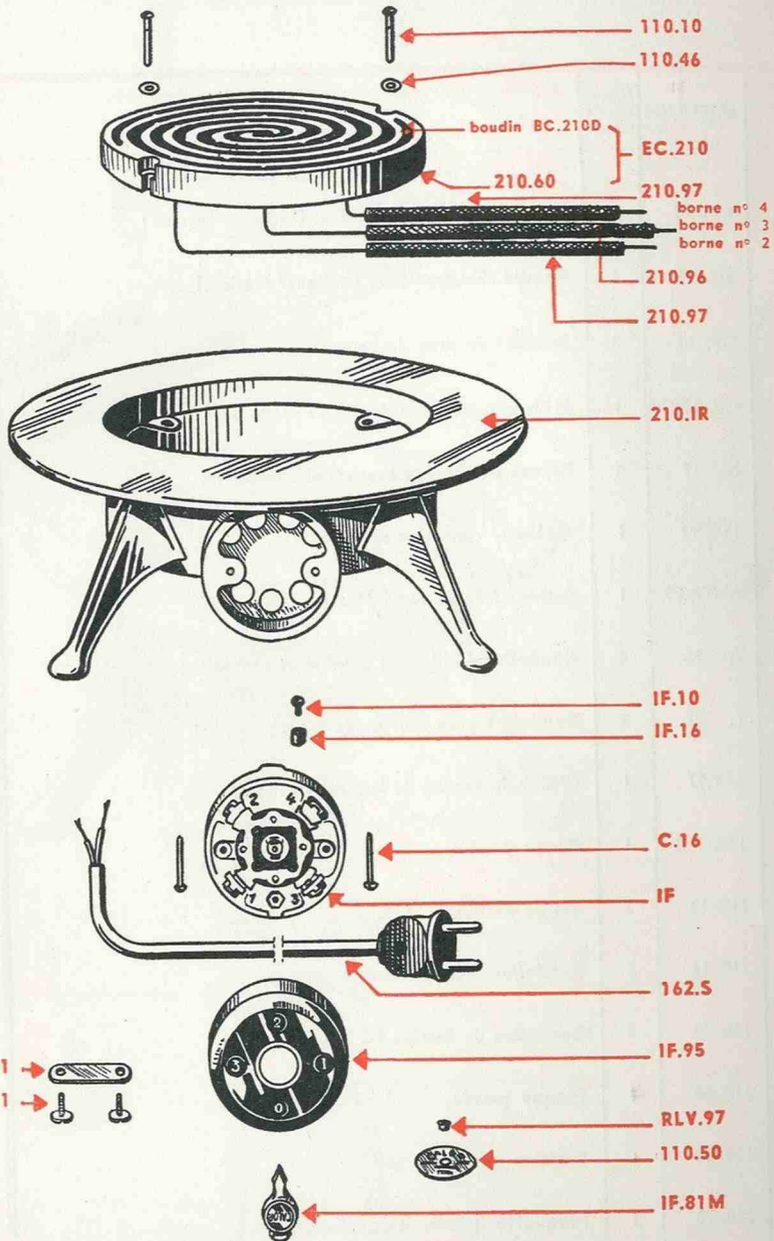
# Radiateur K O D N° 616

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
EC.616	1	Tube chauffant complet. (Indiquer tension.)
BC.600	1	Boudin chauffant seul. (Indiquer tension.)
K. 142M	1	Grillage avec plaque gravée.
K. 12	2	Mâles seuls.
K. 12M	1	Mâle complet avec rondelles et contacts équerres.
K. 15	2	Vis fixation de l'élément chauffant.
K. 15M	1	Vis avec écrou.
K. 17	2	Ecrous fixation tube sur réflecteur.
K. 26	2	Ecrous fixation cuvette sur tube.
K. 44	1	Cuvette fixation du grillage.
K. 251	1	Plaque gravée « Calor » sur grillage. (Indiquer tension.)
K. 49	2	Contacts équerre seuls.
K. 62	1	Tube chauffant seul.
K. 82	1	Poignée.
K. 90	2	Œillet de fixation équerres sur pied (avec contre-rivures).
K. 91	2	Rivets fixation poignée.
K. 93	2	Rondelle de frottement.
K. 143R	1	Pied avec attaches soudées.
K. 143M	1	Pied complet avec équerres.
K.1042R	1	Réflecteur avec guide fiche rivé.
K.1042M	1	Réflecteur complet avec poignée et pied.
K.1047	2	Equerres de pied.
RP. 46	2	Rondelles fixation fil chauffant.
SO.27	2	Vis fixation fil chauffant.
SO.64	2	Rondelles amiante sous mâles.
RLV.96	4	Rivets fixation équerres sur réflecteur.
T. 16	2	Rondelles sous mâles.
WS.45	2	Rondelles fixation poignée.



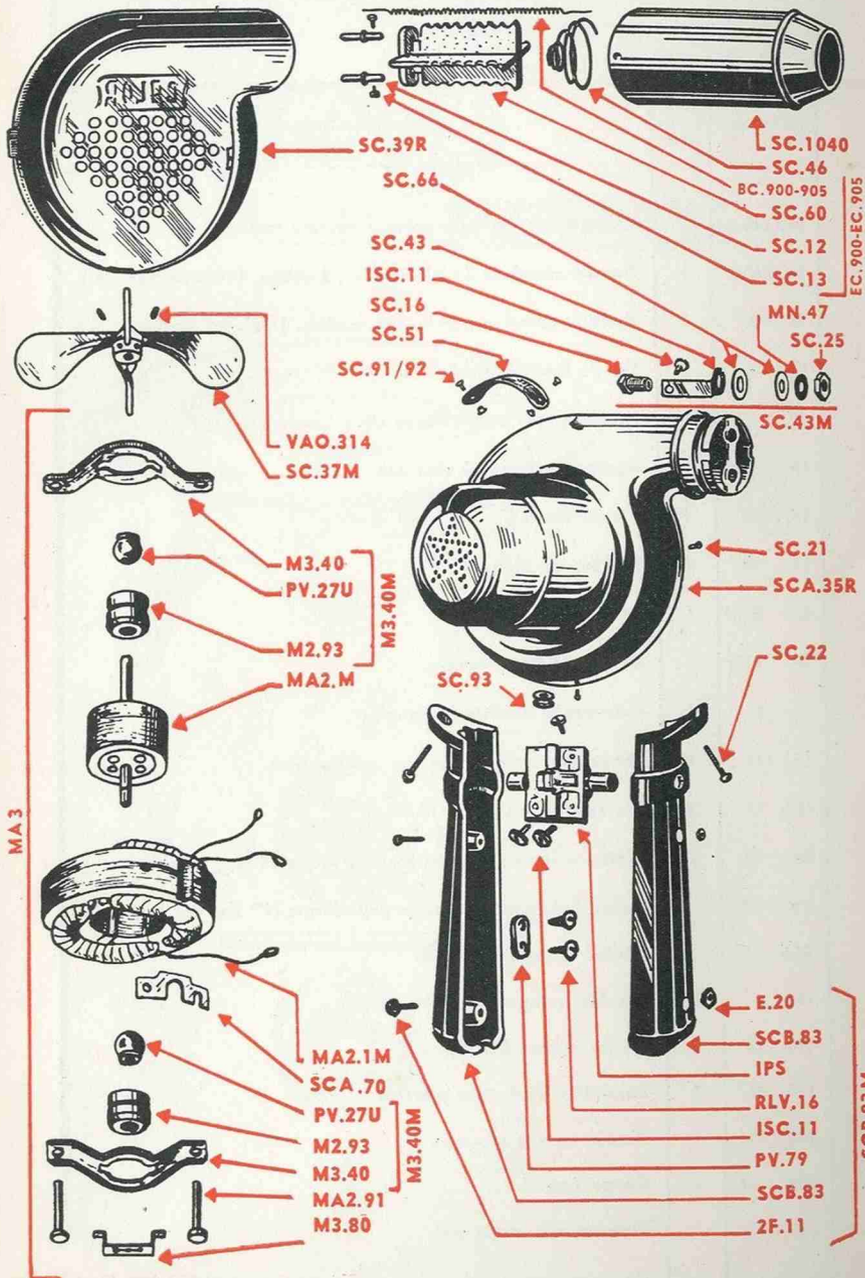
# Réchaud à feu visible N° 110

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
EC.110	1	<b>Plateau</b> complet sans gaine. (Indiquer tension.)
BC.110	1	<b>Boudin</b> chauffant seul. (Indiquer tension.)
CP. 12	2	<b>Broches</b> de prise de courant.
CP. 12RM	1	<b>Mâle</b> complet avec écrous et rondelles.
M. 17	4	<b>Ecrous</b> de blocage broches et connexions.
110. 98	1	<b>Gaine</b> s/ connexion centrale.
ANTR.99	1	<b>Gaine</b> s/ connexion latérale.
T. 16	4	<b>Rondelles</b> de blocage broches et connexions.
T. 72	2	<b>Rondelles</b> mica sous guide-fiche.
RLV.97	1	<b>Œillet</b> de fixation de la plaque 110.50.
110. 1R	1	<b>Corps</b> émaillé.
110. 10	2	<b>Vis</b> de fixation EC.110.
110. 13	2	<b>Rondelles</b> d'épaulement.
110. 46	2	<b>Rondelles</b> de fixation EC.110.
110. 50	1	<b>Plaque</b> gravée.
110. 60	1	<b>Plateau</b> réfractaire seul.
110. 70	1	<b>Plaquette</b> isolante de guide-fiche.



# Réchaud à feu visible N° 210

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
EC.210	1	<b>Plateau</b> complet sans gaine. (Indiquer tension.)
BC.210D	1	<b>Boudin</b> chauffant double serti av. 3 câbles. (Indiquer tension.)
BC.210	2	<b>Boudins</b> chauffants seuls. anc. modèle. (Indiquer tension.)
C. 16	2	<b>Vis</b> de fixation interrupteur.
IF.	1	<b>Interrupteur</b> bakélite avec clé et couvercle.
IF. 3M	1	<b>Equipement</b> monté sans axe.
IF. 10	4	<b>Vis</b> de bornes.
IF. 16	4	<b>Frettes</b> de bornes.
IF. 80M	1	<b>Socle</b> seul monté.
IF. 81M	1	<b>Clé</b> interrupteur montée.
IF. 95	1	<b>Couvercle</b> bakélite interrupteur.
IF. 141	1	<b>Plaquette</b> arrêt cordons sur interrupteur.
ILB. 11	2	<b>Vis</b> serrage plaquette IF.141.
210. 96	1	<b>Gaine</b> isolante s/ connexions pour borne N° 3.
210. 97	1	<b>Gaine</b> isolante s/ connexion pour bornes N° 2 et 4.
RLV. 97	1	<b>Œillet</b> fix. plaque 110.50.
162	1	<b>Cordon</b> complet bipolaire.
110. 10	2	<b>Vis</b> de fixation 210.60.
110. 46	2	<b>Rondelles</b> de fixation plateau.
110. 50	1	<b>Plaque</b> gravée s/ corps.
210. 1R	1	<b>Corps</b> émaillé.
210. 60	1	<b>Plateau</b> réfractaire seul.



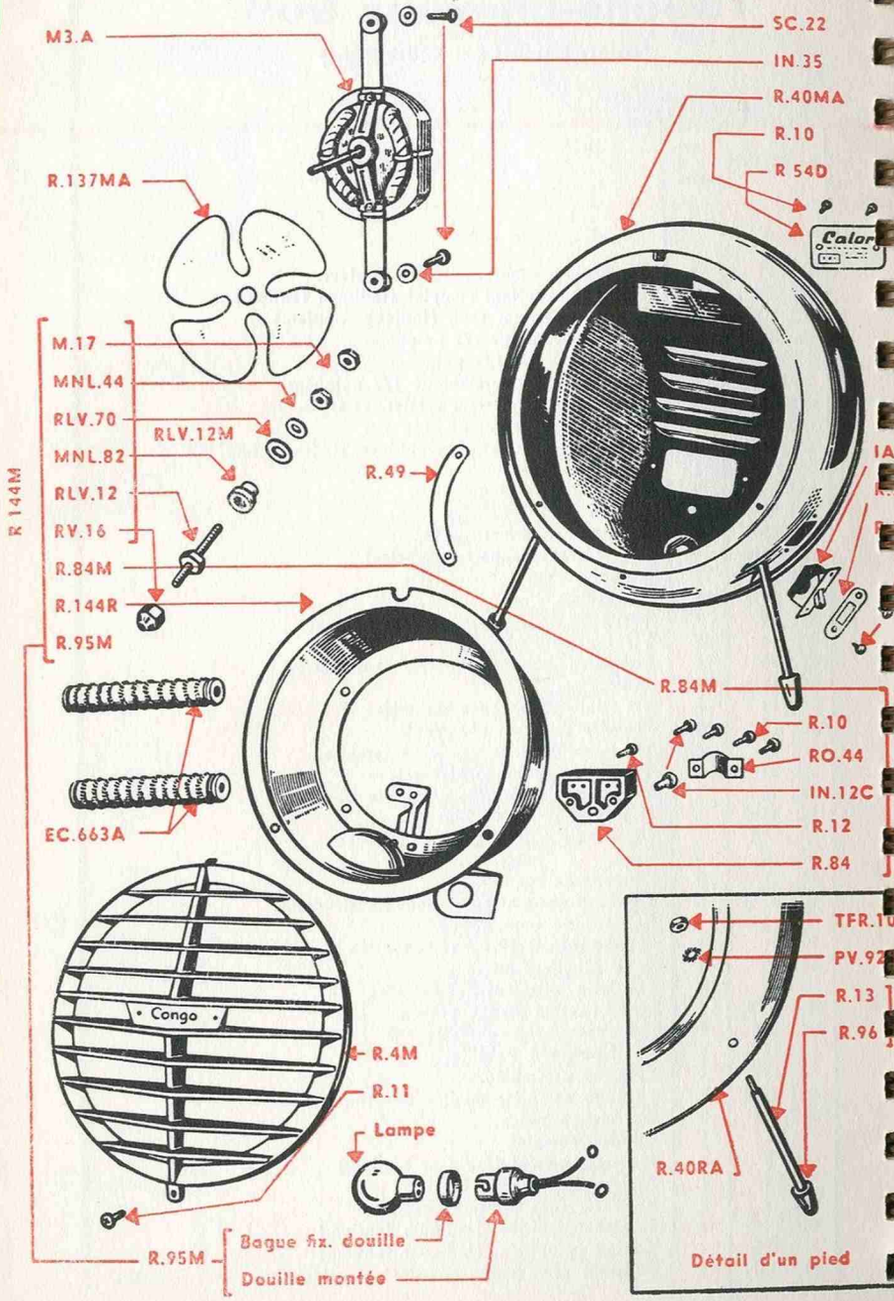
EC.900-EC.905

SCB.83M

# Sèche-cheveux 905

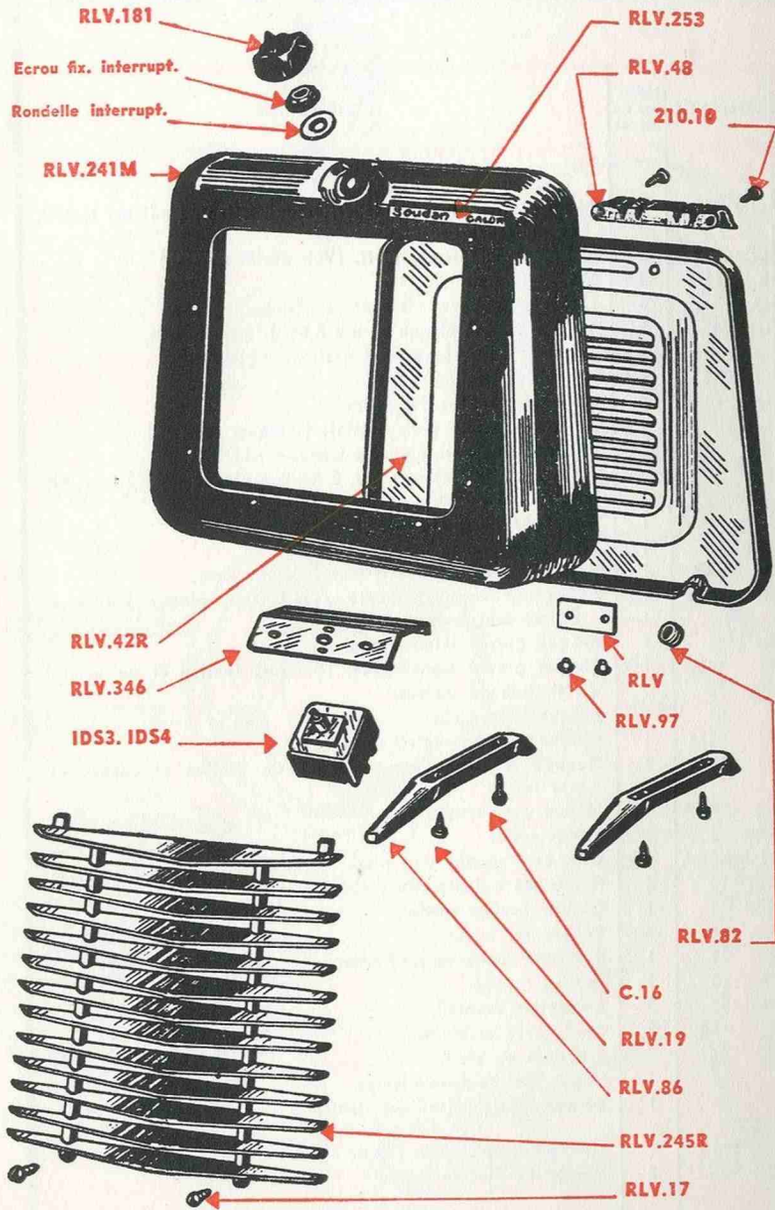
(Alternatif 50 ~ seulement)

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
ILB. 11	2	Vis fixation connexions s/interrupteur.
EC.905	1	Élément chauffant complet (Indiquer tension.)
BC.912	1	Boudin chauffant seul. (Indiquer tension.)
E. 20	2	Écrou assemblage 1/2 poignées.
2.F11	2	Vis assemblage 1/2 poignées.
2.F11M	1	Vis avec écrou assemblage 1/2 poignées.
ANV.28	3	Vis fixation connexions s/inter. et s/SC.43.
IPS.	1	Interrupteur complet avec vis.
MA2.IM	1	Inducteur complet avec bobines. (Indiquer tension.)
MA2.M	1	Induit avec arbre.
MA2.91	2	Rivets d'assemblage.
M2. 93	2	Palier.
M3. 40	2	Support de palier.
M3. 40M	1	Support avec palier et coussinet.
M3. 80	1	Attache nylon.
PV. 27U	2	Coussinet.
PV. 79	1	Barrette fixation cordon dans poignée.
RLV.16	2	Vis fixation PV.79.
SCA.70	1	Plaque entretoise moteur et carcasse.
SC. 12	2	Mâle.
SC. 13	2	Vis fixation résistance sur mâles.
SC. 16	2	Femelle de tubes chauffant.
SC. 21	5	Vis assemblage couvercle et carcasse.
SC. 22	2	Vis fixation poignée et carcasse.
SC. 25	2	Écrou fixation femelle s'équerre SC.43.
SC. 37M	1	Hélice avec vis de blocage.
SC. 39R	1	Couvercle avec plaquettes soudées.
SC. 40	1	Buse.
SC. 43	2	Equerre de contact.
SC. 43M	2	Contact complet avec rondelles et écrous.
SC. 46	1	Ressort de buse.
SC. 51	1	Plaque gravée (Préciser la tension.)
SC. 60	1	Tube chauffant nu.
SC. 66	4	Rondelle isolement des femelles.
SC. 91/92	2	Rivet fixation plaque gravée.
SCA.35R	1	Carcasse avec collerette.
SCB.83	2	Demi-poignée bakélite.
SCB.83R	1	Poignée assemblée.
SCB.83M	1	Poignée complète montée avec inter.
VAO.314	2	Vis fixation hélice.
260.S	1	Cordon complet.
MA. 3	1	Moteur complet (Indiquer tension.)
SC. 93	1	Anneau isolant pour fil.
MN. 47	2	Rondelle sous écrou SC.25.
MA.2AC	1	Bobine inductrice. (Indiquer tension.)
MA.2BC	1	Bobine inductrice. (Indiquer tension.)
M3-40MN	1	Support avec palier, coussinet et attache.



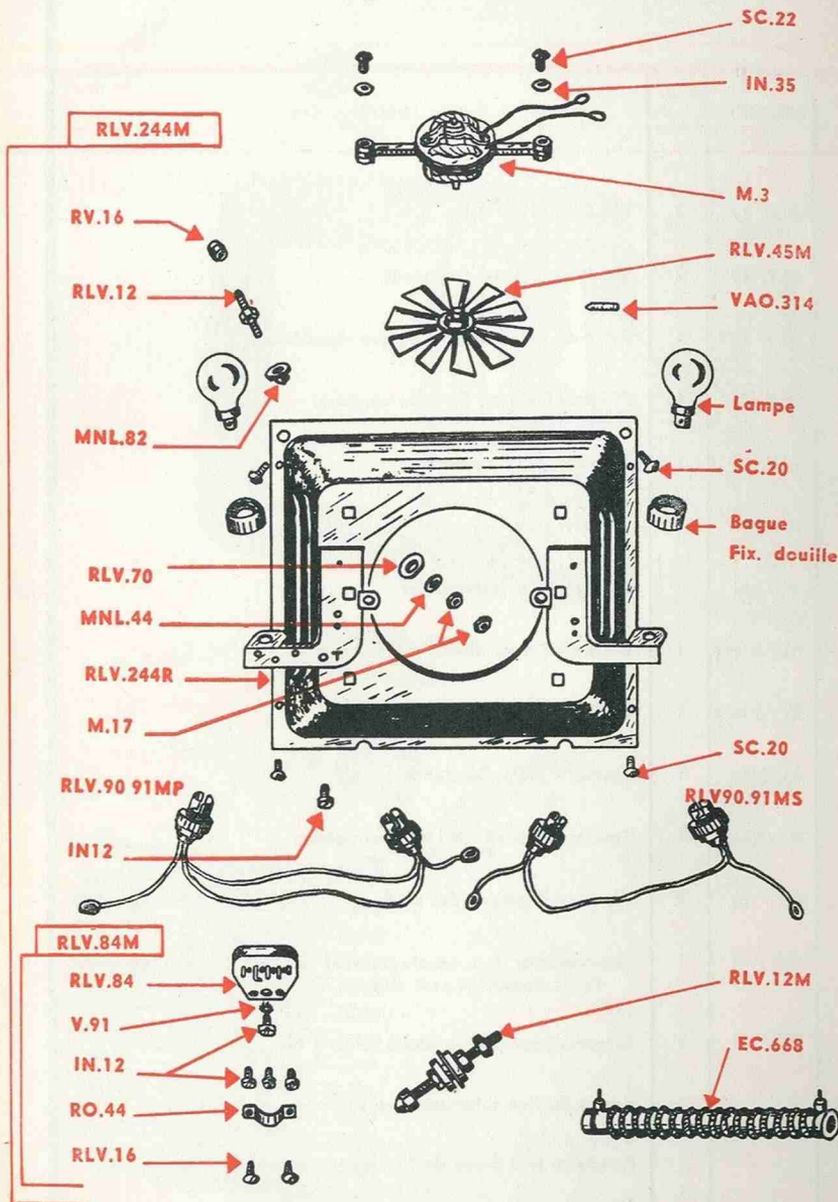
# Le Soufflant "Congo" N° 663 B

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
RLV. 12M	1	<b>Mâle complet avec rondelles, écrous, isolant. (Indiquer tension et puissance.)</b>
EC. 663A	2	<b> Tubes chauffants complets. (Voir dessin spécial.)</b>
R. 11	1	<b> Vis fixation grille.</b>
IA.M	1	<b> Interrupteur avec vis pour connexions.</b>
IN. 12C	3	<b> Vis : 1 fixation plaque bornes R.84 + 2 sur bornes.</b>
M. 17	8	<b> Ecrous : 4 sur bornes + 4 fixation connexions.</b>
MNL.44	4	<b> Rondelles fixation mâles.</b>
MNL.82	4	<b> Isolants stéatites des mâles.</b>
M3.A	1	<b> Moteur complet (voir dessin). (Indiquer tension.)</b>
R. 4M	1	<b> Grille coulée avec plaque « Congo-CALOR ».</b>
R. 10	6	<b> Vis : 2 fixation interrupteur, 2 fixation plaque signalétique AR, 2 fixation collier.</b>
R. 40MA	1	<b> Carcasse complète avec pieds.</b>
R. 12	1	<b> Vis de terre.</b>
R. 144R	1	<b> Réflecteur avec supports moteur-lampe rivés.</b>
R. 144M	1	<b> Réflecteur complet monté avec mâles, plaque bornes et douille sans lampe.</b>
R. 51	1	<b> Plaque gravée interrupteur.</b>
R. 54D	1	<b> Plaque gravée signalétique. (Indiquer tension et puissance.)</b>
SC. 22	2	<b> Vis fixation du moteur.</b>
R. 84	1	<b> Plaque bornes nue.</b>
R. 84M	1	<b> Plaque bornes avec vis et collier.</b>
R. 95M	1	<b> Groupe d'éclairage, avec bague de fixation et connexions, sans lampe.</b>
R. 137MA	1	<b> Hélice avec moyeu taraudé.</b>
RLV. 12	4	<b> Mâles seuls.</b>
R. 40RA	1	<b> Carcasse soudée sans pied.</b>
RLV. 70	4	<b> Rondelles isolantes sur mâles.</b>
RO. 44	1	<b> Collier fixation cordon.</b>
RV. 16	4	<b> Ecrous sur mâles.</b>
R. 49	1	<b> Barrette connexion sur bornes.</b>
TFR. 10	3	<b> Ecrous 6 pans.</b>
PV. 92	3	<b> Rondelles éventail.</b>
R. 13R	3	<b> Pieds avec embouts.</b>
R. 96	3	<b> Embouts de pied.</b>
	1	<b> Bague fixation douille lampe.</b>
	1	<b> Lampe spéciale. (Indiquer tension.)</b>
170 ou 272S	1	<b> Cordon complet pour 120 ou 225 v.</b>
IN. 35	2	<b> Rondelles fixation moteur.</b>



