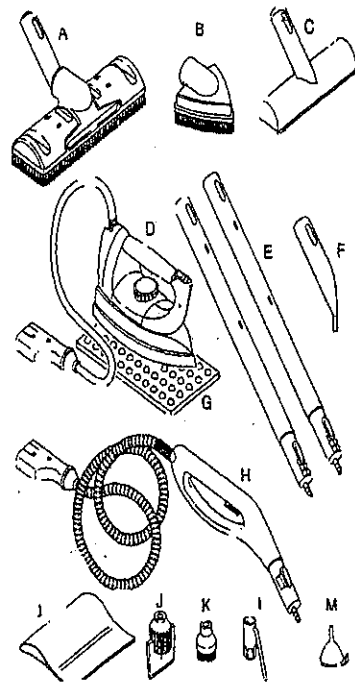
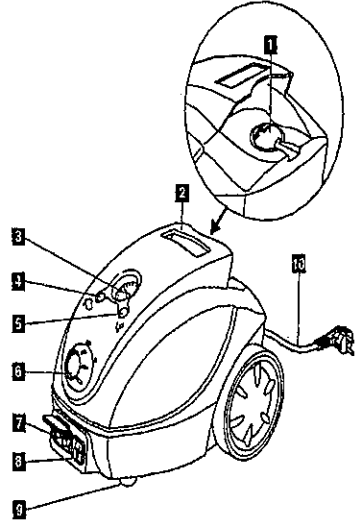


Nettoyeur Vapeur NN510K

Introduction

Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience d'Astoria dans le domaine du petit électroménager. Il répond aux critères de la qualité Astoria : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication, et il a été soumis à des contrôles rigoureux. Nous souhaitons que son usage vous apporte entière satisfaction.




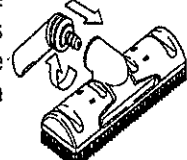
Les plus Ast

- La technologie à "autonomie illimitée" avec chaudière qui permet un remplissage possible à tout moment en cours de travail et un temps de mise en chauffe court
- Une résistance de chauffe montée à l'extérieur de la chaudière, ce qui lui permet d'échapper totalement au tartre.
- Un réglage du débit vapeur, pour s'adapter aux situations diverses (nettoyage en douceur, repassage, décapage de saleté incrustée...).
- Une chaudière en acier inoxydable, gage de longévité.

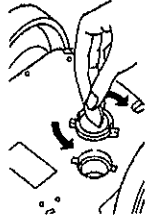
Description produit

- 1 Bouchon de remplissage à ouverture rapide
 - 2 Poignée de transport
 - 3 Manomètre
 - 4 Voyant de fin d'eau
 - 5 Voyant de pression vapeur
 - 6 Robinet de réglage du débit vapeur
 - 7 Connecteur
 - 8 Interrupteur de mise en service avec voyant
 - 9 Roulettes orientables
 - 10 Câble d'alimentation
- A. Brosse rectangulaire et embout rotatif
 B. Brosse triangulaire
 C. Racleuse à vitres
 D. Fer
 E. rallonges (2 pièces)
 F. Lance courte haute pression
 G. Tapis repose fer silicé
 H. Flexible avec poignée pistolet
 I. Chiffonnette
 J. Spatule pour papier peint
 K. Petite brosse ronde
 L. Clé pour vidanger la chaudière
 M. Entonnoir