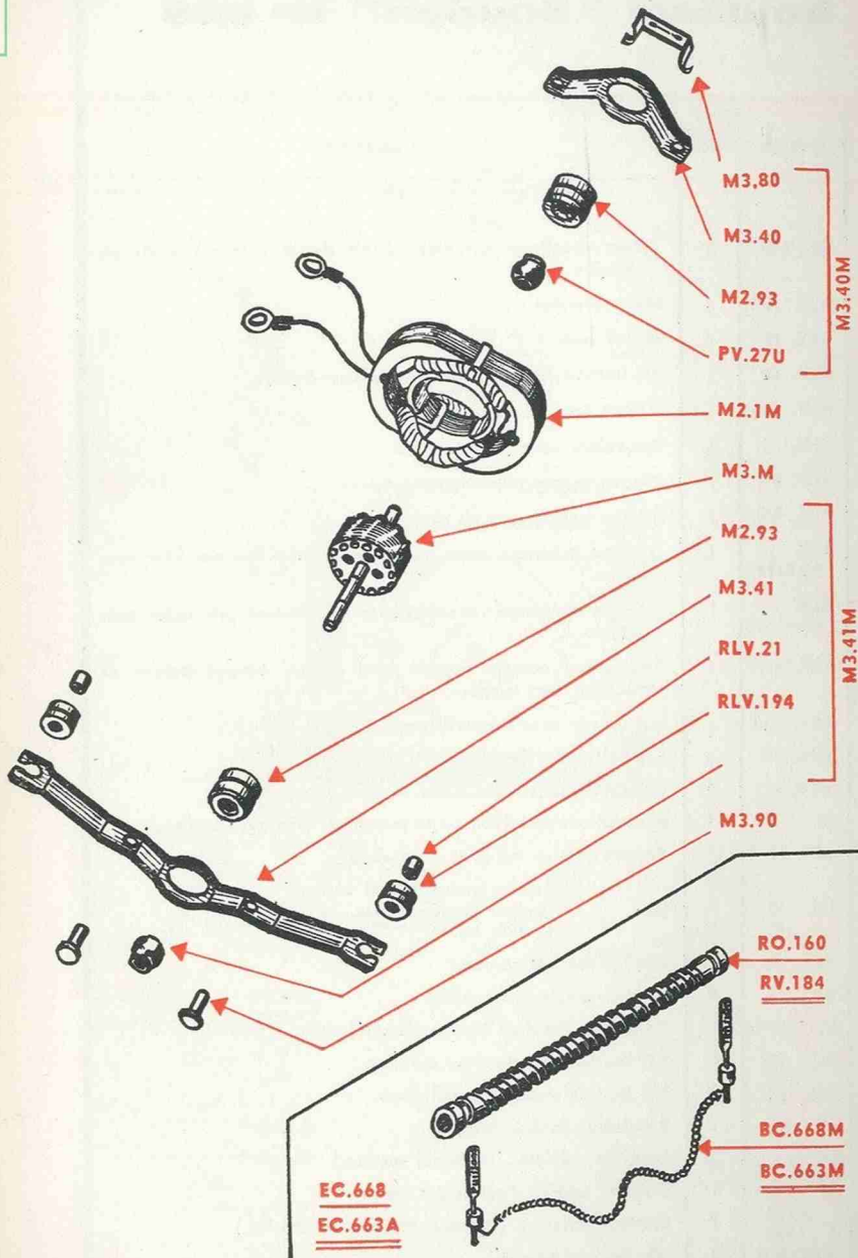
# Soufflant "Soudan" N° 668

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
RLV. 17	2	<b>Vis</b> TR. fixation grille.
RLV. 19	2	<b>Vis</b> fixation avant des pieds.
RLV. 42R	1	<b>Fond</b> de carcasse avec plaque signalétique.
RLV. 48	1	<b>Poignée</b> fixée sur fond de carcasse.
RLV. 82	1	<b>Passage</b> pour cordon.
RLV. 86	2	<b>Pieds</b> moulés.
RLV.181	1	<b>Bouton</b> pour interrupteur.
RLV.241M	1	<b>Carcasse</b> avec plaque « Calor ».
RLV.245M	1	<b>Grille</b> .
RLV.253	1	<b>Plaque</b> « Calor-Soudan ».
RLV.346	1	<b>Equerre</b> fixation fond et interrupteur.
C. 16	2	<b>Vis</b> fixation arrière des pieds.
IDS. 3	1	<b>Interrupteur</b> tous montages sauf triphasé étoile 3 fils (avec vis de connexion sans clé).
IDS. 4	1	<b>Interrupteur</b> pour triphasé étoile 3 fils.
	1	<b>Ecrou</b> fixation interrupteur s/carcasse.
	1	<b>Rondelle</b> sous écrou de fixation interrupteur.
210.10	2	<b>Vis</b> TR. fixation poignée sur fond carcasse.



# Soufflant "Soudan" N° 668

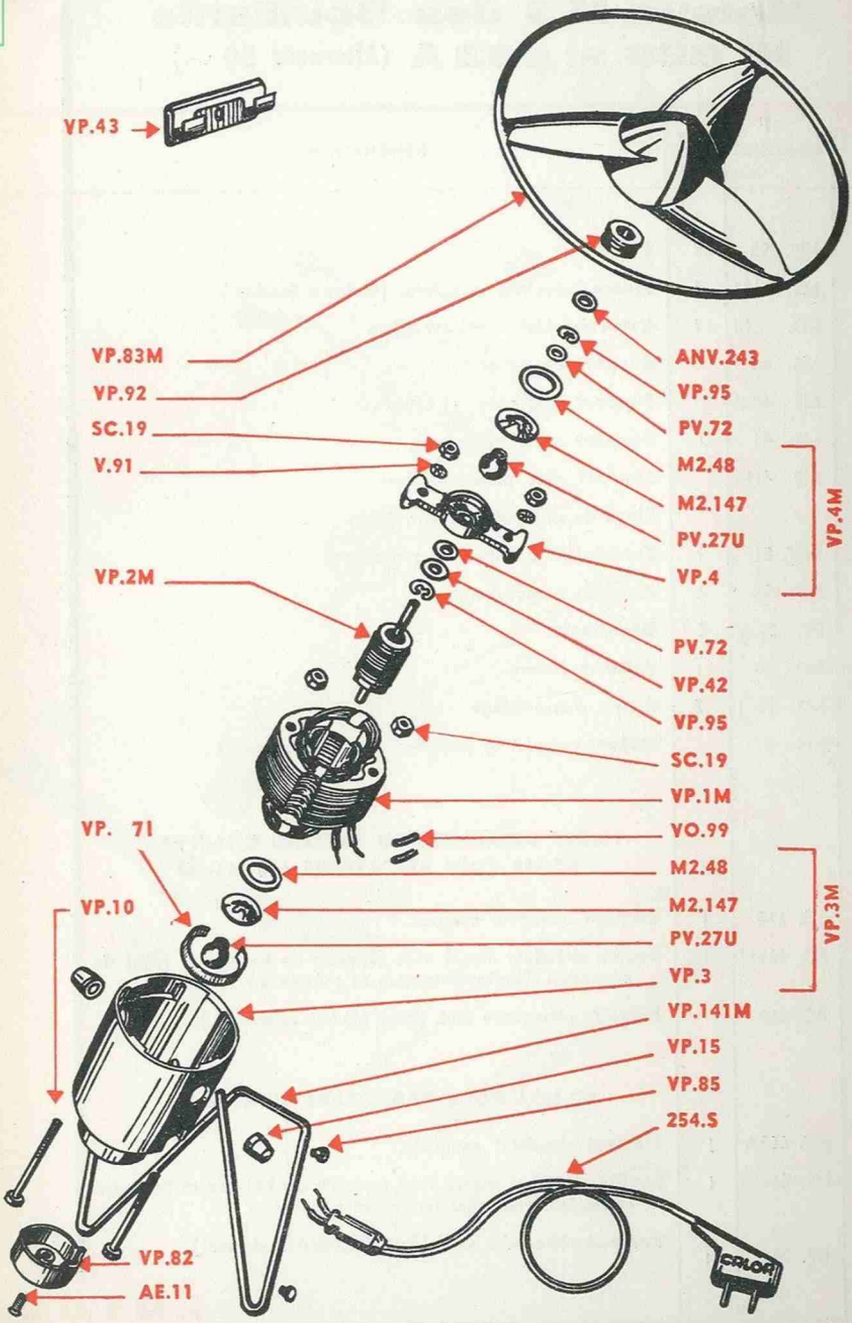
REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
EC. 668	3	<b> Tubes chauffants complets. (Voir dessin spécial.) (Indiquer tension.)</b>
RLV. 12M	1	<b> Mâle complet.</b>
RLV. 12	6	<b> Mâles seuls.</b>
RLV. 16	2	<b> Vis fixation collier du cordon s/plaque-bornes.</b>
RLV. 45M	1	<b> Hélice avec vis de blocage.</b>
RLV. 70	6	<b> Rondelles isolantes des mâles.</b>
RLV. 84	1	<b> Plaque bornes nue.</b>
RLV. 84M	1	<b> Plaque bornes avec vis et collier.</b>
RLV. 90-91MP	1	<b> Groupe éclairage, avec bagues de fixation, en parallèle, sans lampe.</b>
RLV. 90-91MS	1	<b> Groupe éclairage, avec bagues de fixation, en série, sans lampe.</b>
RLV.244M	1	<b> Réflecteur complet monté avec mâles, plaque bornes et douilles sans lampe.</b>
RLV.244R	1	<b> Réflecteur avec supports-lampes rivés.</b>
MNL.44	6	<b> Rondelles fixation mâles.</b>
MNL.82	6	<b> Isolants stéatites des mâles.</b>
M. 3	1	<b> Moteur complet (voir page suivante). (Indiquer tension.)</b>
M. 17	12	<b> Ecrous fixation mâles et connexions.</b>
IN. 12	5	<b> Vis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 fixation connexions et cordon.</li> <li>1 fixation plaque-bornes.</li> <li>1 fixation terre.</li> </ul>
RO. 44	1	<b> Collier serrage cordon.</b>
RV. 16	6	<b> Ecrous spéciaux des mâles.</b>
V. 91	1	<b> Rondelles blocfort fixation plaque-bornes.</b>
SC. 20	4	<b> Vis fixation réflecteur sur carcasse.</b>
SC. 22	2	<b> Vis fixation moteur sur réflecteur.</b>
IN. 35	2	<b> Rondelles fixation moteur.</b>
	2	<b> Lampes spéciales. (Indiquer tension.)</b>
	2	<b> Bagues fixation douilles des lampes.</b>
1282 à 1288 VAO.314	1	<b> Cordon complet. (Indiquer montage et tension.)</b>
	2	<b> Vis fixation hélice.</b>



# Moteur M 3 des Soufflants

## N° 668 et 663 A (Alternatif 50 ~)

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
M2. 93	2	<b>Paliers</b>
M2. 1M	1	<b>Masse inductrice complète.</b> (Indiquer tension.)
M3. M	1	<b>Rotor complet monté sur arbre</b>
M3. 40	1	<b>Support de palier</b>
M3. 40M		<b>Support avec palier et coussinet</b>
M3. 41	1	<b>Support palier et moteur</b>
M3. 41M		<b>Support avec palier-coussinet</b>
		<b>Blocs de suspension et entretoises</b>
RLV. 21	2	<b>Entretoises de blocs de suspension</b>
RLV.194	2	<b>Blocs de suspension</b>
PV. 27 U	2	<b>Coussinets</b>
M3. 80	1	<b>Attache Nylon.</b>
M3. 90	2	<b>Rivets d'assemblage</b>
M3		<b>Moteur complet 50 périodes.</b> (Indiquer tension.)
<b>PIECES DETACHEES DU BARREAU CHAUFFANT EC.668 POUR RADIATEURS 660-665-668</b>		
EC. 668	1	<b>Elément chauffant complet.</b>
BC. 668M	1	<b>Boudin chauffant monté avec supports de barreau et tubes de connexion.</b> (Indiquer tension et puissance.)
RO.160		<b>Barreau réfractaire seul.</b> (Pour EC.668 seulement.)
<b>EC.663A POUR RADIATEURS 662-663-663A</b>		
EC. 663A	1	<b>Elément chauffant complet.</b>
BC. 663M	1	<b>Boudin chauffant monté avec supports de barreau et tubes de connexion.</b> (Indiquer tension et puissance.)
RV. 184	1	<b>Barreau réfractaire seul.</b> (Pour EC.663A seulement).



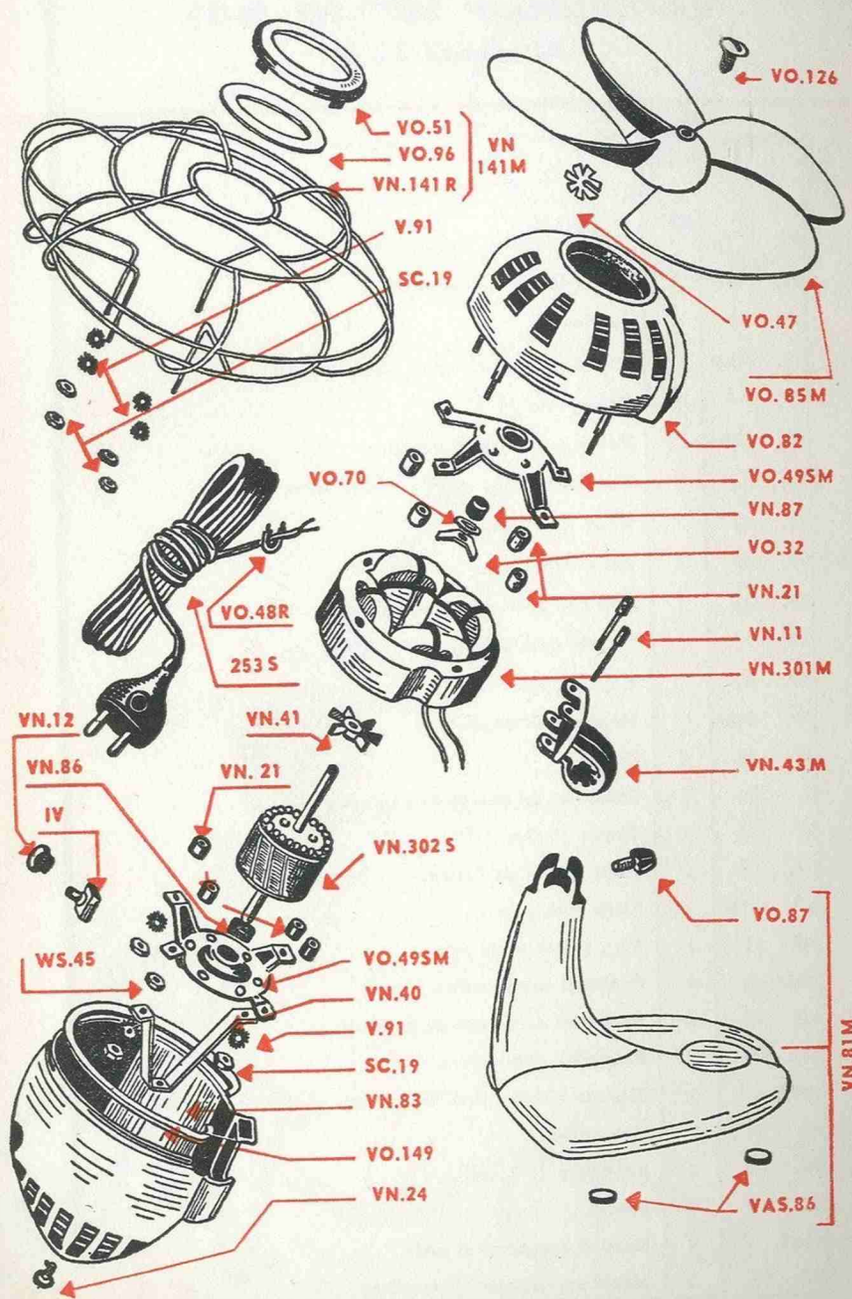
# Ventilateur 18<sup>cm</sup> N° 941

Alternatif 50 ~



REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
VP. 1M	1	<b>Stator</b> complet. (Indiquer tension.)
VP. 2M	1	<b>Rotor</b> monté sur arbre.
VP. 3	1	<b>Boîtier</b> .
VP. 3M		<b>Boîtier</b> avec coussinet et plaque « Calor ».
VP. 4	1	<b>Palier</b> avant.
VP. 4M		<b>Palier</b> avant avec coussinet.
VP. 10	2	<b>Vis</b> d'assemblage stator et palier avant.
VP. 15	2	<b>Cône</b> d'articulation.
VP. 42	1	<b>Rondelle</b> d'arrêt.
VP. 43	1	<b>Attache</b> pour accrochage au mur.
VP. 71	1	<b>Isolant</b> dans boîtier.
VP. 82	1	<b>Capot</b> arrière.
VP. 83M		<b>Hélice</b> avec bague.
VP. 85	4	<b>Patins</b> .
V. 91	2	<b>Rondelles</b> de serrage du palier avant.
VP. 92	1	<b>Bague</b> d'hélice.
VP. 95	2	<b>Clips</b> d'arrêt de l'arbre.
VP. 141M		<b>Pieds</b> avec patins.
AE. 11	1	<b>Vis</b> de fixation du capot.
ANV.243	1	<b>Rondelle</b> calage hélice.
M2. 48	2	<b>Rondelles</b> de serrage du coussinet.
M2. 147	2	<b>Rondelles</b> élastiques.
MVP.	1	<b>Moteur</b> complet avec cordon sans pied.
PV. 27 U	2	<b>Coussinets</b> .
PV. 72	2	<b>Rondelles</b> de butée.
SC. 19	4	<b>Ecrous</b> .
254.S	1	<b>Cordon</b> avec fiche et arrêt.
VO. 99	2	<b>Manchons</b> isolants s/connexions.

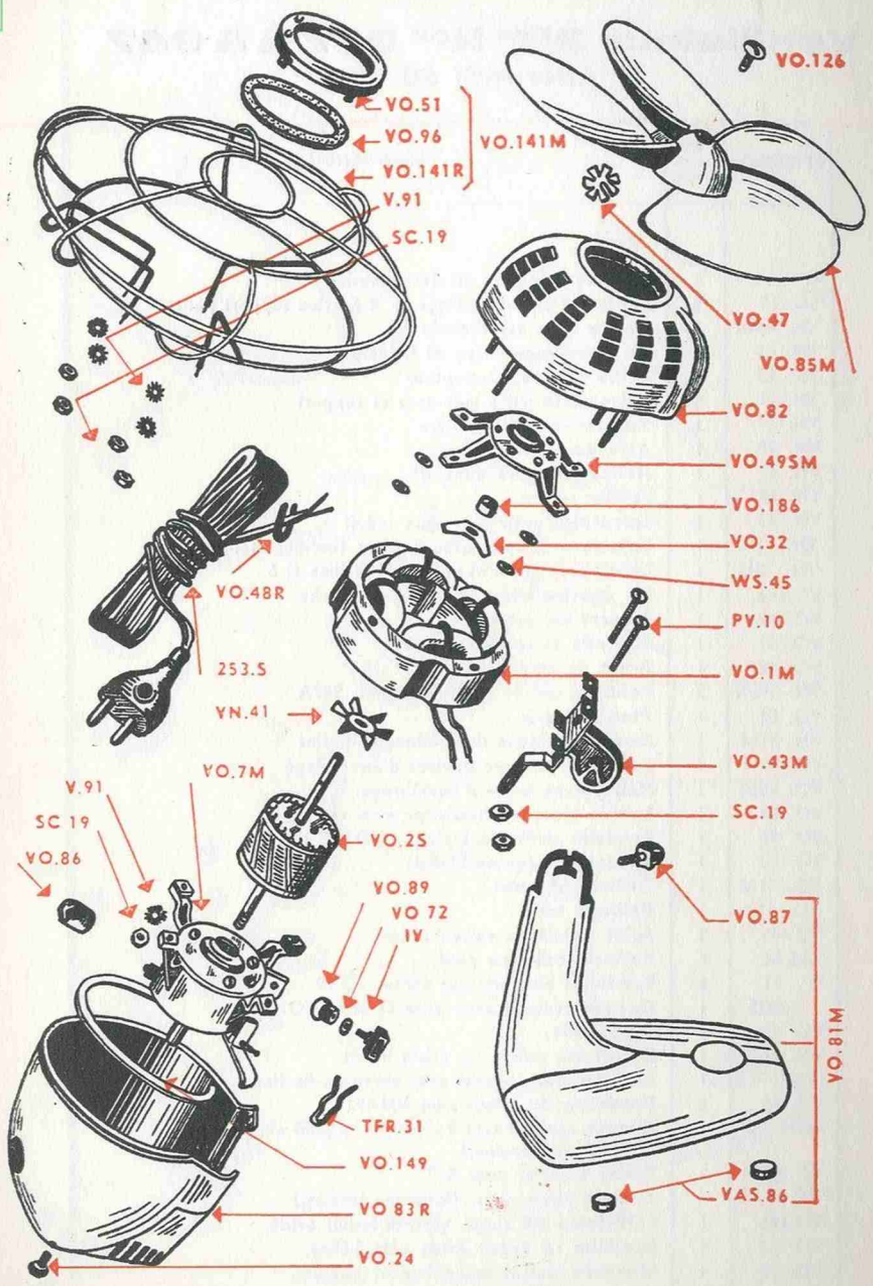
**CALOR**



# Ventilateur 30<sup>cm</sup> Nos 947 A & 947

## Alternatif 50 ~

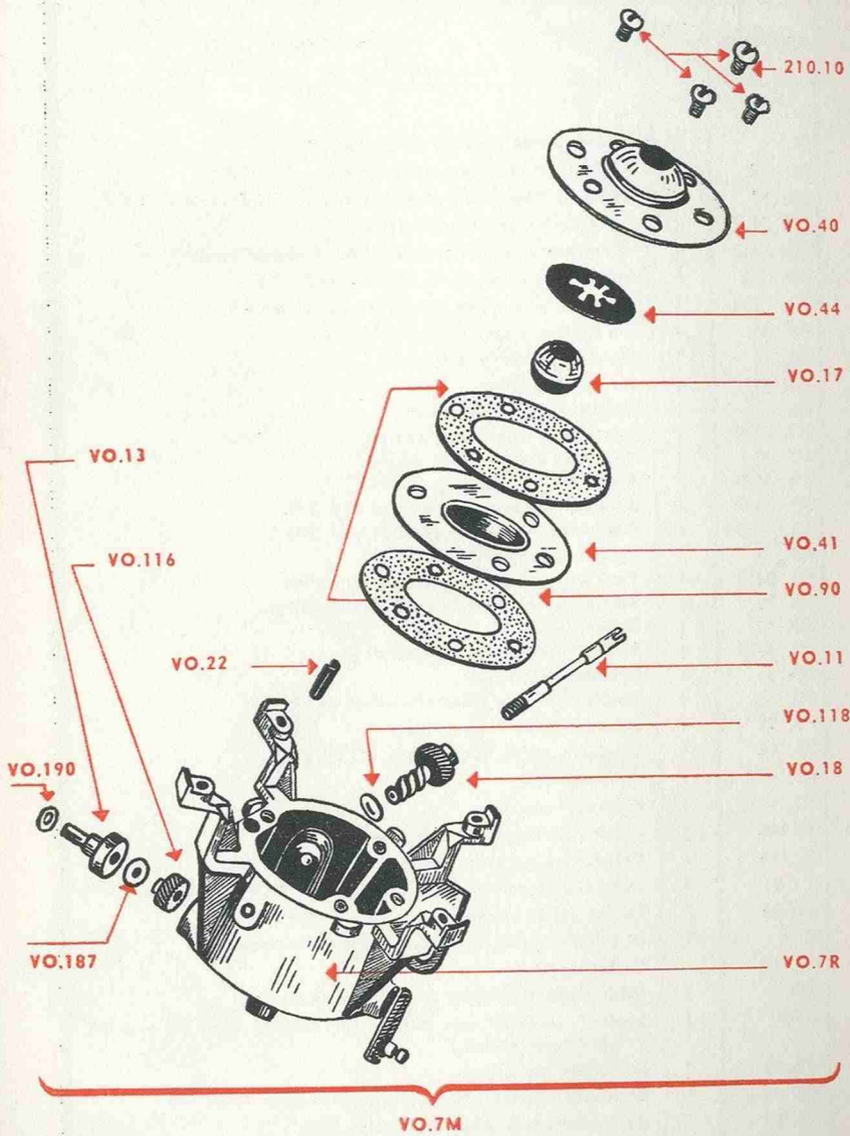
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
IV	1	<b>Interrupteur avec vis de connexion</b>
SC. 19	8	<b>Ecrou : 4 fixation grillage + 4 fixation support paliers</b>
VN. 43M	1	<b>Chape avec axe diabolo</b>
VN. 11	2	<b>Vis assemblage chape et inducteur</b>
VN. 12	1	<b>Ecrou fixation interrupteur</b>
VN. 21	8	<b>Entretoises entre inducteur et support</b>
VN. 24	1	<b>Vis fixation boîtier arrière</b>
VN. 40	1	<b>Attache boîtier arrière</b>
VN. 41	1	<b>Hélice intérieure d'induit</b>
VN. 83	1	<b>Boîtier arrière</b>
VN. 87	1	<b>Entretoise avant sur arbre induit</b>
VN. 1M	1	<b>Inducteur complet avec bobines (indiquer tension)</b>
VN. 2M	1	<b>Induit avec arbre et vis fixation hélice Ø 6</b>
VO.126	1	<b>Vis fixation hélice Ø 6, pas à gauche</b>
VO. 32	1	<b>Ressort sur arbre</b>
VO. 47	1	<b>Rondelle entraînement hélice</b>
VO. 48R	1	<b>Arrêt de cordon</b>
VN. 49SM	2	<b>Paliers avant et arrière complets 947A</b>
VO. 51	1	<b>Plaque gravée</b>
VN. 81M	1	<b>Pied avec plaque signalétique et patins</b>
VO. 82	1	<b>Boîtier avant avec goujons d'assemblage</b>
VO. 85M	1	<b>Hélice avec masse d'équilibrage</b>
VO. 87	1	<b>Bouton blocage articulation avec sa vis</b>
VO. 96	1	<b>Rondelle carton sous plaque VO.51</b>
VO. 70	1	<b>Rondelle calage de l'induit</b>
VO.141M	1	<b>Grillage complet</b>
VO.141R	1	<b>Grillage seul.</b>
VO.149	1	<b>Joint métallique entre boîtiers</b>
VAS.86	5	<b>Patins à coller sur pied</b>
V. 91	8	<b>Rondelles blocfort sous écrous SC.19</b>
253S	1	<b>Cordon complet avec prise et arrêt VO.48R</b>
VO. 17	2	<b>Coussinets</b>
VN. 86	1	<b>Entretoise arrière sur arbre induit</b>
IVN	1	<b>Interrupteur complet avec écrou de fixation</b>
WS. 45	2	<b>Rondelles de calage sous VN.40.</b>
MVN	1	<b>Moteur complet sans boîtier AR ni joint avec chape. (Indiquer tension.)</b>
VN. 49M	2	<b>Palier complet pour 947</b>
VNC et BC	4	<b>Bobines inductrices. (Indiquer tension.)</b>
VO.186	1	<b>Entretoise AR suppl. s/arbre induit évidé</b>
VO. 74	1	<b>Rondelle sur induit évidé côté hélice.</b>
VO. 99	3	<b>Manchon isolant raccordement bobines.</b>



# Ventilateur oscillant 30 cm

## N<sup>os</sup> 948 A et 948

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
IV.	1	<b>Interrupteur</b> avec vis de connexions.
PV. 10	2	<b>Vis</b> fixation inducteur sur berceau.
SC. 19	10	<b>Ecrous</b> : 2 sur PV.10 + 4 fix. grillage + 4 fix. boîte VO.7M.
TFR. 31	1	<b>Goupille</b> tenue de la biellette.
VO. 1M	1	<b>Inducteur</b> complet avec bobines. (Indiquer tension.)
VO. 2S	1	<b>Induit</b> avec arbre et vis fixation hélice Ø 6.
VO. 7M	1	<b>Boîte</b> de mécanisme complète avec palier AR.
VO. 24	1	<b>Vis</b> fixation du boîtier arrière VO.83.
VO.126	1	<b>Vis</b> fixation hélice Ø 6.
VO. 32	1	<b>Ressort</b> sur arbre.
VN. 41	1	<b>Hélice</b> intérieure d'induit.
VO. 43M	1	<b>Berceau</b> d'articulation assemblé avec biellette.
VO. 47	1	<b>Rondelle</b> entraînement hélice.
VO. 48R	1	<b>Arrêt</b> de cordon.
VO. 49M	1	<b>Support</b> palier avant complet pour 948.
VO. 49SM	1	<b>Support</b> palier avant complet pour 948A.
VO. 51	1	<b>Plaque</b> gravée « Calor ».
VO. 81M	1	<b>Pied</b> avec plaque signalétique et patins.
VO. 82	1	<b>Boîtier</b> avant avec goujons d'assemblage.
VO. 83	1	<b>Boîtier</b> arrière.
VO. 85M	1	<b>Hélice</b> avec masse d'équilibrage.
VO. 86	1	<b>Bouton</b> d'oscillation.
VO. 87	1	<b>Bouton</b> blocage articulation avec sa vis.
VO. 89	1	<b>Ecrou</b> fixation interrupteur.
VO. 96	1	<b>Rondelle</b> carton sous plaque VO.51.
VO.141R	1	<b>Grillage</b> seul.
VO.141M	1	<b>Grillage</b> complet.
VO.149	1	<b>Joint</b> métallique entre boîtiers.
VO.186	1	<b>Entretoise</b> sur arbre induit.
V. 91	8	<b>Rondelles</b> blocfort : 4 fix. grillage + 4 fix. boîte VO.7M.
VAS.86	5	<b>Patins</b> collés sur pied.
253.S	1	<b>Cordon</b> complet avec prise et arrêt de cordon.
VO. 17	1	<b>Coussinets</b> .
I.VO.	2	<b>Interrupteur</b> complet avec écrou de fixation.
M.VO.	1	<b>Moteur</b> complet sans boîtier AR ni joint avec articulation. (Indiquer tension.)
WS. 45	4	<b>Rondelles</b> de calage.
VO. 72	1	<b>Rondelle</b> isolante calage interrupteur pour 948A.
VO. 84		<b>Articulation</b> du pied, seule, pour 948.
VO.184		<b>Articulation</b> du pied, seule, pour 948A.



# Ventilateur oscillant 30 cm

## Nos 948 A & 948

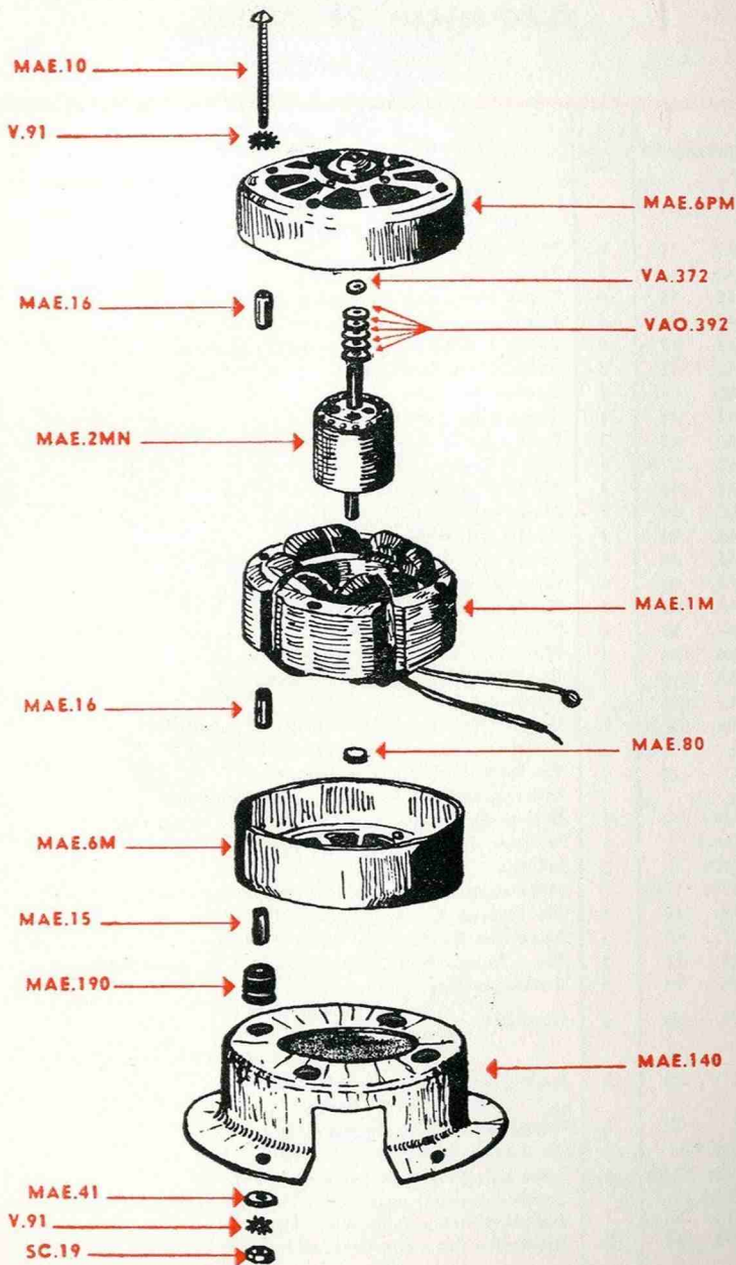
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
VO. 7R	1	<b>Boîte</b> de mécanisme seule avec plateau manivelle rivé
VO. 11	1	<b>Axe</b> primaire
VO. 13	1	<b>Ecrou</b> de friction pour commande oscillation
VO.116	1	<b>Pignon</b> secondaire acier
VO. 17	1	<b>Coussinet</b>
VO. 18	1	<b>Pignon</b> primaire moulé avec vis sans fin
VO. 22	1	<b>Butée</b> de débrayage de l'oscillation
VO. 40	1	<b>Cuvette</b> de palier
VO. 44	1	<b>Rondelle</b> élastique
VO. 41	1	<b>Support</b> du coussinet
VO. 90	2	<b>Joints</b> de boîte
VO.118	1	<b>Rondelle</b> sur axe primaire
210.10	4	<b>Vis</b> de fixation palier sur boîte
VO. 7M	1	<b>Boîte</b> de mécanisme montée
VO.187	1	<b>Rondelle</b> de friction
VO.190	1	<b>Rondelle</b> d'étanchéité

Pour la rechange, le pignon VO.116 est toujours livré avec sa rondelle VO.187



# Aérateur N° 955

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
AE. 10	4	<b>Tiges d'assemblage.</b>
AE. 11	3	<b>Vis fixation marque « Calor ».</b>
AE. 15	4	<b> Tubes entretoises supérieurs.</b>
AE. 16	4	<b> Tubes entretoises inférieurs.</b>
AE. 17	4	<b> Tubes entretoises entre pattes de la cuve.</b>
AE. 18	4	<b> Entretoises dans pieds.</b>
AE. 40M	1	<b> Dessus défecteur.</b>
AE. 42	1	<b> Cuve avec pattes soudées.</b>
AE. 43	1	<b> Fond support du moteur. (Préciser avant ou après 5-54.)</b>
AE. 37M	1	<b> Hélice avec vis de blocage.</b>
AE. 46	1	<b> Attache connexions de l'interrupteur.</b>
AE. 50	1	<b> Plaque signalétique.</b>
AE. 70	1	<b> Cache isolant de l'interrupteur.</b>
AE. 80	1	<b> Grille supérieure.</b>
AE. 81	2	<b> Couronnes des grilles.</b>
AE. 82	1	<b> Grille inférieure.</b>
AE. 83	4	<b> Pieds.</b>
AE. 84	1	<b> Marque « Calor ».</b>
AE. 190	1	<b> Connexion double sur interrupteur.</b>
AE. 2006	1	<b> Guide fiche.</b>
AR. 2006M	1	<b> Guide fiche complet avec mâles et isolants.</b>
E. 20	2	<b> Ecrous fixation extrême, marque « Calor ».</b>
F. 10	2	<b> Vis fixation plaque signalétique.</b>
IL	1	<b> Interrupteur à levier avec vis de connexion.</b>
MNL. 12	12	<b> Ecrous fixation mâles connexions pieds et moteur.</b>
MAE.	1	<b> Moteur. (Indiquer tension.) (Voir dessin spécial.)</b>
MNL. 10	2	<b> Mâles.</b>
MNL. 10M	1	<b> Mâle complet avec rondelles et écrous.</b>
AE. 119	1	<b> Vis blocage hélice.</b>
PV. 92	8	<b> Rondelles Blocfort sous écrou MNL.12.</b>
RP. 23	2	<b> Vis, 1 fix. sup. inter. sous marque + 1 fix. guide fiche.</b>
RV. 93	2	<b> Rondelles Blocfort sous écrous E.20.</b>
SA. 43	8	<b> Rondelles</b> } 4 sous entretoises AE.16. } 4 dans pieds.
T. 16	10	<b> Rondelles</b> } 4 sur entretoises AE.15. } 4 sur entretoises AE.16. } 2 fix. des mâles.
T. 72	2	<b> Rondelles mica de fix. des mâles.</b>
ANTR.11	4	<b> Vis fixation du moteur sur le fond.</b>
Tube N° 2L	1	<b> Tube isolant épissure (mot. et inter.).</b>
250.S	1	<b> Cordon complet avec prise 2 A et connecteur.</b>
110. 70	1	<b> Plaquette mica de fix. des mâles.</b>
110. 13	2	<b> Rondelles des mâles dans guide-fiche.</b>

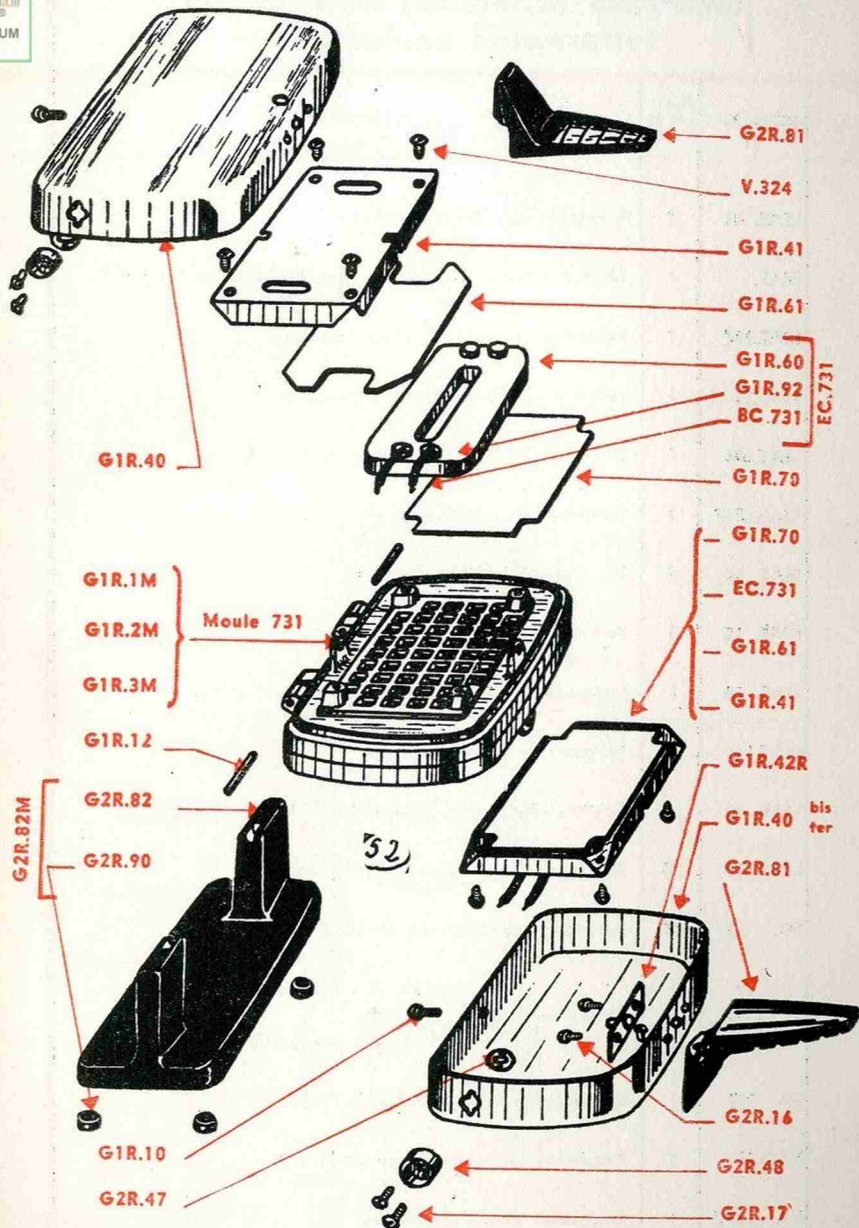


# Moteur de l'Aérateur N° 955

## séries 5,54 et suivants

(alternatifs seulement)

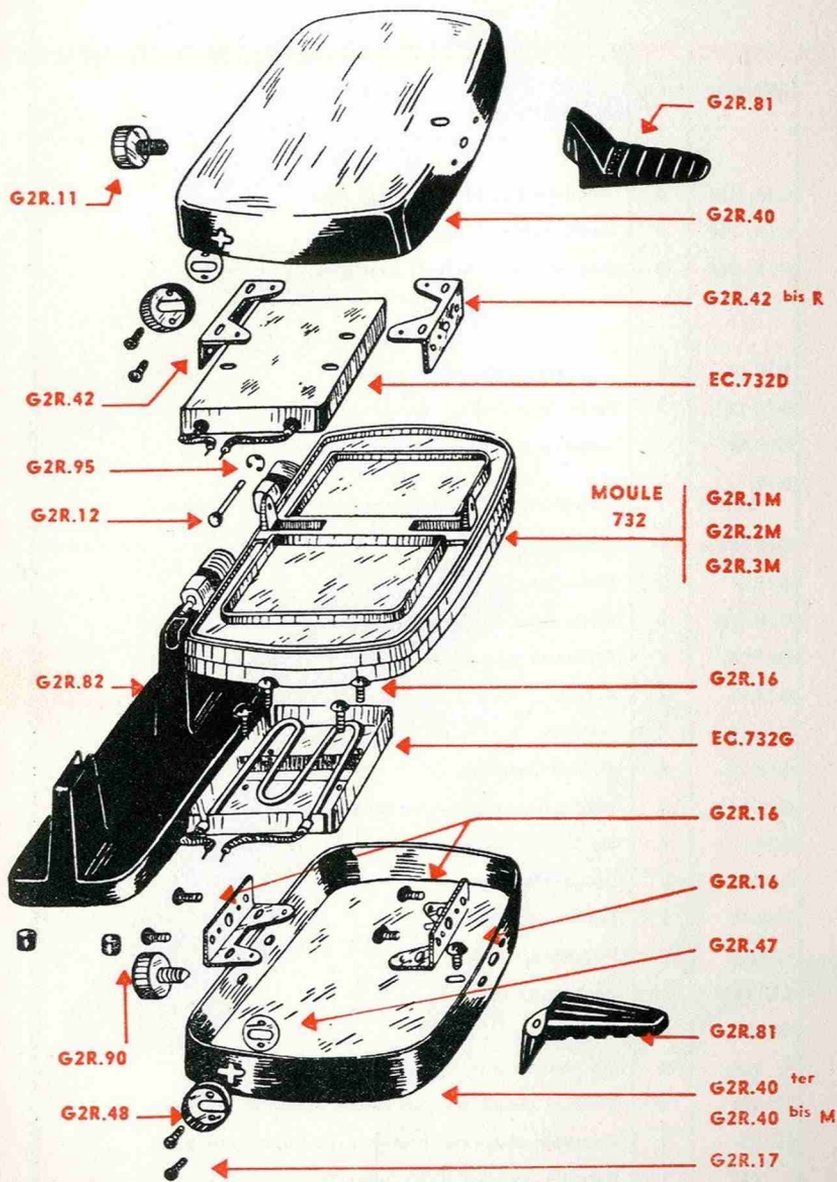
REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
MAE. 41	4	Rondelles sous blocs amortisseurs.
MAE	1	Moteur complet avec son support. (Indiquer tension.)
MAE.1M	1	Inducteur complet. (Indiquer tension.)
MAE.2MN	1	Induit avec arbre et rondelle de calage.
MAE.6M	1	Demi-boîtier inférieur avec son grain de butée.
MAE.6PM	1	Demi-boîtier supérieur percé.
MAE. 10	4	Vis d'assemblage des boîtiers.
MAE. 15	4	Entretoises des blocs amortisseurs.
MAE. 16	8	Entretoises dans boîtiers.
MAE.140	1	Support du moteur seul.
MAE. 80	1	Grain de butée dans alésage du 1/2 boîtier inférieur.
MAE.190	4	Blocs amortisseurs dans support moteur.
SC. 19	4	Ecrous d'assemblage sur vis MAE.10.
V. 91	8	Rondelles Blocfort } 4 s/vis MAE.10. 4 sous écrous SC.19.
VA. 372	1	Rondelle de calage s/arbre de l'induit.
VAO.392	5	Rondelles feutre de calage de l'induit.
VA. 427U	1	Coussinet dans demi-boîtier.



# Gaufrier petit modèle n° 731

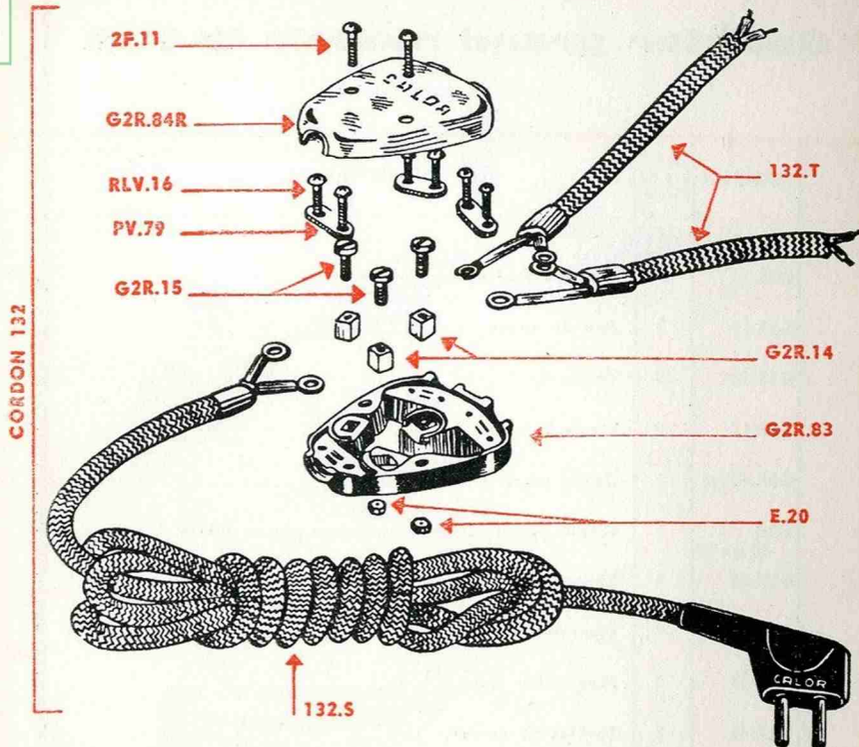


REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
GIR. 1M	2	<b>Demi-moules</b> (4 × 7) avec axes.
GIR. 2M	2	<b>Demi-moules</b> (6 × 10) avec axes.
GIR. 3M	2	<b>Demi-moules</b> (biscuit) avec axes.
GIR.10	2	<b>Vis</b> fixation moules sur capots.
GIR.12	2	<b>Axes</b> de moule.
GIR.40	1	<b>Capot</b> opposé.
GIR. 40 bis M	1	<b>Capot</b> avec plaques gravée pour tensions diverses.
GIR.40 ter	1	<b>Capot</b> gravé pour 120/225 v.
GIR.41	2	<b>Réfecteurs.</b>
GIR.42R	2	<b>Plaquettes</b> montées avec ergot.
GIR.60	2	<b>Plateaux</b> support de boudin.
GIR.61	2	<b>Ecrans.</b>
GIR.70	2	<b>Isolants.</b>
GIR.92	4	<b>Gaines</b> isolantes.
G2R.16	6	<b>Vis</b> fixation poignées sur capots.
G2R.17	4	<b>Vis</b> fixation sorties sur capot.
G2R.47	2	<b>Plaquettes-écrou.</b>
G2R.48	2	<b>Sorties</b> de cordon.
G2R.81	2	<b>Poignées.</b>
G2R.82M	1	<b>Socle</b> avec pieds.
G2R.90	4	<b>Pieds.</b>
V. 324	8	<b>Vis</b> fixation éléments chauffants.
BC. 731	2	<b>Boudins</b> chauffants avec câbles (Indiquer tension.)
EC. 731	2	<b>Éléments</b> chauffants complets. (Indiquer tension.)
132	1	<b>Cordon</b> complet. (Voir page 56).

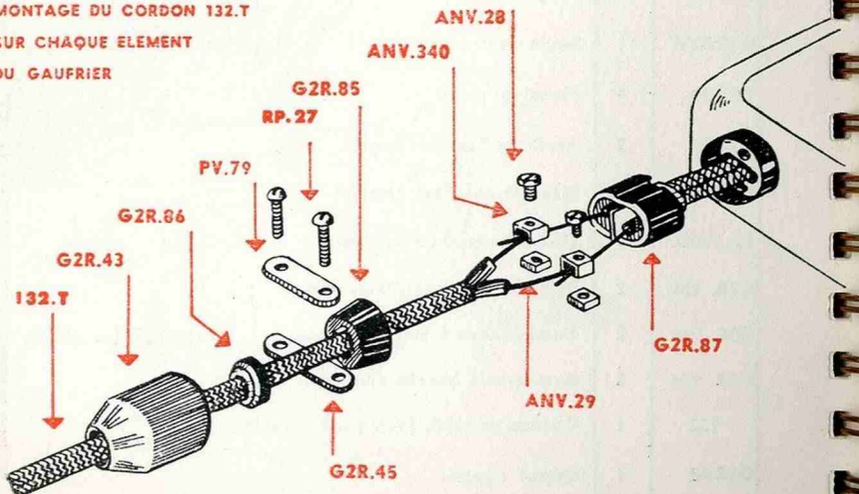


# Gaufrier grand modèle N° 732

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
G2R.11	2	Boutons fixation des demi-moules.
G2R.12	2	Axe de moule.
G2R.16	18	Vis de 4.
G2R.17	4	Vis de 3.
G2R.40 ter	1	Capot gravé pour 120-225 v.
G2R. 40 bis M	1	Capot pour tensions diverses avec plaque gravée.
G2R.42	2	Equerres support d'élément chauffant.
G2R.42 bis	2	Equerres support d'élément chauffant.
G2R.47	2	Plaquettes écrou.
G2R.48	2	Sorties de cordon.
G2R.81	2	Poignées.
G2R.82M	1	Socle avec pieds.
G2R.90	4	Pieds sur socle.
G2R.95	2	Arrêt de l'axe des moules.
EC. 732G	1	Elément chauffant complet.
EC. 732D	1	Elément chauffant complet.
G2R. 1M	2	Demi-moules 4 × 7 avec axes
G2R. 2M	2	Demi-moules 6 × 10 avec axes
G2R. 3M	2	Demi-moule biscuits avec axes
		} Moule 732 (au choix).
132	1	Cordon complet. (Voir page suivante.)
G2R.40	1	Capot opposé.

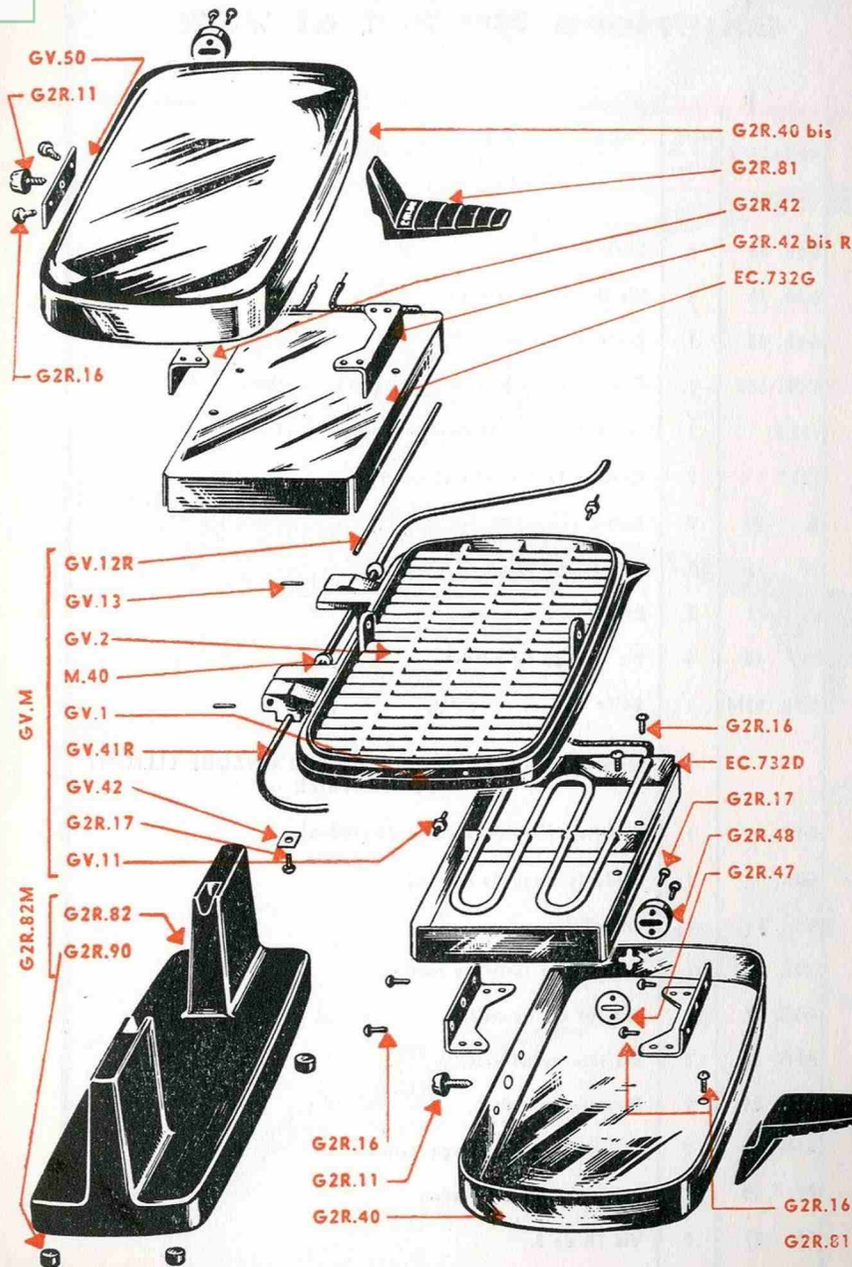


**MONTAGE DU CORDON 132.T  
SUR CHAQUE ELEMENT  
DU GAUFRIER**



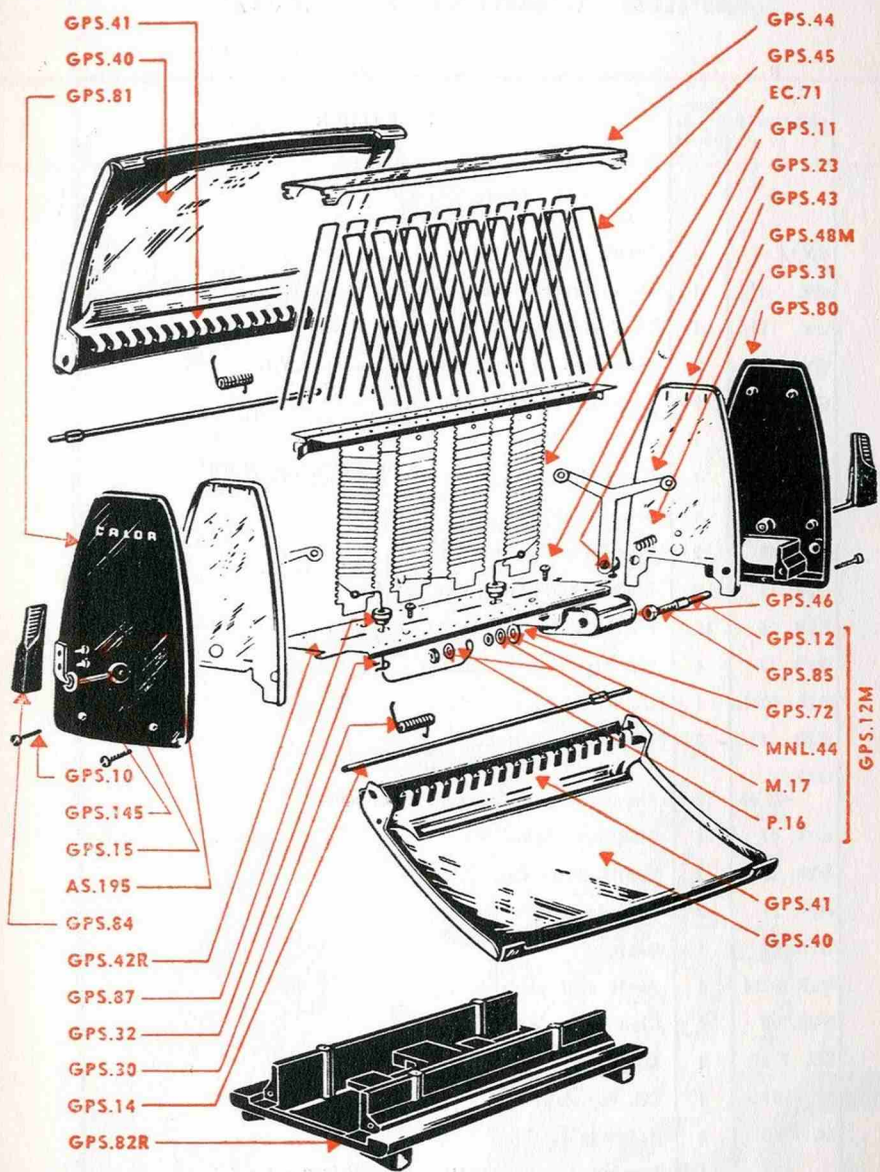
## Gaufriers N<sup>os</sup> 731 et 732

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
G2R. 14	3	Bornes.
G2R. 15	3	Vis tête cylindrique de 3.
G2R. 83	1	Boîte à connexions.
G2R. 84R	1	Couvercle de boîte à connexions avec schéma.
132.S	1	Cordon avec fiche surmoulée entre PC et boîte.
132.T	2	Cordon (entre boîte et gaufrier).
E. 20	2	Ecrou.
2F. 11	2	Vis tête ronde de 3.
PV. 79	3	Bride serrage cordon.
RLV. 16	6	Vis serrage du cordon.
G2R. 83M	1	Boîte complète montée.
<b>MONTAGE DU CORDON 132.T SUR CHAQUE ELEMENT DU GAUFRIER</b>		
G2R. 43	1	Bouchon (fermeture sortie du cordon).
G2R. 45	1	Bride (serrage du cordon).
G2R. 85	1	Entretoise.
G2R. 86	1	Embout de sortie de cordon.
G2R. 87	1	Isolant de connexion.
ANV. 28	2	Vis tête cylindrique.
ANV. 29	2	Ecrous carrés de 6.
ANV.340	2	Cavalliers (assemblage connexions).
PV. 79	1	Bride d'arrêt de cordon.
RP. 27	2	Vis TR de 3.



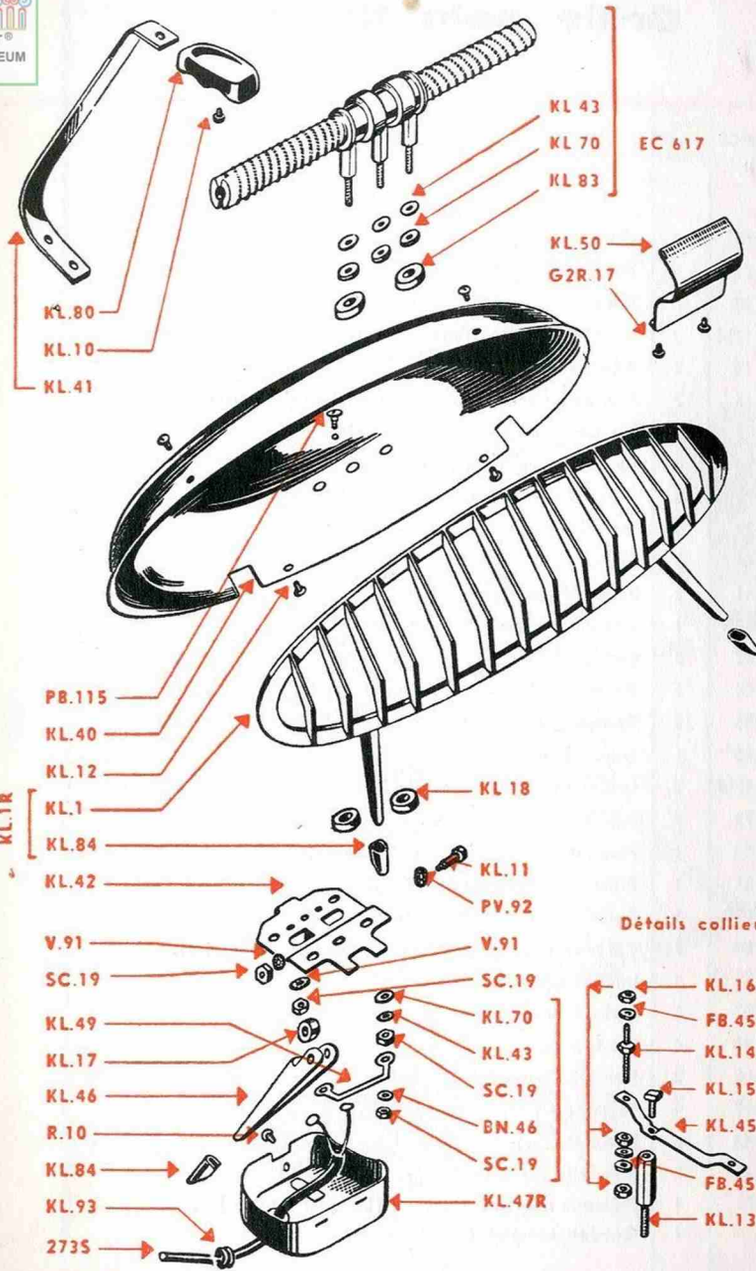
## Grille viande N° 737

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
GV.M	1	<b>Moule complet.</b>
GV. 1M	1	<b>Demi-moule inférieur avec bras et axe.</b>
GV. 2M	1	<b>Demi-moule supérieur avec tourillons.</b>
GV. 13	2	<b>Goupille cannelée retenue du bras sur GV.1.</b>
GV. 11	2	<b>Tourillon sur GV.2.</b>
GV. 12R	1	<b>Axe sur GV.1.</b>
G2R. 40	1	<b>Capot inférieur.</b>
GV. 41R	1	<b>Bras sur GV.1.</b>
GV. 42	2	<b>Plaquette d'arrêt sur GV.2.</b>
G2R. 11	2	<b>Bouton fixation des demi-moules.</b>
G2R. 16	18	<b>Vis tête Phillips de 4.</b>
G2R. 17	6	<b>Vis tête Phillips de 3.</b>
G2R. 40bis	1	<b>Capot supérieur.</b>
G2R. 42	2	<b>Equerre support EC.</b>
G2R. 42bisR	2	<b>Equerre support EC avec ergot soudé.</b>
G2R. 47	2	<b>Plaquette écrou.</b>
G2R. 48	2	<b>Sortie de cordon.</b>
G2R. 81	2	<b>Poignée.</b>
G2R. 82	1	<b>Socle.</b>
G2R. 82M	1	<b>Socle avec pieds.</b>
G2R. 90	4	<b>Pied sur socle.</b>
EC. 732D	1	<b>EC. complet.</b>
EC. 732G	1	<b>EC. complet.</b>
M. 40	2	<b>Rondelle sur bras.</b>
132	1	<b>Cordon complet, 110/127 v. ou 220/240 v. à préciser.</b>
GV. 50	1	<b>Plaque gravée, 110/127 v. ou 220/240 v.</b>



# Grille pain N° 71

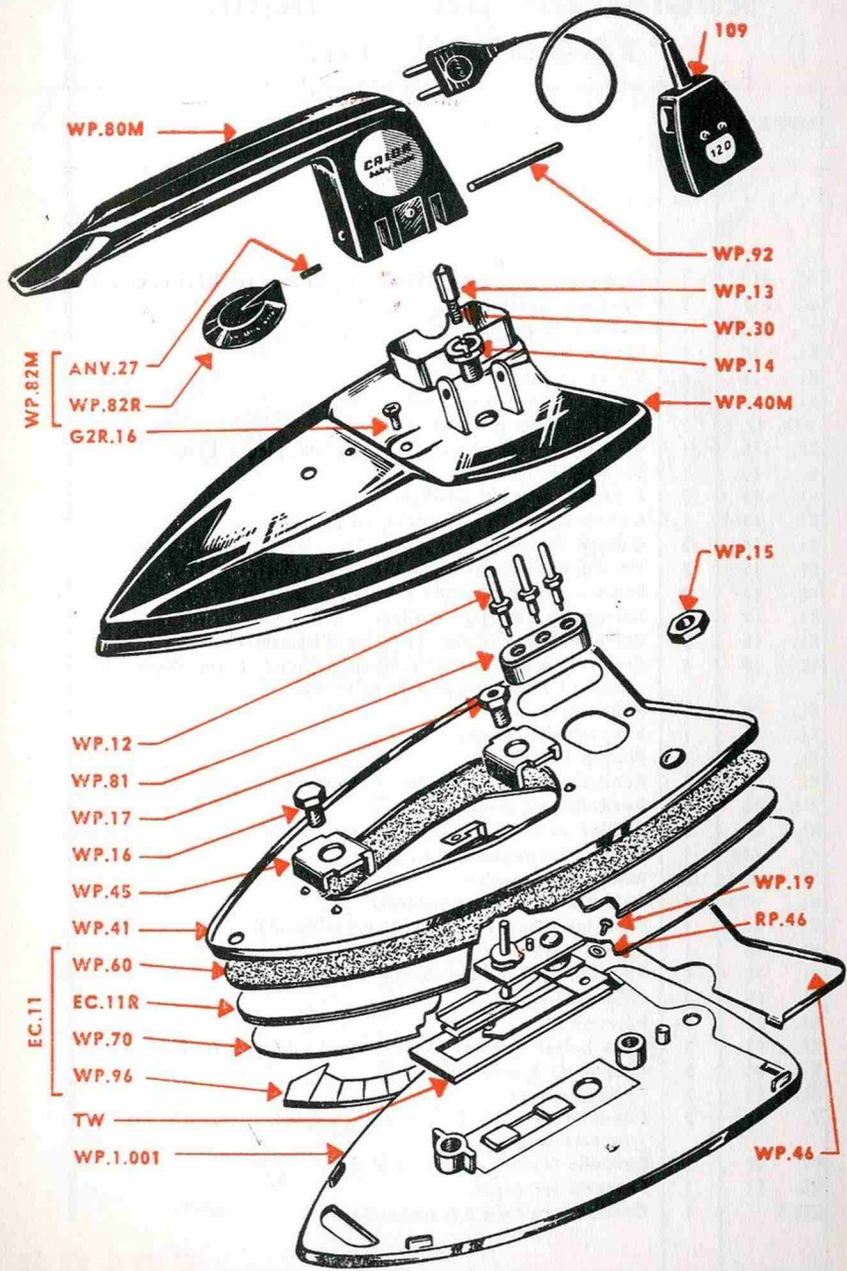
REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
GPS. 10	4	<b>Vis</b> fixation flasques sur socle.
GPS. 11	4	<b>Vis</b> fixation fond sur socle.
GPS. 12	2	<b>Mâle</b> seul.
GPS. 12M	2	<b>Mâle</b> avec isolant, rondelles, écrous.
GPS. 14	2	<b>Axe</b> de porte.
GPS. 15	2	<b>Axe</b> de levier de commande ouverture des portes.
GPS. 23	2	<b>Vis</b> sur levier ouverture des portes.
GPS. 30	2	<b>Ressort</b> rappel des portes.
GPS. 31	2	<b>Ressort</b> sur axe des leviers.
GPS. 32	2	<b>Goupille</b> cavalier sur isolant GPS.87.
GPS. 40	2	<b>Portes.</b>
GPS. 41	2	<b>Support</b> appui-pain.
GPS. 42R	1	<b>Fond</b> avec équerre support guide-fiche.
GPS. 43	2	<b>Côté.</b>
GPS. 44	1	<b>Dessus.</b>
GPS. 45	18	<b>Epingle</b> de protection.
GPS. 46	1	<b>Guide-fiche</b> seul.
GPS. 48M	2	<b>Levier</b> complet avec vis de fixation.
GPS. 72	2	<b>Rondelle</b> isolante sur mâles.
GPS. 80	1	<b>Flasque</b> bakélite (côté guide-fiche).
GPS. 81	1	<b>Flasque</b> bakélite (autre côté).
GPS. 82R	1	<b>Socle</b> bakélite. (Indiquer tension.)
GPS. 84	2	<b>Poignée</b> bakélite (commande ouverture des portes).
GPS. 85	2	<b>Isolant</b> sur mâles.
GPS. 87	2	<b>Isolant</b> sur fond.
AS. 195	4	<b>Vis</b> fixation poignée.
P. 16	2	<b>Rondelle</b> sur mâles.
M. 17	4	<b>Ecrou</b> sur mâles.
MNL. 44	2	<b>Rondelle</b> sur mâle.
GPS. 145	2	<b>Rondelle</b> sur axe poignée.
EC. 71	1	<b>Élément</b> chauffant complet. (Indiquer tension.)
120.S	1	<b>Cordon</b> complet (sur demande).



# Radiateur parabolique

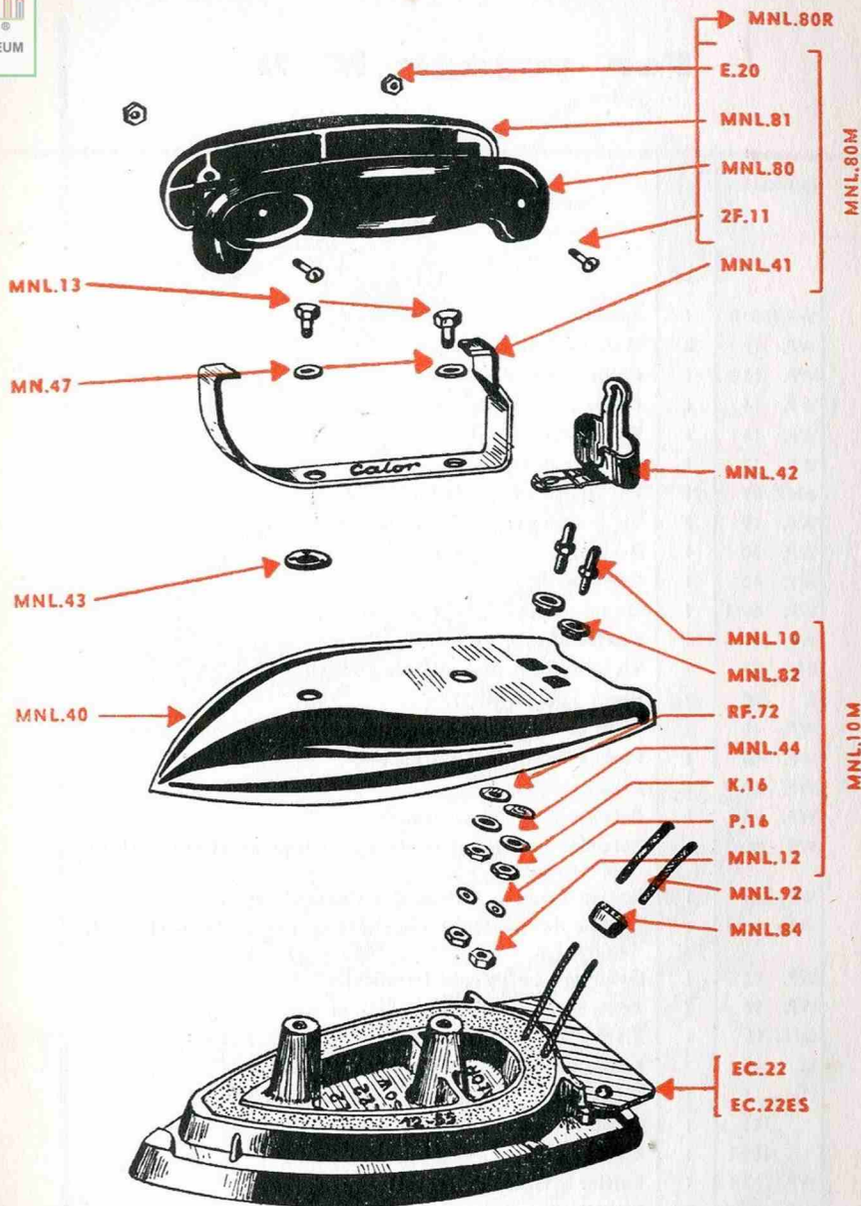
## "TOGO" N° 617

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
EC. 617	1	<b>Élément chauffant 120/220 v. complet avec rondelles et écrous.</b>
BC. 617	2	<b>Boudin chauffant.</b>
KL. 1R	1	<b>Grille avec patins.</b>
KL. 10	1	<b>Vis TF. fixation poignée.</b>
KL. 12	4	<b>Vis TR (4 fixation grille).</b>
KL. 11	1	<b>Axe d'articulation du pied.</b>
G2R. 17	2	<b>Vis TR. fixation plaque Calor.</b>
PB. 115	1	<b>Vis fixation support poignée, réflecteur, plaque bornes.</b>
R. 10	1	<b>Vis TR. fixation capot.</b>
KL. 13	3	<b>Broche d'élément chauffant.</b>
KL. 13M	1	<b>Collier complet avec broche, vis et écrous.</b>
KL. 14	3	<b>Goujon à embase hexagonale.</b>
KL. 15	3	<b>Vis tête carrée assemblage broche et collier.</b>
KL. 16	9	<b>Ecrou 6 pans sur goujons.</b>
KL. 17	1	<b>Entretoise dans pied arrière.</b>
KL. 18	2	<b>Entretoise sur broches extrêmes d'élément chauffant EC.617.</b>
SC. 19	8	<b>Ecrou (1 sur axe d'articulation de pied, 6 sur connexions, 1 sur vis fixation support de poignée).</b>
KL. 40	1	<b>Réflecteur.</b>
KL. 41	1	<b>Support de poignée.</b>
KL. 42	1	<b>Plaque bornes.</b>
KL. 43	6	<b>Rondelle sur broche d'élément chauffant.</b>
BN. 46	3	<b>Rondelle sous écrou SC.19.</b>
KL. 45	3	<b>Collier sur élément chauffant (non fermé).</b>
KL. 46R	1	<b>Pied arrière réglable avec patins.</b>
FB. 45	10	<b>Rondelle sur goujon.</b>
KL. 47R	1	<b>Capot avec attaches soudées.</b>
KL. 49	1	<b>Barrette connexion (pour 120 v. seulement).</b>
KL. 50	1	<b>Plaque Calor.</b>
KL. 70	6	<b>Rondelle sur broche d'élément chauffant.</b>
KL. 80	1	<b>Poignée bakélite.</b>
KL. 81	1	<b>Barreau nu.</b>
KL. 82	2	<b>Tube isolant (passage fil sous colliers extrêmes) sur EC.</b>
KL. 83	3	<b>Isolant de broche.</b>
KL. 84	3	<b>Patin plastique.</b>
V. 91	2	<b>Rondelle Blocfort (1 sur axe du pied, 1 sur vis fixation support poignée).</b>
PV. 92	1	<b>Rondelle éventail sur axe du pied.</b>
KL. 93	1	<b>Passe-fil sur capot.</b>
273.S	1	<b>Cordon avec fiche 6.A surmoulée.</b>



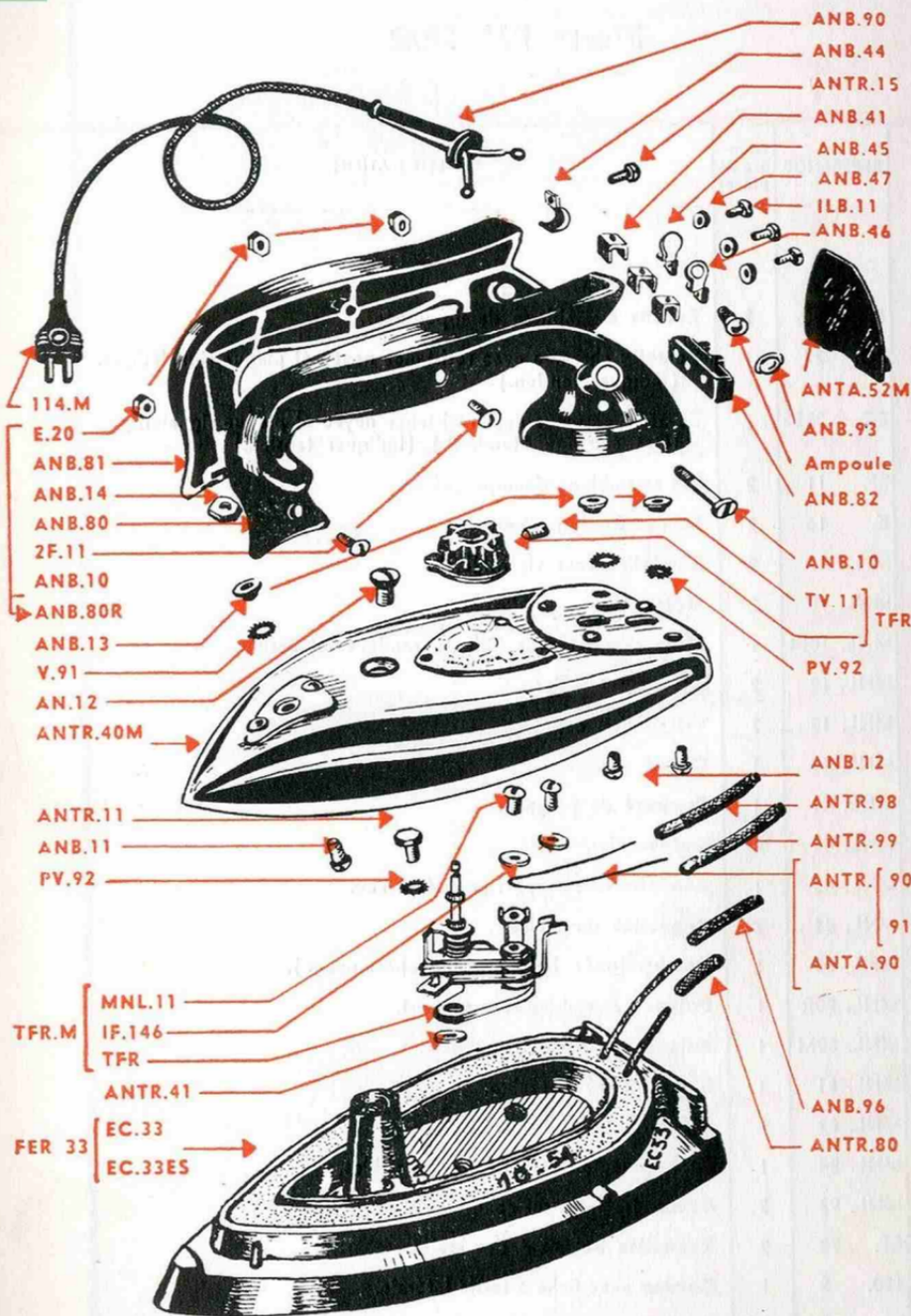
## Fer voyage N° 11

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
WP.1001R	1	<b>Semelle.</b>
WP. 12	3	<b>Mâle</b> de fiche vissé sur EC.
WP. 13	1	<b>Doigt</b> d'arrêt de la poignée.
WP. 14	1	<b>Guide</b> du doigt serti sur capot.
WP. 16	1	<b>Vis</b> serrage avant EC.
WP. 17	1	<b>Vis</b> serrage arrière EC.
ANV. 27	1	<b>Vis</b> fixation bouton de thermostat.
WP. 19	2	<b>Vis</b> fixation connexion sur thermostat.
WP. 30	1	<b>Ressort</b> de verrouillage de la poignée.
WP. 40	1	<b>Capot</b> seul.
WP. 40M	1	<b>Capot</b> avec guide-fiche serti et support de poignée.
WP. 41	1	<b>Contre-plaque</b> sur EC.
RP. 27	2	<b>Vis</b> assemblage du boîtier du connecteur.
E. 20	2	<b>Ecrou</b> pour vis RP.27.
WP. 45	2	<b>Bride</b> serrage EC. et thermostat.
WP. 46	1	<b>Plaque</b> signalétique sur semelle.
WP. 60	1	<b>Ecran</b> sur EC.
WP. 70	1	<b>Ecran</b> sous EC. et sur semelle.
WP. 80M	1	<b>Poignée</b> avec armature de verrouillage et plaque CALOR, sans goupille.
WP. 81	1	<b>Isolant</b> de mâles entre contre-plaque et capot.
WP. 82M	1	<b>Bouton</b> de thermostat complet avec moyeu, écran et vis de fixation.
WP. 92	1	<b>Goupille</b> pour poignée (rotation).
WP. 96	2	<b>Ponts</b> thermiques enrobant l'EC. et écrans.
G2R. 16	1	<b>Vis</b> fixation capot sur semelle.
RP. 46	2	<b>Rondelles</b> sous vis de connexion WP.19.
EC. 11	1	<b>Élément</b> chauffant complet avec écrans et ponts.
109	1	<b>Cordon</b> complet avec connecteur.
109R	1	<b>Cordon</b> seul.
WP. 83R	1	<b>Boîtier</b> assemblé du connecteur, seul.
WP. 11M	2	<b>Femelle</b> de connecteur montée avec ressort et vis.
TW.M	1	<b>Thermostat</b> avec vis et rondelles de connexion.



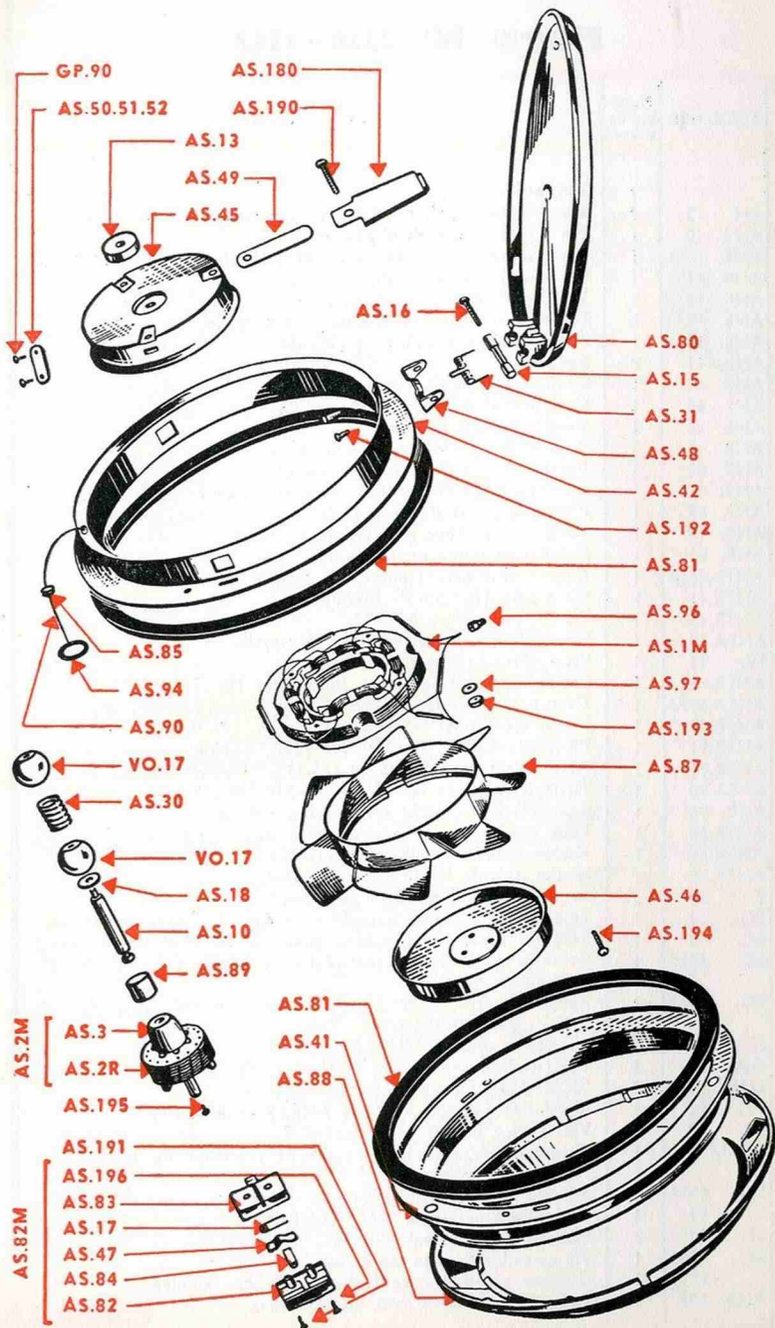
## Fer N° 22

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
E. 20	2	<b>Ecrous</b> assemblage demi-poignées.
EC. 22	1	<b>Semelle chromée</b> avec résistance noyée et plaque signalétique. (Indiquer tension.)
EC. 22ES	1	<b>Semelle chromée</b> avec résistance noyée et plaque signalétique. (Cas échange Standard.) (Indiquer tension.)
2F. 11	2	<b>Vis</b> assemblage demi-poignées.
K. 16	2	<b>Ecrous</b> fixation mâles.
MN. 47	2	<b>Rondelles</b> sous vis MNL.13.
MNL. 10	2	<b>Mâles.</b>
MNL. 10M	1	<b>Mâle</b> complet avec isolants, rondelles et écrous.
MNL. 12	2	<b>Ecrous</b> sur mâles.
MNL. 13	2	<b>Vis</b> fixation capot.
MNL. 40	1	<b>Capot</b> chromé.
MNL. 41	1	<b>Support</b> de poignée.
MNL. 42	1	<b>Guide-fiche.</b>
MNL. 43	1	<b>Rondelle</b> sous support poignée à l'av.
MNL. 44	2	<b>Rondelles</b> sur mâles.
MNL. 80	1	<b>Demi-poignée</b> bakélite (av. repose-pouce).
MNL. 80R	1	<b>Poignée</b> assemblée sans support.
MNL. 80M	1	<b>Poignée</b> montée avec support.
MNL. 81	1	<b>Demi-poignée</b> bakélite.
MNL. 82	2	<b>Stéatites</b> isolement des mâles.
MNL. 84	1	<b>Perle</b> isolante double sortie des câbles.
MNL. 92	2	<b>Gaines</b> isolantes sur connexion.
RF. 72	2	<b>Rondelles</b> isolement des mâles.
120. S	1	<b>Cordon</b> avec fiche à sortie latérale.
P. 16	2	<b>Rondelles</b> sur connexions.



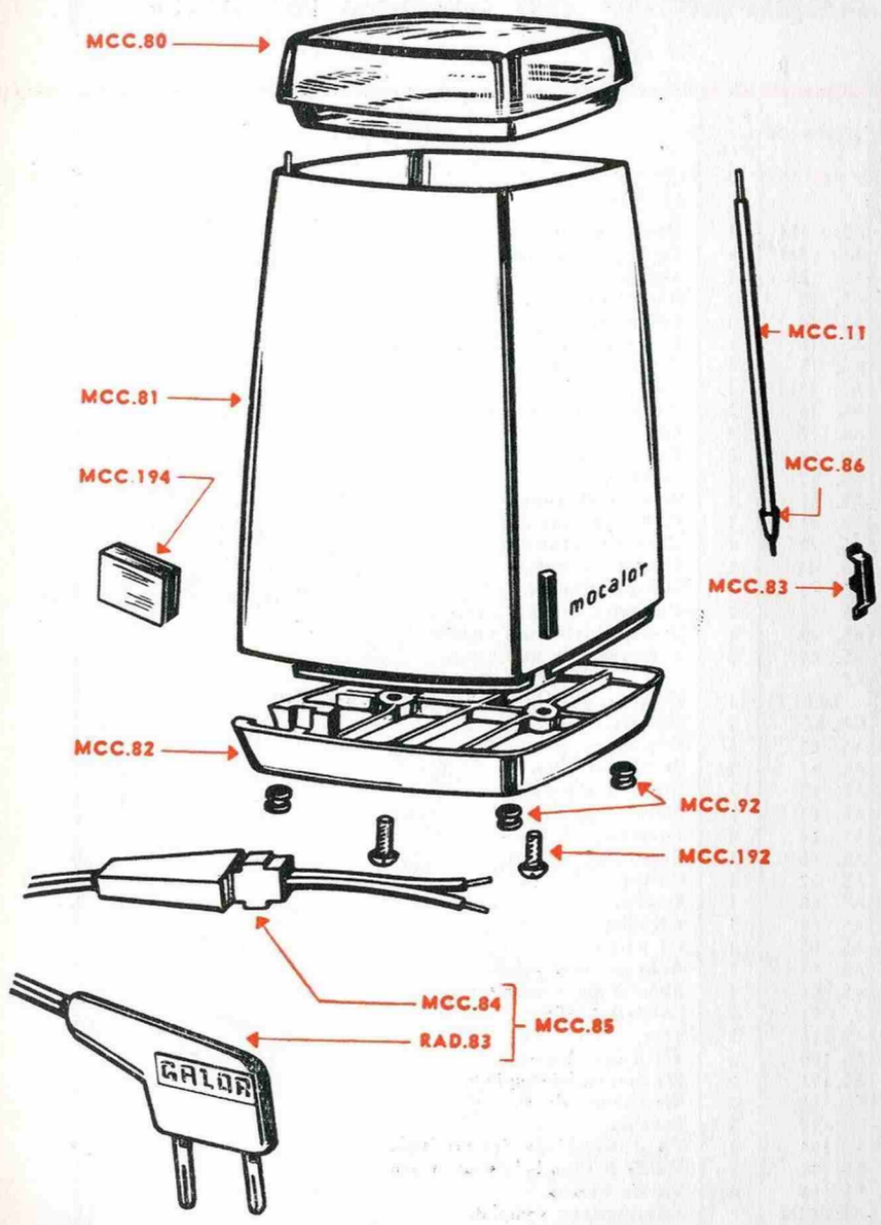
## Fers N° 33 - 40

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
	1	<b>Ampoule.</b>
AN. 12	1	<b>Vis fixation capot, pour 33 et pour ancienne semelle 40.</b>
ANB. 10	1	<b>Vis d'assemblage demi-poignée.</b>
ANB. 10M	1	<b>Vis d'assemblage avec écrou de fixation AR de la poignée.</b>
ANB. 11	1	<b>Vis écran avant et poignée.</b>
ANB. 12	2	<b>Vis fixation écran arrière et poignée.</b>
ANB. 13	3	<b> Tubes entretoises entre écrans et poignée.</b>
ANB. 14	1	<b>Écrou fixation capot dans poignée.</b>
ANB. 41	3	<b>Bornes.</b>
ANB. 44	1	<b>Collier d'arrêt du cordon.</b>
ANB. 45	1	<b>Contact de pression de l'ampoule.</b>
ANB. 46	1	<b>Contact porte-ampoule.</b>
ANB. 47	3	<b>Rondelles sous vis connexions ILB.11.</b>
ANB. 80	1	<b>Demi-poignée côté repose-pouce.</b>
ANB. 81	1	<b>Demi-poignée côté opposé au repose-pouce.</b>
ANB. 82	1	<b>Plaque support de bornes.</b>
ANB. 90	1	<b>Sortie caoutchouc sur cordon.</b>
ANB. 93	1	<b>Cabochoon rouge pour ampoule.</b>
ANTR.40M	1	<b>Capot avec écrans montés et plaque gravée.</b>
ANTR.11	1	<b>Vis 6 pans (fixation du thermostat).</b>
ANTR.15	1	<b>Vis fixation collier ANB.44.</b>
ANTA.12	1	<b>Vis fixation capot pour nouvelle semelle 40.</b>
TV. 11	1	<b>Vis fixation bouton thermostat Ø 4.</b>
ANTR.41	1	<b>Rondelle de contact sous thermostat (fer 33).</b>
ANTA.52M	1	<b>Couvercle plaque gravée (préciser tension et n° du fer).</b>
ANTR.90	1	<b>Fil résistant pour fer 33 en 110, 125, 145 v.</b>
ANTR.91	1	<b>Fil résistant pour fer 40 en 110-125-145-160 v.</b>
ANTR.91	1	<b>Fil résistant pour fer 33 en 160-195, 210, 225, 245 v.</b>
ANTA.90	1	<b>Fil résistant pour fer 40 en 195-210-225-245 v.</b>
ANB. 96	1	<b>Gaine isolante lg. 38 s/connexion résistance.</b>
ANTR.80	1	<b>Tube isolant lg. 11 s/connex. résist. ancienne semelle.</b>
ANTR.98	1	<b>Gaine isolante lg. 85 sur fil résistant.</b>
ANTR.99	1	<b>Gaine isolante lg. 70 sur fil résistant.</b>
E. 20	3	<b>Écrous assemblage demi-poignées.</b>
EC. 33	1	<b>Semelle a/résistance moulée pour fer 33. (Indiquer tension.)</b>
EC. 40	1	<b>Semelle a/résistance moulée pour fer 40. (Indiquer tension.)</b>
EC. 33ES	1	<b>Semelle a/résistance (cas échange standard) pour fer 33. (Indiquer tension.)</b>
EC. 40ES	1	<b>Semelle a/résistance (cas échange standard) pour fer 40. (Indiquer tension.)</b>
IF. 146	2	<b>Rondelles sous vis MNL.11.</b>
ILB. 11	3	<b>Vis (fixation connexions).</b>
MNL. 11	2	<b>Vis de bornes du thermostat.</b>
PV. 92	3	<b>Rondelles blocfort sous vis ANB.12 et ANTR.11.</b>
SR. 10	1	<b>Vis fixation bouton régulateur Ø 3.</b>
TFR.M	1	<b>Thermostat réglable avec vis et rondelles de bornes sans bouton.</b>
TFR. 80M	1	<b>Bouton de thermostat avec sa vis de 4.</b>
V. 91	1	<b>Rondelle blocfort de 4 s/vis ANB.11.</b>
2F. 11	2	<b>Vis assemblage demi-poignées.</b>
2F. 11M	1	<b>Vis assemblage avec son écrou.</b>
114M	1	<b>Cordon complet avec sortie caoutchouc moulée.</b>
ANB. 80R	1	<b>Poignée assemblée avec vis et écrous.</b>



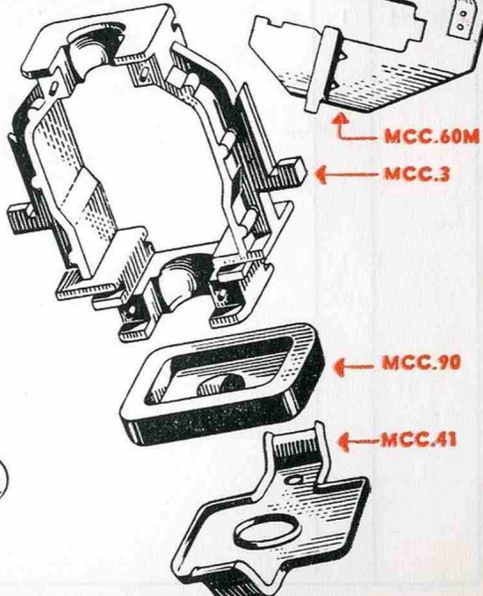
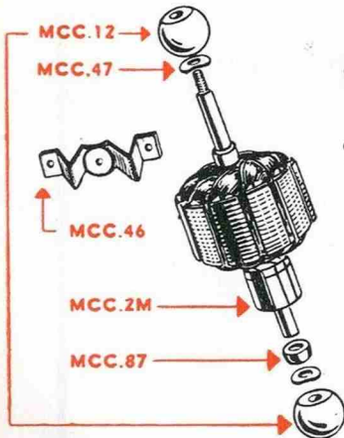
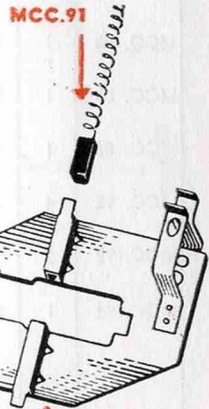
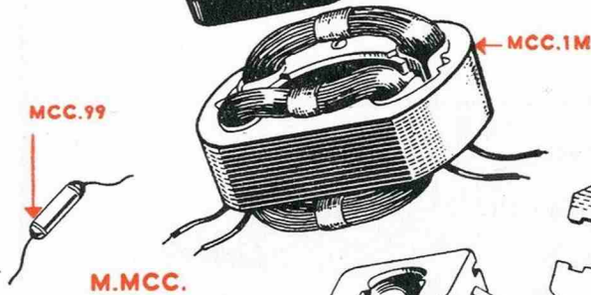
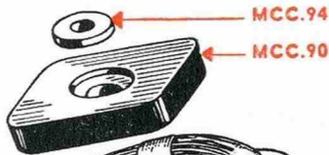
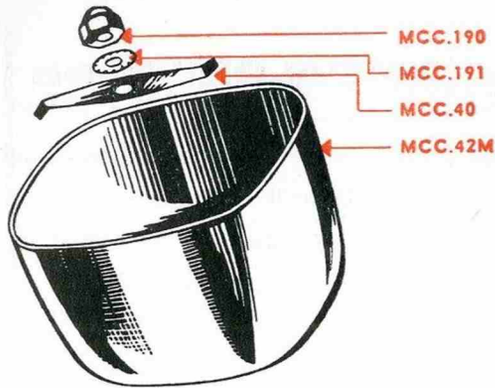
# Aspirateur de buées N° 990

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
AS. 1M	1	Masse inductrice.
AS. 2M	1	Rotor complet sans hélice.
AS. 2R	1	Rotor.
AS. 3	1	Moyeu de rotor.
AS. 18	1	Rondelle.
AS. 10	1	Arbre moteur.
AS. 13	1	Centrage d'arbre.
AS. 15M	1	Axe d'articulation du capot.
AS. 16	2	Vis de fixation du capot.
AS. 17	4	Bornes.
VO. 17	2	Coussinets.
AS. 30	1	Ressort.
AS. 31	1	Ressort du capot.
AS. 41	1	Cerclage avant.
AS. 42	1	Cerclage arrière.
AS. 45	1	Boîtier de moteur.
AS. 46	1	Flasque d'hélice.
AS. 47	2	Contacts.
AS. 48	1	U d'articulation du capot.
AS. 49	3	Armature de bras.
AS.		
50.51.52	1	Plaque signalétique de tension. A spécifier.
GP. 90	2	Œillets.
AS. 80	1	Capot.
AS. 81	2	Joints sur vitre.
AS. 82	1	Socle d'interrupteur.
AS. 83	1	Couvercle.
AS. 84	1	Poussoir.
AS. 85	1	Passe-fil.
AS. 87	1	Hélice.
AS. 88	1	Cache.
AS. 89	1	Attache.
AS. 90	1	Fil nylon.
AS. 94	1	Anneau sur fil nylon.
AS. 96	1	Embout sur connexions.
V. 91	3	Rondelles JZ.4.
AS. 180	3	Bras.
AS. 190	3	Vis d'assemblage.
AS. 191	2	Vis fixation interrupteur.
SC. 20	2	Vis fixation du U.
SC. 19	3	Ecrous.
AS. 194	3	Vis d'assemblage des cerclages.
AS. 195	3	Vis de fixation hélice sur moyeu.
AS. 196	4	Vis de bornes.
AS. 82M		Interrupteur complet.
AS. 14	3	Entretoises.
AS. 199	1	Anneau d'arrêt.



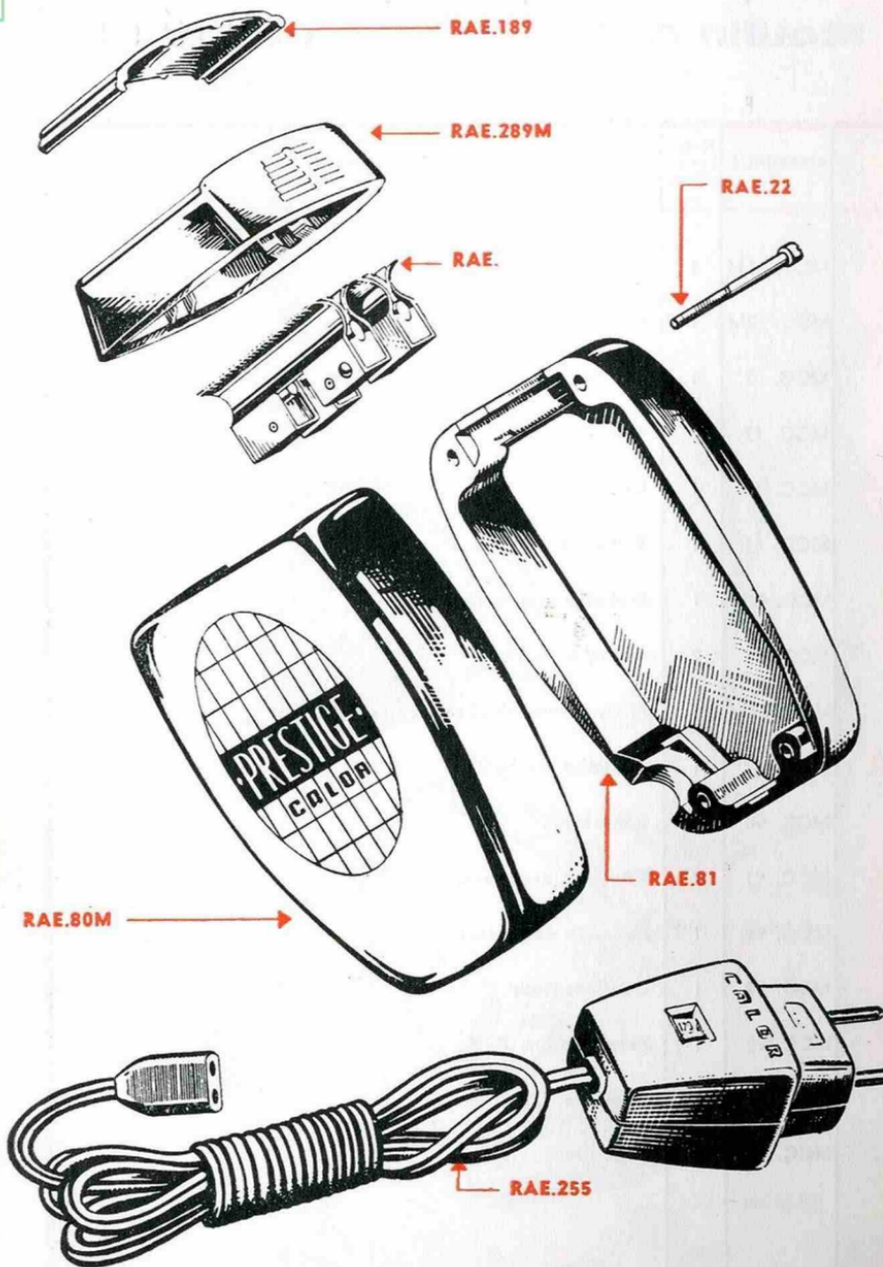
## Moulin à café "MOCALOR" N° 95

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
MCC. 11	1	Tige de contact.
MCC. 80	1	Couvercle.
MCC. 81	1	Corps.
MCC. 82	1	Fond.
MCC. 83	1	Bouton-poussoir.
MCC. 85	1	Cordon.
MCC. 86	1	Embout de tige de contact.
MCC. 92	4	Pieds.
MCC.192	2	Vis R 4X10.
MCC.194	1	Cale.



# Moulin a Café "Mocalor" N° 95

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
MCC. 1M	1	<b>Stator.</b>
MCC. 2M	1	<b>Rotor.</b>
MCC. 3	1	<b>Cadre.</b>
MCC. 12	2	<b>Coussinet.</b>
MCC. 40	1	<b>Couteau.</b>
MCC. 41	1	<b>Bride de fixation.</b>
MCC. 42M	1	<b>Gobelet avec cuvette sertie.</b>
MCC. 46	2	<b>Attache élastique.</b>
MCC. 60M	1	<b>Plaque porte-charbon montée.</b>
MCC. 87	1	<b>Rondelle de butée.</b>
MCC. 90	2	<b>Silentbloc.</b>
MCC. 91	2	<b>Charbon avec ressort.</b>
MCC. 94	1	<b>Rondelle de protection.</b>
MCC. 99	1	<b>Condensateur.</b>
MCC.190	1	<b>Ecrou borgne de 5.</b>
MCC.191	1	<b>Rondelle JZ.5.</b>
MCC. 47	2	<b>Rondelle.</b>



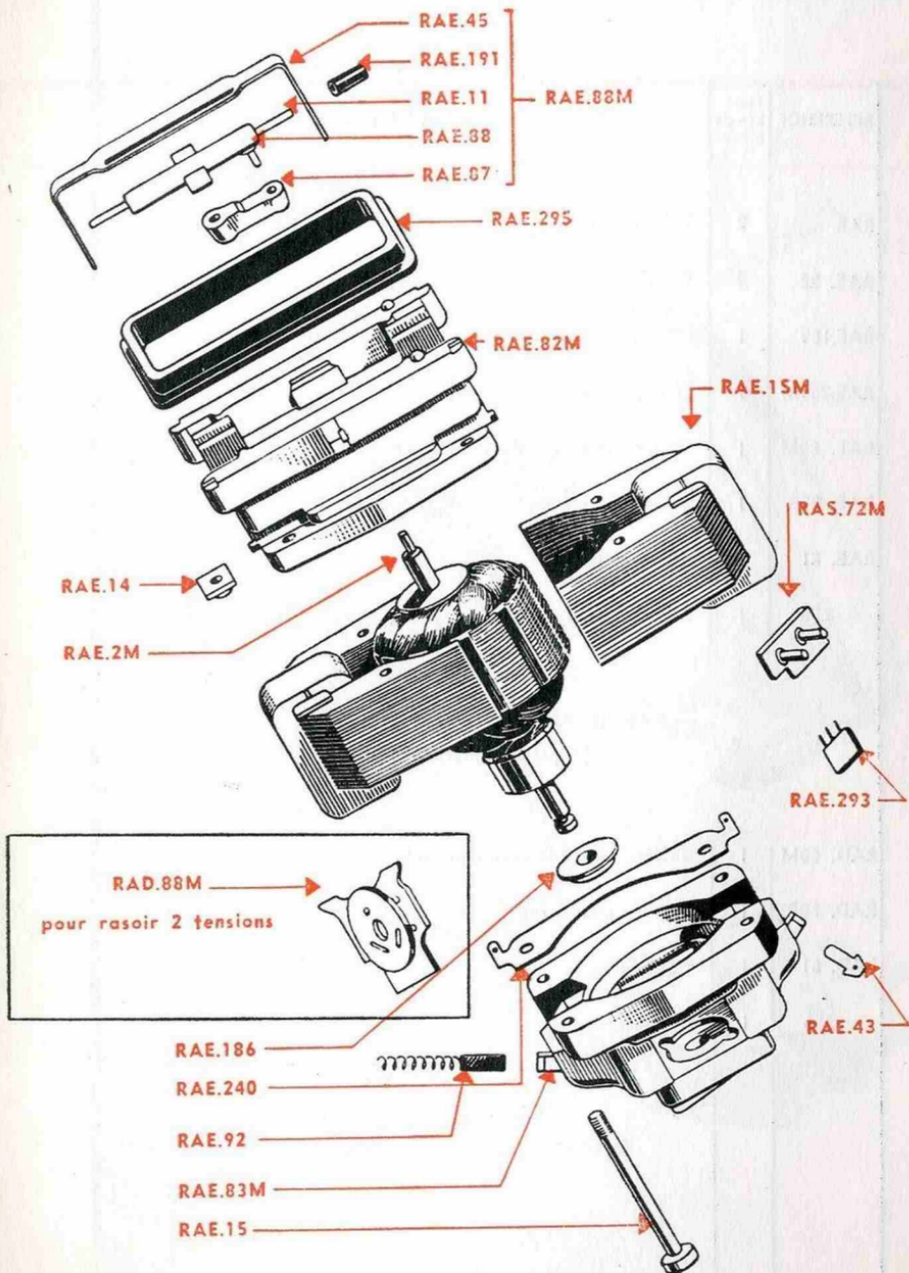
## Rasoir prestige

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
RAE.	2	Tête de coupe.
RAE. 22	4	Vis d'assemblage.
RAE.189	1	Protège-tête.
RAE.289M	1	Tire peau monté.
RAE. 80M	1	Boîtier assemblé avec couvercle.
RAE. 80R	1	Boîtier monté seul.
RAE. 81	1	Couvercle.
255	1	Cordon deux tensions.

### RASOIR PRESTIGE - 2 TENSIONS

(4 pièces différentes)

RAD. 80M	1	Boîtier assemblé avec couvercle.
RAD. 80R	1	Boîtier monté seul.
RAD. 81	1	Couvercle.
256	1	Cordon.



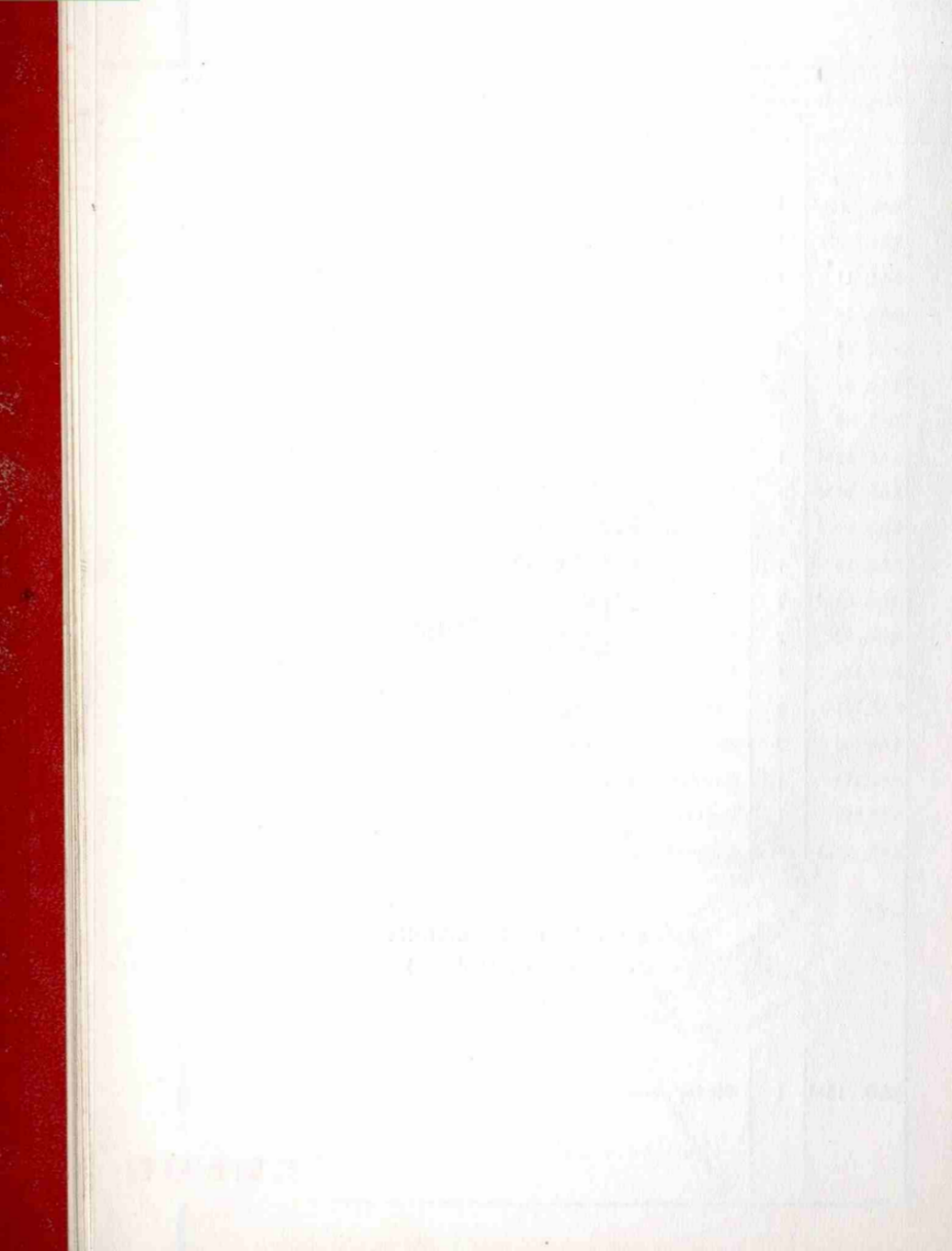
# Rasoir prestige

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
RAE. 1SM	1	<b>Stator</b> monté.
RAE. 2M	1	<b>Induit</b> bobiné.
RAE. 11	1	<b>Axe</b> de coulissement.
RAE. 14	4	<b>Ecrou</b> carré.
RAE. 15	4	<b>Vis</b> d'assemblage.
RAE. 43	2	<b>Butée</b> de charbon.
RAE. 45	1	<b>Cache</b> croisillon.
RAE. 82M	1	<b>Support</b> de tête monté.
RAE. 83M	1	<b>Porte-palier</b> inférieur monté.
RAE. 87M	1	<b>Biellette</b> avec bague bronze.
RAE. 88	1	<b>Croisillon</b> d'entraînement.
RAE. 88M	1	<b>Croisillon</b> monté.
RAE. 92	2	<b>Charbon</b> avec ressort.
RAE.186	1	<b>Rondelle</b> butée.
RAE.191	2	<b>Bague</b> élastique.
RAE.240	2	<b>Flasque</b> de masse.
RAE.293	1	<b>Condensateur</b> .
RAE.295	1	<b>Collier</b> .
RAS. 72M	1	<b>Plaquette</b> de mâle montée.

## RASOIR PRESTIGE - 2 TENSIONS

(en plus des pièces précédentes)

RAD. 1SM	1	<b>Stator</b> monté avec commutateur.
----------	---	---------------------------------------



# **anciennes fabrications**

## Anciennes fabrications

REFERENCE

DESIGNATION

### ALLUME-CIGARE N° 742

EC. 740

Résistance complète avec mâles. (Indiquer tension.)

### BOUILLOIRE LUXE, ORDINAIRE, N°s 517, 522, 527

BL. 17

Vis de 4 (fixation bouton sur couvercle) N°s 517, 522 et 527.

BL. 23

Rondelle 6,2 × 14 × 0,3 (calage poignée) N°s 517, 522 et 527.

BL. 80

Poignée bakélite N°s 522 et 527.

BL. 81

Bouton bakélite N°s 522 et 527.

B2L. 80

Poignée bakélite 1/2 litre N° 517.

B2L. 81

Bouton bakélite 1/2 litre N° 517.

BS. 12

Mâle seul N°s 517, 522 et 527.

BS. 12M

Mâle complet avec rondelle et écrous N°s 517, 522 et 527.

BS. 13

Rondelle 4,2 × 11 × 1,5 (épaulement mâle) N°s 517, 522 et 527.

BS. 14

Ecrou de mâle N°s 517, 522 et 527.

BS. 40

Rondelle 3,1 × 5 × 0,3 (sur vis 2F.11) N°s 517, 522 et 527.

BS. 85

Support stéatite seul N°s 517, 522 et 527.

BS. 85M

Support stéatite complet avec mâle, N°s 517, 522 et 527.

EC. 520

Élément chauffant 1/2 litre N° 517.

EC. 530

Élément chauffant 1 litre N° 522.

EC. 540

Élément chauffant 2 litres N° 527.

2F. 11

Vis de 3 (fixation guide-fiche et stéatite et poignée sur corps) N°s 517, 522

523 et 527.

110. 47

Rondelle 4,2 × 8 × 3/10 (sur vis BL.17) N°s 517, 522 et 527.

### CHAUFFE-EAU 5 LITRES N° 712

### 10 LITRES N°s 710-711 ET 15 LITRES N° 715

BL. 17

Vis de borne pour Thermostat et Disjoncteur N°s 710-711-712.

CE. 190M

Robinet mélangeur complet, pour N°s 710-711-712-715.

CE. 193M

Tête de robinet mélangeur complète pour N°s 710-711-712-715. (Indiquer la couleur du voyant rouge ou bleu.)

EC. 715

Élément chauffant complet, 600 watts, N°s 710-712.

EC. 715S

Élément chauffant complet 135 et 800 w. N° 711.

SPC. M

Thermostat complet pour N°s 710-711-712-715.

G2R. 16

Vis de fixation des capots de protection pour N°s 710-711-712.

2210. 25

Ecrou molleté de fixation, élément chauffant, thermostat et disjoncteur pour N°s 710-711-712.

### CHAUFFE-LIT N° 80 — CHAUFFE-PIED N° 82

BC. 80

Boudin chauffant N°s 80 et 82. (Indiquer tension.)

SM. 82

Tube stéatite (isolant de mâle) N°s 80 et 82.

### CUISINIÈRES 454-455-460

BB. 84M

Blocs femelles supports de plaque (454-455-460). (Voir page 94).

FO. 48

Ressort d'équilibrage de la porte 454-455-460.

FO. 49M

Carter monté avec axe et galet complet 454-455-460.

FO. 64

Plaquette amiante sous FO.1003 454-455-460.

FO. 80

Poignée 454-455-460.

CD. 82M

Porte femelles de four 454-455-460. (Voir page 94).

IN. 18

Vis fixation clés des interrupteurs aux tubes de commande.

IN. 815

Clé d'interrupteur (3 noires, 1 rouge). Indiquer couleur pour commande 454-455-460.

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
<b>CUISINIÈRES 454-455-460 (Suite). BOITE A BORNES</b>	
CD. 80 <sup>a</sup>	Plaques bornes support interrupteurs. a) Montage standard. } à préciser. b) Montage non standard }
CD. 80/3M	Boîte à bornes compl. av. inter. et câblage s. couv. (Préciser montage.)
ICFD.	Interrupteur de plaques avec vis de connexion 454-455.
IFCD.	Interrupteur de four avec vis de connexion 454-455.
2210. 25	Ecrou moleté fixation couvercle.
<b>CHAUFFE PLAT N° 60</b>	
CP. 12M	Mâle complet avec écrous et rondelles.
<b>PIECES SPECIALES FOURS 423-424-425-426 (Séries 12-51 et précédentes)</b>	
E. 26	Ecrou fixation plaque gravée FO.50, 423 à 426.
IN. 81S	Clé de l'interrupteur pour tube de commande 423 à 426.
RP. 27	Vis 2 fix. collier + 2 fix. plaque gravée FO.50, 423 à 426.
IFB.	Interrupteur.
CD. 246M	Plaque d'entraînement avec emboutserti pour tube commande inter.
J. 248	Ressort de compression s/ CD.246M.
SC. 5	Rondelle s/ CD.246M.
IN. 18	1 vis fixation de la clé s/ tube commande inter.
IN. 81S	1 clé d'interrupteur.
FO. 37	Levier d'armement fixé s/ tige. } Pour anciennes commandes de l'interrupteur
IN. 81M	Clé d'inter. complète. } par tiges pour fours, réchauds et cuisinières.
<b>FERS TAILLEUR N°s 20-34-37</b>	
EC. 20	Résistance montée pour N° 20. (Indiquer tension).
T. 13M	Borne complète avec écrous, rondelles et isolants pour N°s 20-34-37.
T. 30	Poignée pour N°s 20-34-37.
T. 80	Demi-fiche pour N°s 20-34-37.
T. 40M	Support de bornes complet avec vis, écrous, rondelles pour N°s 20-34-37.
<b>FERS MENAGE N° 1 — VOYAGE N° 5 — ATELIER N° 10</b>	
EC. 1	Élément chauffant pour Fer N° 1! (Indiquer tension.)
EC. 10	Élément chauffant pour Fer N° 10. (Indiquer tension.)
M. 12M	Mâle complet, avec écrous, rondelles et isolants pour N°s 1, 5, 10.
M. 92	Rondelle Grower de 5, pour N°s 1, 5 et 10.
<b>FER BABY VOYAGE N° 6</b>	
M. 11	Ecrou de goujon.
M. 17	Ecrou de mâle.
M. 64	Rondelle amiante.
T. 16	Rondelle de mâle.
T. 72	Rondelle mica 5/16.
<b>FERS « STANDARD MENAGE LUXE » N° 2 ET 3</b>	
EC. 2	Résistance complète pour Fers N°s 2 et 3. (Indiquer tension).
SA. 15M	Axe de poignée complet avec écrous.
SA. 30	Poignée seule.
SA. 30M	Poignée complète montée pour N° 2, sans repose-pouce.
SA. 41	Support de poignée.
SA. 74	Rondelle mica extérieur capot.
SM. 82	Isolant des mâles entre rondelles mica.
T. 72	Rondelle mica intérieur capot.
<b>FERS « STANDARD ATELIER » N° 15 ET 16</b>	
EC. 15	Résistance complète pour Fers N°s 15 et 16. (Indiquer tension).
SA. 12M	Mâle complet avec contact, rondelles, écrou et isolants.
SA. 15M	Axe de poignée complet avec écrous.



# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
<b>FER « AUTOMATIC » N° 18 (Suite)</b>	
SP. 12	Vis des bornes du régulateur.
SP. 42	Contact sur borne du régulateur.
SPMB. M	Régulateur réglable a/vis borne, contact et écrou fixe.
SPMB.10	Vis de fixation sur SPMB.80.
SPMB.80M	Manette de régulateur avec vis fixation.
SPR. 23	Écrou de fixation du régulateur.
113.	Cordon complet.
114.	Rondelle Blocfort sous écrou MBR.11.
<b>FERS « MENAGE » N° 19 ET 21</b>	
EC. 19	Semelle compl. a/résistance noyée pour 19. (Indiquer tension.)
EC. 19ES	Semelle compl. a/résistance noyée pour 19 (cas d'échange standard).
EC. 21	Semelle compl. a/résistance noyée pour 21. (Indiquer tension.)
EC. 21ES	Semelle compl. a/résistance noyée pour 21 (cas d'échange standard).
2F. 81	Raccord terminus.
ILB. 11	Vis de fixation des connexions.
MN. 42	Plaque de contact.
MN. 43	Ressort de connecteur.
MN. 43M	Ressort de connecteur avec raccord.
MN. 44	Contact.
MN. 44M	Contact monté.
MN. 46	Rondelle sous support de poignée.
MN. 80	Demi-connecteur.
MN. 80M	Connecteur complet monté.
MN. 111	Écrou de fixation du connecteur.
MN. 181	Tube isolant.
MN. 241R	Support de poignée a/support connecteur rivé.
SA. 15M	Axe de poignée avec écrous.
SA. 18	Écrou borgne fixation poignée (côté repose-pouce).
SA. 30	Poignée.
SA. 30M	Poignée a/son support.
SA. 81M	Repose-pouce rivé avec son support.
WS. 16	Vis de fixation du capot.
118.	Cordon.
<p><b>Nota très important.</b> — Le fil dénudé du cordon sera doublé et torsadé avant d'être serré entre le contact MN.44 et sa plaque de serrage, MN.42.</p>	
<b>FER CADET N° 22</b>	
EC. 22	Semelle chromée avec résistance noyée et plaque signalétique. (Indiquer tension.)
EC. 22ES	Semelle chromée avec résistance noyée et plaque signalétique. (Cas échange standard.) (Indiquer tension.)
MNL. 10M	Mâle complet avec isolants, rondelles et écrous.
MNL. 40	Capot chromé.
MNL. 41	Support de poignée.
MNL. 42	Guide-fiche.
MNL. 80	Demi-poignée bakélite (av. repose-pouce).
MNL. 80R	Poignée assemblée sans support.
MNL. 80M	Poignée montée avec support.
MNL. 81	Demi-poignée bakélite.
MNL. 82	Stéatites isolement des mâles.
MNL. 84	Perle isolante double sortie des câbles.
MNL. 92	Gaines isolantes sur connexion.
RF. 72	Rondelles isolement des mâles.
120.S	Cordon avec fiche à sortie latérale.
<b>FER « AUTOMATIC » N° 29</b>	
EC. 32	Semelle avec résistance noyée. (Indiquer tension.)
EC. 32M	Semelle avec résistance noyée et thermostat. (Indiquer tension.)
EC. 32ES	Semelle avec résistance noyée. (Cas échange Standard.) (Ind. tension.)

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE

DESIGNATION

### FER « AUTOMATIC » N° 29 (Suite)

AN. 10	Vis fixation couvercle poignée.
AN. 12	Vis fixation capot.
AN. 14	Vis fixation régulateur sur semelle.
AN. 40M	Capot avec écrans montés.
AN. 80	Poignée.
AN. 80M	Poignée montée avec couvercle.
AN. 81	Couvercle de poignée.
AN. 82	Tube à rotule.
AN. 90	Connexion du régulateur à une borne de la poignée.
ILB. 11	Vis fixation cordon sur câbles de connexion.
MB. 90	Sortie caoutchouc s/ cordon.
MN. 42	Plaque sous câble de connexion.
PV. 79	Plaque arrêt du cordon.
RP. 27	Vis arrêt du cordon.
MNL. 11	Vis de bornes du régulateur.
ANB. 47	Rondelle sous vis MNL 11.
SRB.M	Régulateur réglable avec vis et contacts de bornes. (Indiquer tension.)
SR. 10	Vis fixation manette régulateur.
SRB. 80M	Manette de régulateur avec sa vis.
V. 91	Rondelle Blocfort sous vis 210.10.
113. 10	Cordon complet avec sortie caoutchouc moulée.
210. 10	Vis fixation poignée.
210. 80	Perle.

### FER CALOR MATIC N° 32

EC. 32	Semelle avec résistance noyée. (Indiquer tension.)
EC. 32M	Semelle avec résistance noyée et thermostat. (Indiquer tension.)
EC. 32ES	Semelle avec résistance noyée. (Cas échange Standard.) (Ind. tension.)
ANB. 40M	Capot avec écrans montés.
ANB. 91	Connexion du régulateur à l'ampoule.
ANB. 92	Connexion du régulateur à la plaque bornes (cordon).
ANB. 94	Gaine isolante sur connexion régulateur à ampoule.
ANB. 95	Gaine isolante sur connexion régulateur à cordon s/ plaques bornes.
ANB. 96	Gaines isolantes sur connexions résistance.
AN. 14	Vis fixation régulateur sur semelle.
SRB. M	Régulateur réglable avec vis et rondelles de bornes. (Indiquer tension.)
SR. 10	Vis fixation manette régulateur.
SRB. 80M	Manette de régulateur avec sa vis.
MNL. 11	Vis de bornes du régulateur.
114. M	Cordon complet avec sortie caoutchouc moulée.
	Même poignée et fixation que pour le Fer N° 33.

### FER CALOR SECURIT N° 42

EC. 42	Semelle avec résistance noyée. (Indiquer tension.)
EC. 42ES	Semelle av. résistance noyée (cas échange Standard). (Indiquer tension.)
ANB. 96	Gaine isolante s/ connexion résistance.
ANS. 40R	Capot avec écrans « avant » monté.
ANS. 40M	Capot avec écrans et limiteur montés.
ANS. 42	Plaque serrage connexions.
ANS. 50M	Couvercle plaque gravée. (Préciser tension.)
ANS. 91	Gaine isolante s/ connexions du limiteur.
AN. 12	Vis fixation sur semelle.
SAN.	Limiteur de température avec vis de bornes et rivets de fixation.
114M	Cordon complet avec sortie caoutchouc moulé.
9P. 8	Rivet fix. limiteur SAN. s/ capot.
ANB. 90	Sortie caoutchouc sur cordon.
ANV. 28	Vis des bornes du limiteur.
ANS. 80	Demi-poignée repose-pouce.

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
	<b>FER CALOR SECURIT N° 42 (Suite)</b>
ANS. 81 ANS. 80R	Demi-poignée côté opposé repose-pouce. Poignée assemblée avec vis et écrou. Même fixation que pour Fer 33.
	<b>FERS A VAPEUR 45-46-47</b>
ANY. 40R ANY. 43RN ANY. 80R ANY. 80M ANY. 83 ANY. 84 ANY. 91 ANY. 99 ANY. 294M ANY. 116 ANY. 148 ANY. 247 ANY. 195 ANY. 196 EC. 45M	Bouilleur complet. Capot AR avec sortie sertie. Poignée avec soupape rivée. Poignée complète avec soupape rivée et verrouillage. Isolant de connexions. Cuvette serrage cordon. Joint de soupape. Joint du tube vapeur. Joint double thermique sans bouilleur. Demi-arrêt du cordon. Butée de la poignée. Écrou s/ sortie cordon. Gaine s/ connexion sortie tube. Gaine s/ connexion thermostat au cordon. Semelle chauffante avec joint ANY.99 et ANY.294M et visserie spéciale connexion, pour montage suivre croquis. (Indiquer tension, fer 45.) Semelle chauffante avec joints ANY.99 et ANY.294M. (Indiquer tension, fers 46 et 47.)
EC. 47SM	Thermostat réglable avec vis et rondelles de borne sans bouton, fers 45-46.
TFV. M	Bouton de thermostat complet (45-46). Thermostat réglable avec vis et rondelles de borne sans bouton, fer 47.
TFV. 80M TV. M ANY. 90E 123.S 124.S ANY. 81R ANY. 21 ANY. 90EM	Axe de verrouillage de la poignée pour manette ANY.81C. Cordon seul, fer 45 (coton ou amiante à préciser). Cordon seul, fers 46-47. Manette ANY.81 de verrouillage avec vis ANY.17. Axe de la poignée. Manette ANY.81C avec axe ANY.90E et diablo ANV.220 (donne une position de manette décalée de 90°).
	<b>POELE A ACCUMULATION N° 670</b>
EC. 670 IR. M	Élément chauffant complet. Interrupteur (sauf pour 110 et 125 V.) avec couvercle et bouton, demander schéma de montage.
	<b>RADIATEURS SOUFLANTS N° 662 ET 658</b>
EC. 663A RV. 23 ANY. 28 FB. 15 ILB. ILB. 11 ILB. 82M ILR. RV. 17 M3.S PV. 18 MNL 82 ROV. 45M RS. 12 RS. 12M	Éléments chauffants pour 662 (complet). (Indiquer puissance - Voir dessin.) Vis fixation grillage réflecteur sur boîtier AV. 662. Vis tête cylindrique fix. connexion et masse sur inter. Vis fixation moteur sur réflecteur 658-662. Inter complet 658. Vis fix. interrupteur sur son support dt une fix. connexion 662. Lever de commande complet pour inter. ILR., ILB. Interrupteur complet pour 662. Tubes entretoises s/ équerres du moteur 658-662. Moteur complet avec équerres de fix. 658-662. (Indiquer tension.) Vis fix. hélice 658-662. Rondelles stéatite, isolement mâles 662. Hélice rivée au moyeu et vis de blocage 658-662. Mâles seuls 662. Mâle monté avec rondelle et écrou 662.

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE

DESIGNATION

### RADIATEURS SOUFFLANTS N° 662 ET 658 (Suite)

RV. 11	Vis assemblage boîtier 658-662.
RV. 16	Ecrous sur mâles 662.
RV. 45	Cercle fixation grillage AV. 658-662.
RV. 82	Demi-boîtier bakélite AR. 658-662 (à préciser).
RV. 83	Demi-boîtier bakélite AV. 658-662 (à préciser).
RV. 90	Grillage AV. 658-662.
RV. 91	Grillage AR. 658-662.
RV. 140	Réflecteur seul 662.
RV. 140M	Réflecteur monté avec mâle 662.
RVB. 70	Quarts de joint fix. grillage AV. et AR. 658-662.
MNL. 44	Rondelles sur mâles 662.
172	Cordon complet a/ prise bipolaire 15 amp. 105-130 V. 658-662.
172 bis	Cordon complet a/ prise bipolaire 10 amp. 195-230 V. 658-662.
RLV. 70	Rondelle isolante s/ mâle 662.
SA. 18	Ecrou fix. cercle du grillage AV. 662.
RV. 84	Barreau réfractaire
BC. 663M	Boudin chauffant

L'interrupteur ILR est seulement coincé entre les 2 demi-boîtiers

### RADIATEURS SOUFFLANTS N° 663 ET 663A

BC. 663M	Boudin chauffant seul. (Indiquer tension, puissance pour ancien EC.663.)
EC. 663A	Elément chauffant complet. (Indiquer puissance.)
IN. 35	Rondelles : 2 entre-demi-carresse pour fixation socle - 2 fixations moteur.
M2. 1M	Inducteur complet pour moteur. (Indiquer tension) M2-M3.
M2. 663	Moteur complet pour 663. (Indiquer tension.)
M3.	Moteur complet pour 663A. (Indiquer tension.)
RLV. 17	Vis fixation du socle.
RV. B4	Barreau réfractaire seul pour ancien EC.663.
R. 40R	Carcasse soudée.
R. 80	Socle plastique.
R. 81	Marque plastique Calor sur ancienne carresse (663).
R. 82	Marque plastique Congo sur ancienne carresse (663).
R. 137M	Hélice alésage lisse, avec vis.
T. 16A	Rondelles fixation socle.
VAO. 314	Vis blocage hélice.

**NOTA.** — Les attaches sur BC.663M sont à supprimer à la mise en place du boudin.

### RADIATEURS 660-665

GP. 11	Vis fixation plaque gravée réglage 660-665.
RO. 1R	Carcasse avec équerres soudées 660-665.
RO. 2M	Socle avec équerres soudées et marque Calor 660-665.
RO. 5	Cadre 660-665.
RO. 10	Axe d'oscillation 660-665.
RO. 10M	Axe d'oscillation avec écrou et rondelle 660-665.
RO. 29	Passage pour cordon 660-665.
RO. 52	Rondelles élastiques d'oscillation 660-665.
RO. 55	Plaque gravée réglage pour interrupteur IRB.-INB. 660-665.
RO. 56	Plaque gravée réglage 665, pour interrupteur IRD.
RO. 80	Poignée bakélite 660-665.
RO. 90	Grillage 660-665.
ROV. 3M	Fond monté avec capot 665.
222	Ecrou sur axes de rotation 660-665.
EC. 668	Eléments chauffants complets, 660-665. (Voir dessin spécial, indiquer puissance et tension.)
INB.	Interrupteur, montage triphasé étoile 3 fils, 660-665.
IR. 81M	Clé noire interrupteur montée, 660-665.

# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
<b>RADIATEURS 660-665 (Suite)</b>	
IRB.	Interrupteur tous montages, sauf étoile pour 660-665.
IRD.	Interrupteur avec clé pour montage bipolaire, triphasé 3 fils, 2 phases et neutre, 665.
IRD. 1191	Clé d'interrupteur IRD.
M3.S	Moteur complet pour 665. (Indiquer tension.)
MN. 42	Plaque des contacts du serre-fils 660-665.
NB. 45	Contacts serre-fils 660-665.
PV. 18	Vis fixation hélice 665.
RLV. 70	Rondelles isolement mâles 660-665.
RO. 53	Support interrupteur sur face latérale 660-665, pour IRB. ou INB.
RO. 53A	Support interrupteur IRD. sur face latérale, 665.
RO. 91B	Jeu de connexions schéma 106 bipolaire 660-665. (Cas interrupteur IRB.)
RO. 91T	Jeu de connexions schéma 109, triphasé, schéma 108 triphasé + neutre, 660-665. (Cas interrupteur IRB.)
RO. 143	Rondelles fixation mâles 660-665.
ROV. 43R	Réflecteur seul assemblé 665.
ROV. 43M	Réflecteur monté mâles et serre-fils nu 665.
ROV. 45M	Hélice rivée au moyeu avec vis de blocage 665.
ROV. 84	Serre-fils nu bakélite 660-665.
ROV. 84M	Serre-fils monté avec contacts et colliers 660-665.
ROV. 91B	Jeu de connexions - schéma 206 - bipolaire 665. (Cas interrupteur IRD.)
ROV. 91T	Jeu de connexions - schéma 309 - triphasé 665. (Cas interrupteur IRD.)
RS. 12	Mâles 660-665.
RS. 12M	Mâles montés 660-665.
RV. 16	Écrous sur mâles 660-665.
Y. 313	Vis fixation interrupteur 660-665.
182 à 188	Cordon 2 à 5 conducteurs 660-665.
RO. 44	Collier fix. câble s/ serre-fils (s/ diamètre du câble) 660-665.
RO. 60	Barreau réfractaire seul, pour ancien EC.660. (Indiquer tension.)
BC. 668M	Boudin cht. seul, pour ancien EC.660. (Indiquer tension, puissance.)
MA4.A	Bobine avec cosse inducteur MA4.IM. (Indiquer tension.)
MA4.B	Bobine sans cosse inducteur MA4.IM. (Indiquer tension.)
<b>NOTA. — Les attaches sur BC.668M sont à supprimer à la mise en place du boudin.</b>	
<b>RADIATEURS CONFORT N° 640 ET 645 SALON N° 650 ET 655</b>	
PC. 14	Écrou de 3 (sur vis fixation fil résistant) N°s 640, 645, 650 et 655.
M. 12M	Mâle de bornes (monté avec écrou, rondelles et isolants) N°s 640, 645, 650 et 655.
M. 13	Rondelle 62 × 12 × 0,8 (sur mâle de bornes M.12) pour N°s 640, 645, 650 et 655.
RC. 60	Barreau stéatite (support fil chauffant) N°s 640, 645.
RP. 27	Vis de 3 (fixation fil résistant) N°s 640, 645, 650 et 655.
RP. 46	Rondelle 3,2 × 7 × 0,6 (sur vis fixation fil résistant) N°s 640, 645, 650, et 655.
SO. 27	Vis (sur collier de serrage des cerclages) N°s 640, 645, 650 et 655.
RS. 60	Barreau stéatite (support fil chauffant) N°s 650, 655.
RS. 12	Mâle de réflecteur de 6 N°s 640, 645, 650 et 655.
RS. 12M	Mâle de réflecteur de 6 complet avec rondelles, écrous et isolants N°s 640, 645, 650 et 655.
110. 13	Rondelles 5,2 × 11 × 1,5 (sur mâle RS.12) pour N°s 640, 645, 650 et 655.
C. 16	Vis de 4 (fixation interrupteur) pour N°s 640, 645, 650 et 655.
M. 14	Écrou de 6 (sur vis fixation cache-bornes et mâle M.12) pour N°s 640, 645, 650 et 655.
M. 17	Écrou de 5 (sur mâle RS.12) N°s 640, 645, 650 et 655.
RV. 16	Écrou de 6 conique (sur mâle RS.12) pour N°s 640, 645, 650 et 655.
RS. 22	Écrou borgne de 8 sur axe de poignée N°s 640, 645, 650 et 655.
SC. 19	Écrou de 4 (sur vis fixation interrupteur C.16) N°s 640, 645, 650, 655.
SA. 74	Rondelle mica 9/18 (isolant mâle réflecteur) N°s 640, 645, 650, 655.
Y. 224	Vis de 5 (fixation support interrupteur) N°s 640, 645, 650 et 655.

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE

DESIGNATION

### RADIATEUR KOD N° 615

EC. 616	Tube chauffant complet. (Indiquer tension.)
BC. 600	Boudin chauffant seul. (Indiquer tension.)
K. 12M	Mâle complet avec rondelle et contact équerre.
K. 15M	Vis avec écrou.
K. 41	Pied.
K. 46R	Berceau rivé avec équerres.
K. 62	Tube chauffant seul.
K. 80	Poignée bakélite.
K. 142M	Grillage avec plaque Calor.
K. 1040M	Réflecteur avec guide-fiche et poignée rivés.
SO. 92M	Grillage complet avec plaque.

### RECHAUD N° 2210

BC. 210S	Boudin seul (ancien modèle). (Indiquer tension.)
BC. 210D	Boudin double serti avec câble. (Indiquer tension.)
BC. 310	Boudin seul pour réchaud 310 et 2310 (Indiquer tension.)
C. 16	Vis de 4, fixation interrupteur.
EC. 210	Élément chauffant complet.
P. 16	Rondelle 5,2 × 10 × 0,3 nickel sur vis 2210.20.
SC. 19	Écrou de 4, fixation stéatite porte-borne et sur vis 2210.26.
RP. 23	Vis de 3, fixation collier serrage câble d'amenée.
SC. 19	Écrou de 4, pour vis 210/10.
110. 10	Vis de 4, fixation des plateaux des Boudins chauffants EC.210.
110. 16	Écrou de 4 sur vis 110/10.
110. 46	Rondelle 4,2 × 8 × 0,3 nickel sur vis 110.10.
210. 60	Plateau seul, matière réfractaire.

### SECHE CHEVEUX N° 900 ET 906

E. 20	Écrou assemblage 1/2 poignées.
2F. 11	Vis assemblage 1/2 poignées.
2F. 11M	Vis avec écrou assemblage 1/2 poignées.
IPS.	Interrupteur à poussoir complet pour 906.
PV. 79	Barrette fixation cordon dans poignée.
SC. 5	Rondelle sous écrou SC.25.
SC. 12	Mâle.
SC. 13	Vis fixation résistance sur mâle.
SC. 16	Femelle de tube chauffant.
SC. 21	Vis assemblage couvercle et carcasse.
SC. 25	Écrou fixation femelle s/ équerre SC.43.
SC. 39R	Couvercle avec plaquettes.
SC. 40	Buse.
SC. 43	Équerre de contact.
SC. 43M	Contact complet avec rondelles et écrou.
SC. 46	Ressort de buse.
SC. 60	Tube chauffant nu.
SC. 64	Tube isolement femelle.
SC. 65	Rondelle isolement femelle.
SCB. 83	Demi-poignée bakélite. (Préciser couleur.)
SCB. 83M	Poignée comp. montée av. inter. 906. (Préciser couleur.)
SC. 22	Vis assemblage 1/2 poignées et carcasse.
VAO. 314	Vis de fixation hélice.
160.S	Cordon complet 906.
RLV. 16	Vis fixation PV.79.

# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
<b>SECHE CHEVEUX N° 910-912 ET 913</b>	
EC. 912	Élément chauffant complet. (Spécifier tension.)
BC. 912	Boudin chauffant seul. (Préciser tension.)
2F. 11M	Vis avec écrou assemblage 1/2 poignées.
IPS.	Interrupteur à poussoir complet.
ILB. 11	Vis fixation connexion sur inter.
MA2. 1M	Inducteur complet avec bobines pour 912-913. (Indiquer tension.)
MA2. 6M	Demi-boîtier avec palier pour 912-913.
PV. 10	Vis assemblage demi-boîtiers pour 912-913.
PV. 18	Vis fixation hélice.
PV. 72	Rondelle calage induit pour 912-913.
PV. 87	Rondelle calage induit (feutre).
Rivets 11/6	Rivet fixation plaque gravée pour 912-913.
SC. 19	Ecrou assemblage 1/2 boîtiers pour 912-913.
SCB. 22	Vis fixation couvercle s/ carcasse.
SCB. 23	Vis fixation (1 s/ rondelle SCB.35 + 4 fixation connexion et résistance + 2 assemblages buse et carcasse).
SCB. 80	Carcasse bakélite de 910.
SCB. 81	Couvercle bakélite.
SCB. 83	Demi-poignée bakélite.
SCB. 83M	Poignée compl. montée av. inter.
SC. 22	Vis assemblage 1/2 poignée et carcasse.
V. 91	Rondelle Blocfort s/ vis PV.10.
160S	Cordon complet pour 912-913.
	<b>Nota. — Spécifier pour carcasse et buse si laiton ou duralinox.</b>
<b>VENTILATEUR 16 c/m ALTERNATIF N° 940</b>	
PV. 1M	Inducteur complet avec bobines. (Indiquer tension.)
PV. 2M	Induit avec arbre et rondelles calage.
PV. 27	Coussinets.
PV. 80M	Pied avec patins et vis articulation. (Indiquer couleur.)
PV. 82M	1/2 boîtier arrière avec coussinet. (Indiquer couleur.)
PV. 83M	1/2 boîtier avant avec coussinet. (Indiquer couleur.)
PV. 137M	Hélice et vis de blocage.
PV. 141M	Grillage complet.
MPV.	Moteur complet dans boîtier, sans hélice. (Indiquer couleur et tension.)
252S	Cordon complet. (Indiquer couleur.)
PV. BC	Bobine inductrice. (Indiquer tension.)
<b>VENTILATEUR N° 942</b>	
IL	Interrupteur complet.
PV. 1M	Inducteur complet avec bobines. (Indiquer tension.)
PV. 27	Coussinet.
PV. 63	Rondelle sous PV.50.
PV. 72	Rondelle calage induit fibre.
PV. 86	Patin collé sous pied.
PV. 87	Rondelle entretoise, calage induit feutre.
VAS. 112	Ecrou à oreilles de 6.
VAO.314	Vis cuvette fixation hélice.
152S	Cordon complet.
PV.BC	Bobine inductrice. (Indiquer tension.)
<b>VENTILATEUR 30 c/m ALTERNATIF N° 944</b>	
BL. 17	Vis de 4 (fixation pied V.86).
CP. 16	Ecrou bombé de 4, fixation grillage sur vis VA.310.
FB. 23	Vis de 4 (assemblage chape sur demi-boîtier).
PV. 18	Vis pointeau de 4 (fixation hélice)
SC. 19	Ecrou de 4 (fixation sur vis VA.310).

# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE

DESIGNATION

## VENTILATEUR 30 c/m ALTERNATIF N° 944 (Suite)

SO. 14	Rondelle 8,2 × 14 × 10/10 (sur boulon VAS.11).
V. 85	Rondelles caoutchouc 3,7 × 16 × 0,8 entre chape et boîtier.
V. 91	Rondelle Blocfort de 4 (sur vis VA.310 et VA.313).
V. 312	Ecrou à oreille de 8 (sur boulon VAS.11).
VA. 301M	Inducteur de moteur avec bobines inductrices. (Indiquer tension.)
VA. 302M	Induit de moteur avec son arbre.
VA. 310	Vis de 4 (assemblage de 2 demi-boîtiers).
VA. 321	Vis de 3 (fixation interrupteur sur pied).
VA. 337M	Hélice avec vis de fixation.
VA. 339	Tube entretoise (papier bakérisé) calage induit.
VA. 362	Rondelle amiante (sous plaque gravée).
VA. 372	Rondelle léathéroïd 7,2 × 15 × 0,7 (calage induit).
VA. 382M	Boîtier arrière (indiquer la couleur).
VA. 383M	Boîtier avant (indiquer la couleur).
VA. 386	Rondelle caoutchouc 3,5 × 10 × 5/10 (calage inter.).
VAO.331	Rondelle 8,2 × 26 × 0,2 (calage chape).
VAS. 11	Boulon de 8 (artic. chape).
VAS.AC	Bobine inductrice connexions courtes. (Indiquer tension.)
VAS.BC	Bobine inductrice connexions longues. (Indiquer tension.)

## VENTILATEURS 25 c/m ALTERNATIFS N° 943-945

CP. 16	Ecrous fix. grillage 943-945.
FB. 23	Vis assemblage chape bakélite VA.381 s/ boîtier 943.
IL	Interrupteur complet 943-945.
PV. 18	Vis cuvettes fixation hélice 943-945.
RP. 23	Vis de 3, fix. couvercle VAO.1381 s/ boîtier 945.
SCB. 23	Vis TR. fix. VAO.340, 945.
V. 20	Vis d'assemblage chape VAS.4 métallique s/ boîtier 943.
V. 85	Rondelles caoutchouc s/ chape bakélite 943.
V. 312	Ecrou à oreilles de 8 sur vis VAS.11 - 943-945.
VA. 301M	Inducteur complet avec bobine 943. (Indiquer tension.)
VAO.302M	Induit avec arbre 943.
VA. 310	Vis assemblage boîtier 943-945.
VA. 321	Vis fix. interrupteur 943-945.
VA. 327	Coussinets 943-945.
VA. 339	Entretoises calage induit 943 (une pour le 945).
VA. 456	Plaque gravée CALOR 943-945.
VA. 362	Rondelle sous VA.350 943-945.
VA. 372	Rondelles calage induit 943.
VA. 381	Chape bakélite 943.
VA. 382M	Demi-boîtier AR. a/ palier 943.
VA. 383M	Demi-boîtier AV. a/ palier 943.
VA. 386	Rondelles caoutchouc, calage inter. 943-945.
VAO.300M	Support oscillation mâle p. pied VAS.80 a/ pointeau et biellettes 945.
VAO.304	Ecrou de biellette 945.
VAO.310	Vis de biellette 945.
VAO.314	Vis cuvette 945.
VAO.321	Grain s/ VAO.322-945.
VAO.322	Bouton molleté 945.
VAO.331	Rondelles calage pied 943-945.
VAO.334M	Pointeau d'oscillation complet a/ fourreau et ressort 945.
VAO.340	Plaque de carter 945.
VAO.341	Biellette 945.
VAO.1381	Couvercle fermeture du mouvement 945.
VAO.382M	Demi-boîtier AR. 945.
VAO.383M	Demi-boîtier AV. (indiquer couleur) 945.
VAO.390	Pastille feutre s/ bouton molleté VAO.322.945.
VAO.392	Rondelles feutre s/ hélice et calage induit 943-945.
VAO.394	Joint sous couvercle VAO.1381, 945.

# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	DESIGNATION
<b>VENTILATEURS 25 c/m ALTERNATIFS N° 943-945 (Suite)</b>	
VAO.400M	Support oscillation femelle pr pied VAS.180 a/ pointeau et biellette 945.
VAS. 3	Charge pour pied VAS.80.
VAS. 4	Charge métallique 943.
VAS. 5	Charge pour pied VAS.180 943-945.
VAS. 11	Vis fix. chape VA.381, 943 et support oscillant 945.
VAS. 18	Vis fix. charge 943-945.
VAS. 80	Pied avec patin 943-945 sans inter. pour chape bakélite VA.381 et support VAO.300.
VAS. 86	Patins collés sur pied pour 943-945.
VAS. 37M	Hélice a/ moyeu et vis de fix. 943-945.
VAS. 111	Vis de 6. fixation chape VAS.4, 943.
VAS. 112	Ecrou à oreilles s/ vis VAS.111, 943.
VAS. 141R	Grillage seul 943-945.
VAS. 141M	Grillage complet 943-945.
VAS. 180M	Pied avec patin sans inter. pour chape métallique VAS.4, 943 ou support d'oscillation VAO.400 pour 945.
WS. 45	Rondelles calage grillage 945.
I10. 46	Rondelles calage boîtier et biellette 945.
152S	Cordon complet 943-945.
VAO.301M	Inducteur complet avec bobines 945. (Indiquer tension.)
MVAS.	Moteur complet avec boîtiers sans chape, 943. (Indiquer tension.)
MVAO.	Moteur complet avec boîtier sans chape, 943. (Indiquer tension.)
VAO.417M	Ensemble primaire module 0,75, 945.
VAO.416M	Ensemble secondaire module 0,75, 945.
VAO.415M	Pignon s/ arbre manivelle module 0,75, 945.
VAO.402M	Rotor complet module 0,75, 945.
VAS.AC	Bobine inductrice connexions courtes. (Indiquer tension.)
VAS.BC	Bobine inductrice connexions longues. (Indiquer tension.)
<b>THERMOPLASMES 815-820-830</b>	
EC. 830	Tissu chauffant avec régulateurs, sans cordon, 815, 820 et 830. (Indiquer tension.)
IRT.	Interrupteur, 815-820-830. (Série 10-52 et précédentes.)
ITH.	Interrupteur, 830. (Série 11-52 et suivantes.)
PC. 6A	Prise courant « Calor » 6 A., 815-820-830.
RTH.	Régulateurs, 815-820-830.
TH. 2	Toile imperméable, 820-830.
TH. 3	Enveloppe intérieure cretonne, 820.
TH. 5	Enveloppe extérieure, 815-820.
TH. 6R	Housse cousue avec vignette pour 830.
TH. 8M	Enveloppe de propreté cretonne amovible pour 830.
I01	Cordon complet, 815-820-830.
IRT. 1M	Équipement mobile de l'interrupteur IRT.
IT.	Interrupteur pour 831.
<p><b>NOTA.</b> — Pour avoir un bon serrage du pied VAS.80 avec chape ou support d'oscillation, il est nécessaire que ces derniers s'emboîtent sans jeu sur le pied, d'où obligation de caler par une ou deux rondelles VAO.331.            Pour le 945 on réglera la vis VAS.11 de façon à ce que les oreilles de l'écrou V.312 soient dans le plan vertical une fois bloqué.</p>	
<b>RECHAUDS 431-433</b>	
BB. 84M	2 Blocs femelles complets.
<b>FOUR 423 SÉRIE 1-52 ET SUIVANTES POUR COURANT ALTERNATIF SEULEMENT</b>	
EC. 2012	1 Élément chauffant voûte. (Indiquer tension.)
EC. 2014	1 Élément chauffant sole. (Indiquer tension.)
FO. 137M	2 Crochets moyens : longueur intérieure : 24 mm.
FO. 137L	2 Crochets longs : longueur intérieure : 26 mm.
M. 14	4 Ecrous blocage ressort.

## Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	Nom- bre de pièces	DESIGNATION
<b>FOUR 423</b> <b>SERIE 1-52 ET SUIVANTES</b> <b>POUR COURANT ALTERNATIF SEULEMENT (Suite)</b>		
T. 16 SC. 19	2 13	Rondelles s/axes des galets. Ecrrous (6 fix. FO.133 et FO.134 + 2 s/vis RV.23 + 4 fix. tôles de dessous AV. et AR. + 1 s/vis CMB.12).
<b>SUPPORTS DE FEMELLES POUR PLAQUES ET FOUR</b> <b>Support BB.84M</b>		
BB. 84	1	Bloc femelle support de plaques nu.  Support CD.82M
CD. 82 CD. 142R CD. 142M	1 3	Porte-femelles de four nu. Femelles de four. Femelle de four complète.  Ancien modèle
CR. 81M		Support 1 femelle four complet.  FOUR DES CUISINIÈRES N° 470-471
CJ. 3 CJ. 6R	1 1	Marque « Calor » chromé à sertir sur porte de four CJ.6. Face extérieure émaillée de la porte.  ELEMENTS CHAUFFANTS DE FOUR ET DE CUISINIÈRES 470-471 Voûte EC.2012
EC. 2012 BC. 2013 CDN. 40HR CDN. 42 CDN. 43 CDN. 44 CDN. 48 CDN. 80 CF. 74 CSN. 10 CSN. 10T CSN. 10M CSN. 12 NB. 84 NB. 88 P. 16 RO. 143 SM. 82 T. 72 Y. 13 110. 13	1 1 1 8 1 2 2 48 2 3 1 1 6 4 6 4 2 2 4 6 4 2 2 4 6 2	Élément chauffant complet. (Préciser tension et écart des broches.) Boudin chauffant seul 1.300 W. (Indiquer tension.) Boîtier soudé avec protection mâles. Vis de fixation des supports. Grillage. Plats fixation grillage. Pattes de retenues fixées aux plats fixation grillages. Supports du boudin en stéatite. Rondelles mica isolement mâles. Mâles (2 alimentation + 1 masse). Mâle de masse avec deux écrous. Mâle d'alimentation compl. a/ écrous, rondelles et isolants. Ecrrou 2 s/ masse + 4 s/ alimentation. Petites perles de connexions. Grandes perles de connexions. Rondelles serrage boudin. Rondelles sur mica. Tubes isolants des mâles. Rondelles mica isolant mâles. Vis fixation grillage. Rondelles épaulement des mâles.  Sole EC.2013
EC. 2013 BC. 2013 CDN. 40BA CDN. 42 CDN. 47 CDN. 80 CF. 74 CJ. 15	1 1 1 8 1 48 2 1	Élément chauffant complet. (Préciser tension.) Boudin chauffant seul 1.300 W. (Préciser tension.) Boîtier seul sans mâles. Fils de fixation des supports. Plaque gravée. (Préciser tension.) Supports du boudin en stéatite. Rondelles mica isolement des mâles. Mâle de masse.

# Anciennes fabrications (Suite)

REFERENCE	Nombre de pièces	DESIGNATION
<b>ELEMENTS CHAUFFANTS DE FOUR ET DE CUISINIERE 470-471 (Suite)</b>		
CJ. 15M	1	Mâle de masse complet avec écrous et rondelles.
CJ. 16	2	Mâles d'alimentation.
CJ. 16M	1	Mâle d'alimentation complet avec écrous, rondelles et isolants.
CJ. 83	2	Tubes isolants mâles CJ.16.
CJ. 247	1	Tôle couvre-élément.
CSN. 12	5	Écrous (1 sur masse + 4 sur alimentation).
M. 17	6	Écrous côtés connexions (2 sur masse + 4 sur alimentation).
NB. 84	4	Petites perles de connexions.
NB. 88	6	Grandes perles de connexions.
P. 16	4	Rondelles serrage du boudin.
PV. 92	1	Rondelle blocfort sur mâle de masse CJ.15.
RO. 143	5	Rondelles d'épaulement (1 sur CJ.15 + 4 sur CJ.16).
SM. 82	2	Tubes isolants mâles CJ.16.
SR. 40	4	Rondelles fixation tôle CJ.247 sur boîtier.
T. 16	2	Rondelles serrage connexions sur mâles CJ.16.
T. 72	4	Rondelles mica isolement mâles CJ.16.
Goupilles	4	Goupilles fendues fixation CJ.247.
<b>BOITE A BORNES DES CUISINIERS N° 470 ET 471</b>		
<i>Cuisinières séries 4.51 et précédentes</i>		
CD. 80/3	1	Plaque bornes supports d'interrupteur, a) Montage standard } à préciser. b) Montage non standard }
CD. 80/3M		Plaque bornes compl. avec inter. et câblage, sans couvercle. (Préciser montage.)
ICJ.	4	Interrupteurs plaques et four.
<i>Cuisinières série 5.51 et suivantes Courant alternatif seulement</i>		
CJ. 82	1	Plaque bornes supports d'interrupteur, a) Montage standard } à préciser. b) Montage non standard }
CJ. 82M		Plaque bornes complète avec interrupteur et câblage, sans couvercle. (Préciser montage.)
CJ. 82M380 ID.	4	Plaque bornes, montage triphasé 380 V. Interrupteurs, plaques et four.
<i>Pièces communes</i>		
CD. 10	3 à 7	Vis fixation cordon et connexions s/ bornes.
CD. 14	3 à 7	Frettes s/ bornes.

*(Faint, illegible text and table structure visible through the paper)*



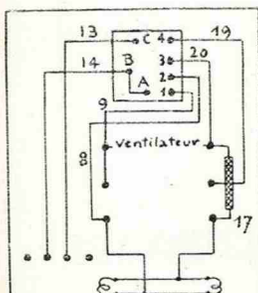
# **principaux schémas de montage**

# Soufflants 668

## Séries 1.55 & suivantes

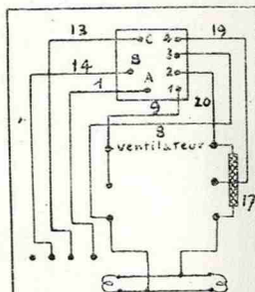
Types d'interrupteurs utilisés pour les différents montages

Monophasé	interrupteur IDS.3
2 phases et neutre	interrupteur IDS.3
Triphasé avec neutre (4 fils)	interrupteur IDS.3
Triphasé 3 fils triangle	interrupteur IDS.3
Triphasé étoile (3 fils)	interrupteur IDS.4



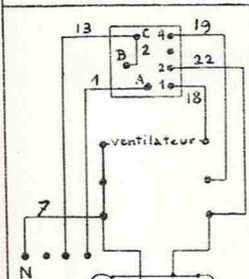
Prise bipolaire

Monophasé  
inter. IDS 3



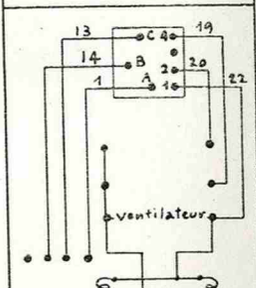
Prise tripolaire

Triphasé  
3 fils  
inter. IDS 3



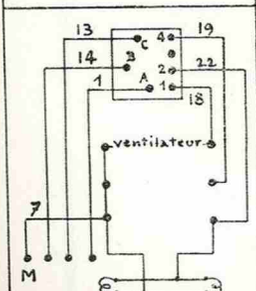
Prise tripolaire

2 phases  
et neutre  
inter. IDS 3



Prise tripolaire

Triphasé  
étoile  
inter. IDS 4



Prise tétrapolaire

Triphasé  
et neutre  
inter. IDS 3

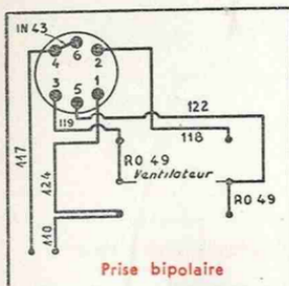
**Attention.** — Les lampes sont toujours en 120 v. montées en série ou en parallèle suivant la tension et le montage de l'appareil.

# Soufflants N° 665

Types d'interrupteurs utilisés pour les différents montages

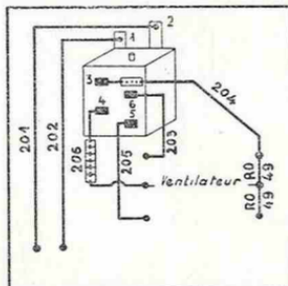
Bipolaire  
 2 phases et neutre  
 Triphasé 3 fils, triangle  
 Triphasé avec neutre (4 fils)  
 Triphasé étoile (3 fils)

IRB ou IRD  
 IRB ou IRD  
 IRB ou IRD  
 IRB seulement  
 INB

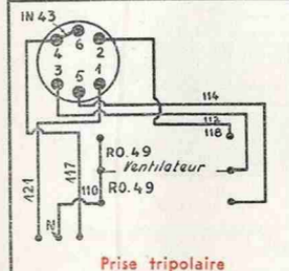


Prise bipolaire

Bipolaire  
 inter IRB

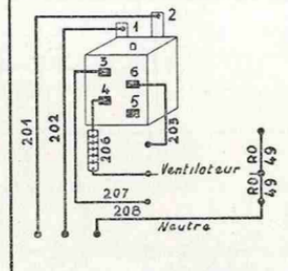


Monophasé  
 inter IRD

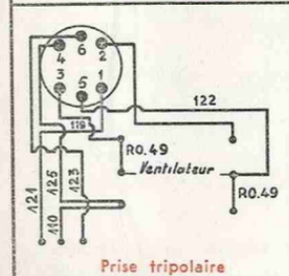


Prise triphasaire

2 phases  
 et neutre  
 inter IRB

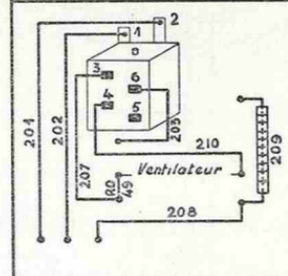


2 phases  
 et neutre  
 inter IRD

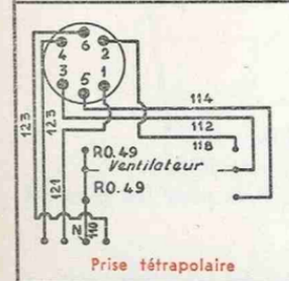


Prise triphasaire

Triphasé  
 3 fils  
 inter IRB

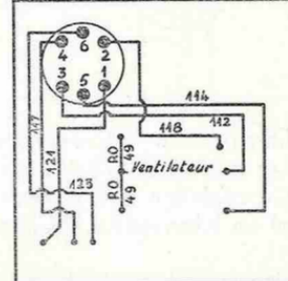


Triphasé  
 3 fils  
 inter IRD



Prise tétrapolaire

Triphasé  
 avec neutre  
 inter IRB



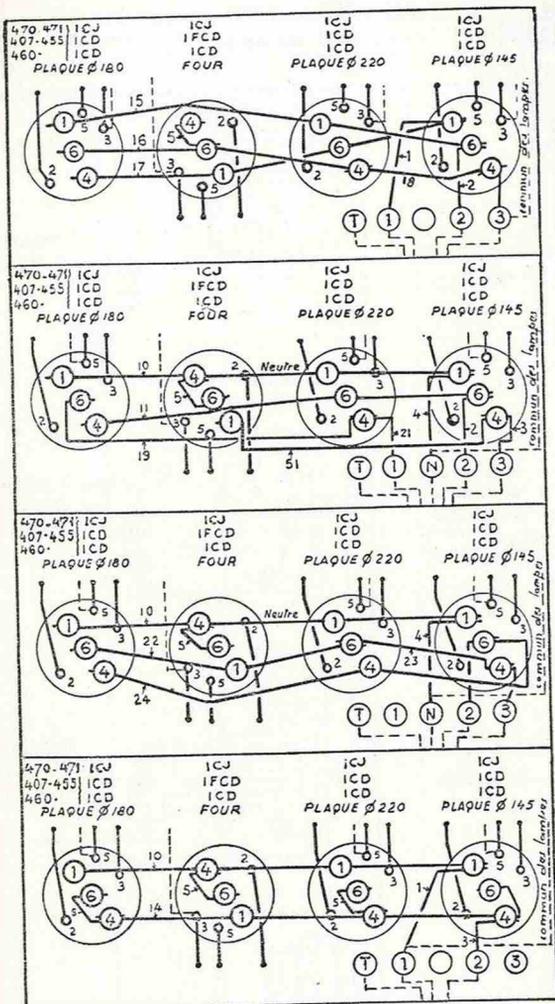
Triphasé  
 étoile  
 inter INB



Les schémas de montage qui ne figurent pas dans ces pages  
 vous seront adressés sur simple demande

# 1° Cuisinières 460-470-471

Série 4.51 et précédentes



Triphasé 3 fils



Triphasé avec neutre



Continu 3 fils  
ou

2 phases et neutre



Continu monophasé  
ou  
1 phase de triphasé

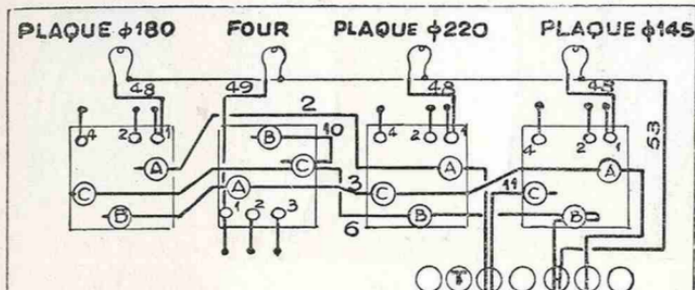


N.B. — La cuisinière 460 comporte 4 interrupteurs ICD.  
 Les cuisinières 470-471 comportent 4 interrupteurs ICJ.  
 La cuisinière 455 comporte 3 interrupteurs ICD pour les plaques  
 et un interrupteur IFCD pour le four.

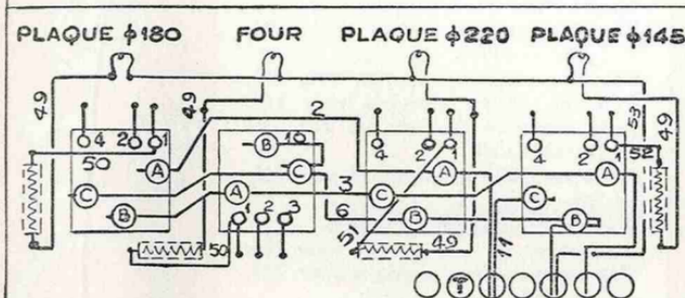
Les lignes en pointillés représentent l'alimentation des lampes des interrupteurs pour cuisinières 470-471 seulement.

# 2° Cuisinières 470-471

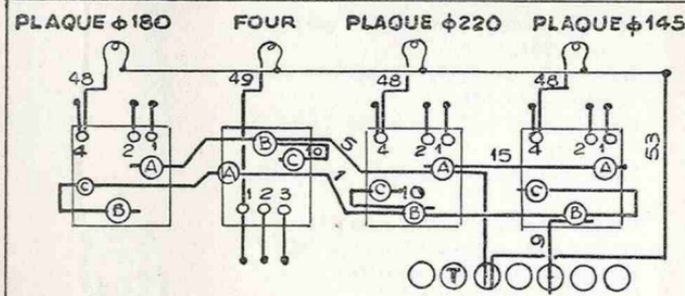
Série 5.51 et suivantes



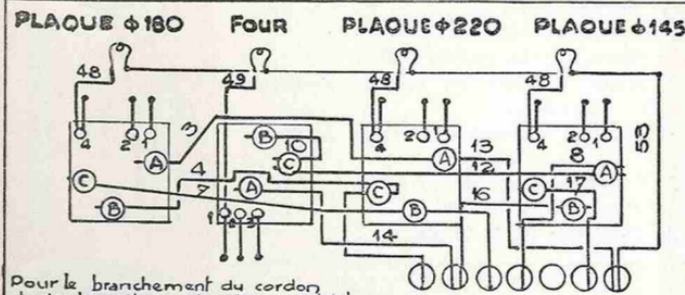
Triphasé



Triphasé 3 fils  
380 v



Monophasé  
ou  
1 phase de  
triphasé

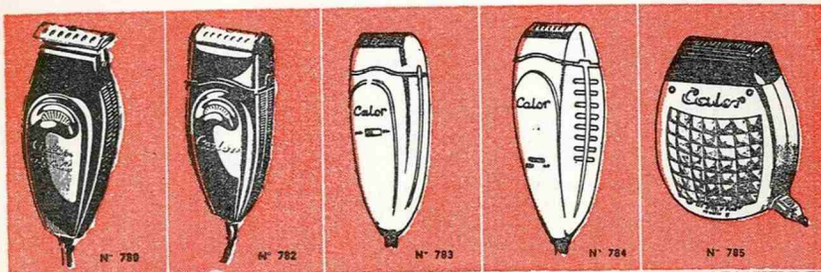


Standard

Pour le branchement du cordon  
et des barrettes voir dessin spécial

Ces cuisinières comportent 4 interrupteurs ID. courant alternatif seulement !...

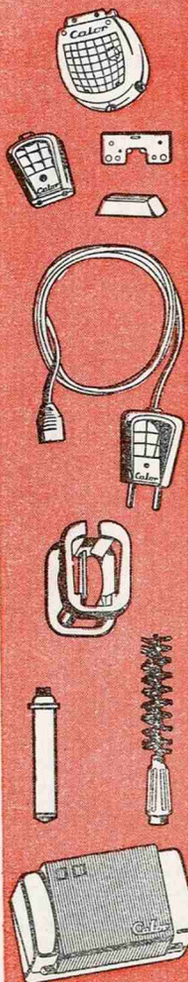
# Pièces détachées des rasoirs 780 - 782 - 783 - 784 et 785



- Demi-boîtier noir pour 780.**  
**Demi-boîtier bordeaux pour 782.**  
**Demi-boîtier blanc pour 783, 784,**  
 (préciser côté).  
**Tête de coupe pour 780, 782, 783.**  
**Tête de coupe amovible pour 784.**  
**Demi-carrosse de fiche de 783, 784**  
 (préciser côté).  
**Fiche complète antiparasitée pour 783,**  
 784.  
**Cordon complet pour 783, 784.**  
**Protecteur de tête chromé pour 784.**  
**Tire-peau matière plastique pour 782,**  
 783, 784.  
**Bouchon baïonnette.**  
**Coffret complet en matière plastique**  
 pour 784.  
**Couvercle et socle en matière plas-**  
 tique pour 784.  
**Demi-boîtier ivoire pour 785 (préciser**  
 côté).  
**Tête de coupe amovible pour 785,**  
 786, 790.  
**Demi-carrosse de fiche pour 785.**  
**Fiche compl. antiparasitée pour 785.**  
**Tire-peau métallique pour 785.**  
**Cordon complet pour 785.**  
**Enrouleur de cordon en matière plas-**  
 tique ivoire pour 785.  
**Brosse ronde couleur ivoire.**  
**Tube graisseur en matière plastique**  
 souple, ivoire.  
**Coffret complet en matière plastique**  
 ivoire pour 785.  
**Initiales pour coffret du 785.**  
**Pochette de 21 lettres.**  
**Pochette de 36 lettres.**

#### Nota :

Etant donné la nécessité de disposer d'un appareillage spécial pour la mise en place des pièces détachées des moteurs de rasoirs, celles-ci sont toujours changées dans nos Ateliers.



**accessoires**

**CALOR**



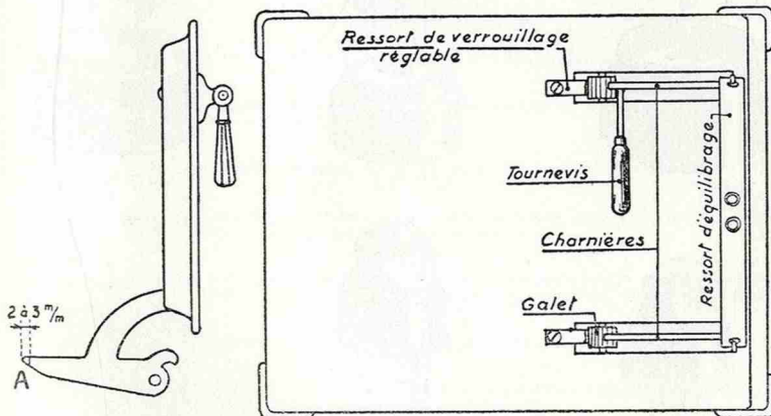
N <sup>os</sup>	DESIGNATION
101	Spécial pour thermo ancien modèle, avec interrupteur et prise 6 A.
111.S	9/10 2 conducteurs sous gaine ronde 1 m. 80 avec prise de courant 6 A et fiche triangulaire pour Baby standard n° 8 et Voyage n° 9 .
120.S	9/10 2 conducteurs sous gaine ronde 1 m. 80 avec prise de courant 6 A. fiche double à sortie latérale pour Fer Cadet n° 22, bouilloires 535-545, cafetières 550 à 554, radiateurs Kod 615 et 616, grille-pain 70.
153 bis	9/10 2 conducteurs sous gaine caoutchouc méplate 2 m. avec prise 6 A mâle et femelle pour prolongateur de rasoir.
1285	16/10 3 conducteurs 1 m. 80 pour radiateur 668 triphasé de 110 à 160 V.
1287	1 mm <sup>2</sup> 4 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 80, dont 1 conducteur repéré pour terre pour 668 triphasé 3 fils de 195 à 245 Volts.
1600	12/10 3 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc, dont 1 conducteur repéré pour terre pour laveuses et repasseuses pour bipolaire.
1601	12/10 4 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc, dont 1 conducteur repéré pour terre pour laveuse triphasé.
1700	16/10 3 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 20, dont 1 conducteur repéré pour terre pour fours 423-424-425-426 de 110 à 160 volts.
1811	16/10 4 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 20, dont 1 conducteur repéré pour terre pour réchaud 433 triphasé de 110 à 160 volts.

# Cables cordons et super cordons

N°	DESIGNATION
4303	10 mm <sup>2</sup> 3 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 20, dont 1 conducteur repéré pour terre pour cuisinières en bipolaire avec plaques bornes bakélite.
4304	5 mm <sup>2</sup> 4 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 20, dont 1 conducteur repéré pour terre pour cuisinières en triphasé 3 fils avec plaque bornes bakélite de 100 à 160 volts.
272S	1 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 80 avec prise de courant surmoulée 6 A. rad. 663-1000 w et 1400 w 225 v.
170	1 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m 80 rad. 663 1400 w 120 v.
114M	0,6 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine ronde coton 2 m. 15 sortie moulée et prise de courant surmoulée 6 A. pour fers 33 et 40.
124S	1 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine ronde coton 2 m. avec prise de courant surmoulée 6 A. pour fers 46, 47 et 48.
253S	0,6 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine méplate thermoplastique 1 m. 80 avec prise de courant surmoulée 6 A. pour ventilateurs 947 et 948.
162S	1 mm <sup>2</sup> 2 conducteurs sous gaine ronde caoutchouc 1 m. 20 avec prise de courant surmoulée 6 A. pour réchaud 210.
125	9/10 2 conducteurs gaine ronde coton 2 m. avec prise courant surmoulée 6 A. pour fer 23.
127	9/10 2 conducteurs gaine ronde coton 2 m. avec prise courant surmoulée 6 A. pour fers 35 et 41.
132	12/10 2 conducteurs gaine ronde coton avec prise courant surmoulée 6 A. et boîte à connexion pour gaufriers 731-732.
254S	7/10 2 conducteurs gaine méplate thermostatique 1 m. 80 avec prise de courant 6 A. et arrêt, surmoulée pour ventilateur 941.

## REPARATION PORTE CUISINIERE

Cela concerne les cuisinières dont la porte reste verrouillée à la réception chez le client, du fait de la déformation du fond due à un choc au transport.



PORTE

CUISINIERE VUE PAR EN DESSOUS

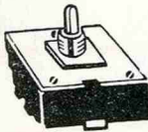
2<sup>o</sup>) La porte étant décrochée, diminuer de 2 à 3 mm. la longueur de la charnière se bloquant en limant l'extrémité A de celle-ci, seulement si nécessaire.

1<sup>o</sup>) Introduire la lame d'un tournevis dans l'ouverture de la charnière de la porte et pousser le galet du côté de la flèche. Opérer de même pour l'autre charnière en tirant sur la porte.



# Fiches et prises de courant

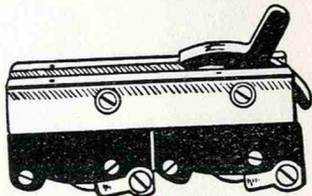
REFERENCE	DESIGNATION
<b>PIECES DETACHEES DES FICHES ET PRISES DE COURANT</b>	
PC. 15	Mâle pour prise de courant PC.6.
2FL. 80M	Fiche double à sortie latérale.
FI. 80	Demi-carrosse, fiche double à interrupteur, calorine.
FI. 80M	Fiche double à interrupteur.
F. 10	Vis de cuivrie pour Fiche simple de 6 ampères, double, double à interrupteur, double stéatite.
F. 40M	Cuivrie de Fiche simple de 6 ampères, double, double à interrupteur, double stéatite (ancien modèle).
2F. 80	Demi-carrosse fiche double, calorine.
2F. 11	Vis d'assemblage, fiche double, double à interrupteur, double stéatite et prise de courant PC.6.
E. 20	Ecrou de vis 2F.11.
2F. 43M	Ressort protecteur avec son raccord, pour fiche double, double à interrupteur, double stéatite, et fiche spéciale tailleur.
F. 44M	Cuivrie de Fiche double complète avec vis et ressort, nouveau modèle, pour fiche double, double stéatite.
WS. 83M	Fiche triangulaire repérée, complète avec cuivrie, en calorine, pour Baby Standard et Standard Voyage.
WS. 13M	Cuivrie femelles complètes de fiche triangulaire.
WS. 14	Vis de 3, assemblage de la fiche triangulaire.
WS. 81	Partie supérieure calorine de fiche triangulaire.
WS. 83	Partie inférieure calorine de fiche triangulaire.
PC. 15M	Mâle de 4 avec vis pour fiche de prise de courant PC.6.
PC. 80	Demi-carrosse de prise de courant PC.6 calorine.
F. 45	Ressort, pour cuivrie de fiche double.
FI. 44M	Cuivrie de fiche double à intercomplète.
2FL. 80	Demi-carrosse fiche double à sortie latérale côté « Calor ».
2FL. 81	Demi-carrosse fiche double à sortie latérale.
MN. 91	Sortie caoutchouc pour fiche à sortie latérale.
<b>PRISES DE COURANT</b>	
PC. 6	La fiche, 2 broches 6 A.
SPC. 16B	Prise de courant, 2 broches, 16 ampères, complète, calorine.
PC. 16B	La fiche.
S. 16B	Le socle.
SPC. 16BI	Prise de courant, 3 broches, 16 ampères, complète, dont 1 broche repéré pour terre, calorine, ininterchangeable.
PC. 16BI	La fiche.
S. 16BI	Le socle.
SPC. 16T	Prise de courant, 3 broches égales, 16 ampères, complète, calorine.
PC. 16T	La fiche.
S. 16T	Le socle.
SPC. 16TI	Prise de courant, 4 broches, 16 ampères, complète, dont 1 broche repérée, pour terre ou neutre, calorine, ininterchangeable.
PC. 16TI	La fiche.
S. 16TI	Le socle.
SPC. 16PI	Prise de courant, 5 broches, 16 ampères, complète, dont 1 broche repérée pour neutre et 1 broche repérée pour terre, calorine, ininterchangeable.
PC. 16PI	La fiche.
S. 16PI	Le socle.
SPC. 30B	Prise de courant, 2 boches, 30 ampères, complète, calorine.
PC. 30B	La fiche.
S. 30B	Le socle.
SPC. 30BI	Prise de courant, 3 broches, 30 ampères, complète, dont 1 broche repérée pour terre ou neutre, calorine, ininterchangeable.
PC. 30BI	La fiche.
S. 30BI	Le socle.
SPC. 30T	Prise de courant, 3 broches égales, 30 ampères, complète, calorine.
PC. 30T	La fiche.
S. 30T	Le socle.
SPC. 30TI	Prise de courant, 4 broches, 30 ampères, complète, dont 1 broche repérée pour terre ou neutre, calorine, ininterchangeable.
PC. 30TI	La fiche.
S. 30TI	Le socle.



IDS.3  
IDS.4



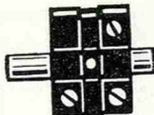
IL



IE.B



IRT-ITH



IPS



IPC

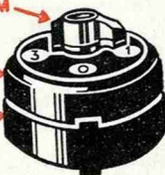


IRD

IF.81M

IF.95

IF.80M



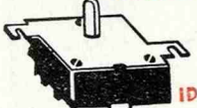
IF



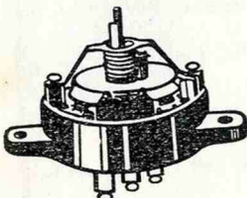
ISC



CJ.81M  
FO.81  
RLV.151



ID



IFCD  
ICD  
ICJ



Avec pieds IR-IN-IFB  
Sans pied IRB-INB



IS.81M

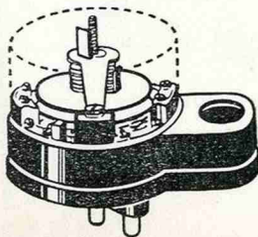


IN.81M 01

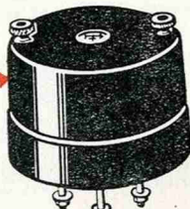
IR.81M 10



IN.81S



IPA.85



IPA



IS.95

# Interrupteurs

REFERENCE	DESIGNATION
<b>INTERRUPTEURS POUR PETITS APPAREILS MENAGERS</b>	
IF. 80M	Pour réchaud 210/2210 socle seul monté.
IF.	Pour réchaud 210/2210 avec couvercle.
IL.	A levier pour aspirateur, ventilateurs et aérateurs.
IPS.	Pour sèche-cheveux 905-6-10-12-13.
IPC.	Pour cordon.
IRT.	A réglage pour thermoplasmes, séries 10-52 et précédentes.
ISC.	Sans couvercle pour sèche-cheveux 900.
ITH.	A réglage pour thermoplasme 830, série 11-52 et suivantes.
IV.	Pour ventilateurs 947-948.
IT.	A réglages pour thermoplasme 831.
<b>INTERRUPTEURS POUR RADIATEURS</b>	
ILB.	Bipolaire à levier pour radiateurs 658-659.
IN.	Interrupteur bakélite sans couvercle pour radiateur 665-666 des Séries 5-38 et suivantes (triphase étoile 3 fils seulement).
INB.	Interrupteur bakélite sans couvercle pour radiateurs 665-666 ou porcelaine pour radiateurs 660 des Séries 12-40 et suivantes (triphase étoile 3 fils).
IPA.	Pour poêle à accumulation avec couvercle.
IR.	Interrupteur bakélite sans couvercle pour radiateurs 665-666, des Séries 5-38 et suivantes (sauf triphasé étoile 3 fils).
IRB.	Interrupteurs bakélite pour radiateurs 665-666 et porcelaine pour radiateur 660, sans couvercle, des Séries 12-40 à 11-46 (tous montages sauf triphasé étoile 3 fils).
ILR.	Interrupteur à levier bipolaire pour radiateur 662.
IRD.	Interrupteur bakélite pour radiateur 665 des Séries 11-46 et suivantes (tous montages sauf triphasé 4 fils et triphasé étoile 3 fils).
IS. 80	Interrupteur 30 A, 110 V. pour 645-655-310-2310.
IS. 80C	Interrupteur 30 A, 110. pour 645-655-310-2310 avec couvercle.
IDS. 3	Interrupteur tous montages sauf triphasé étoile 3 fils pour radiateur 668.
IDS. 4	Interrupteur tous montages plus triphasé étoile 3 fils pour radiateur 668.
<b>INTERRUPTEURS POUR APPAREILS DE CUISINE</b>	
IB.	Pour réchaud 433, 431, avec couvercle.
ICD.	Pour plaques toutes cuisinières avec boîte borne et pour four cuisinière 460.
IFB.	Pour fours 423-424-425-426, Série 12-51 et précédentes.
IFCD.	Pour fours toutes cuisinières avec boîte borne, sauf cuisinière 460.
INC.	Interrupteur bakélite pour réchaud 432 avec couvercle.
ICJ.	Pour plaques et four de cuisinières 470 et 471, Séries 4-51 et précédentes.
ID.	Pour plaques et four de cuisinières 470 et 471, Séries 5-51 et suivantes.
ID.	Pour four 423, Série 1-52 et suivantes.
<b>CLES ET COUVERCLES D'INTERRUPTEURS</b>	
IRD.1191	Clé de rechange pour interrupteur IRD.
IF. 81M	Clé de rechange pour interrupteur IF.
IN. 81M	Clé de rechange pour tous interrupteurs commandés par tige. (Voir schéma.)
IN. 81S	Clé de rechange pour tous interrupteurs commandés par tube.
IR. 81M	Clé de rechange pour interrupteurs INB. et IRB. (Voir schémas.)
IS. 81M	Clé de rechange pour interrupteurs 30 A, 110 V. et 10 A. 380 V.
IB. 85	Couvercle pour interrupteurs de fours 423-424-425-426, Séries 12-51 et précédentes et réchaud 433.
IF. 95	Couvercle pour interrupteurs IF.
IS. 95	Couvercle pour interrupteurs 30 A, 110 V. et 10 A. 380 V.
IPA. 85	Couvercle pour interrupteur IPA.
CJ. 81M	Clé de rechange pour interrupteur ICJ. et ID. pour cuisinières 470-471.
FO. 81	Clé de rechange pour interrupteur ID. pour four 423.
RLV. 181	Clé de rechange pour interrupteur IDS., 3/4 pour radiateur 668.