Mise en service

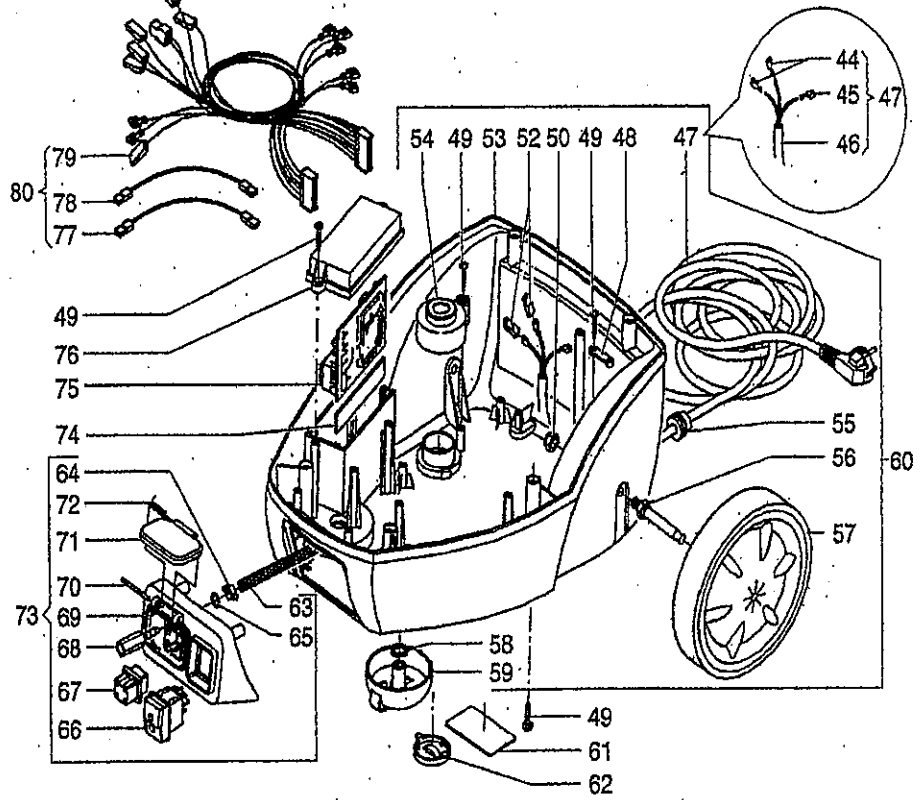
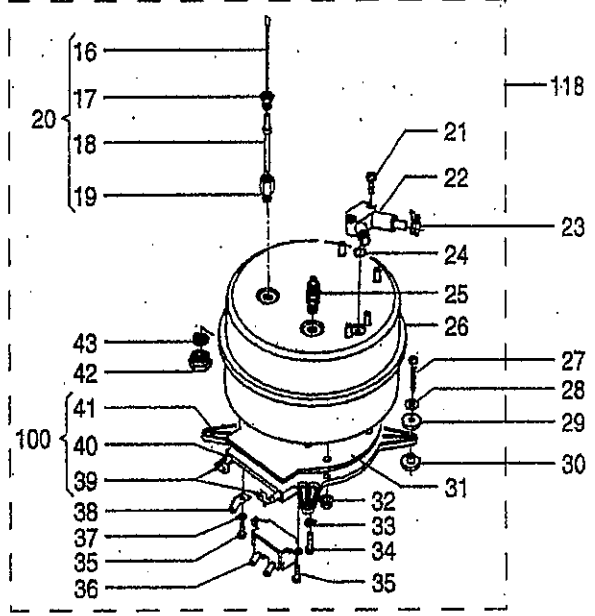
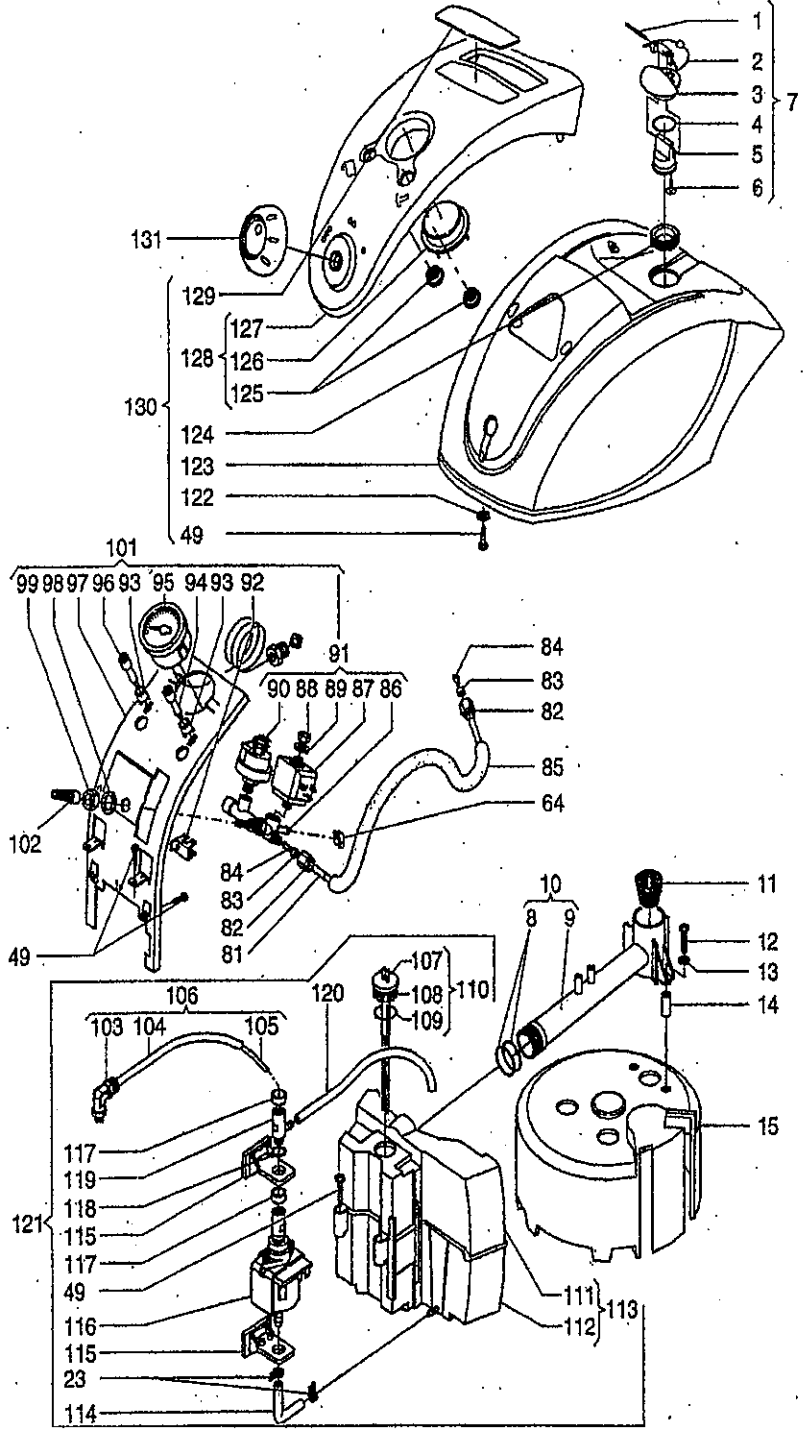
1. Poser l'appareil débranché à plat sur ses roulettes.
2. Ouvrir le bouchon à ouverture rapide (1) en soulevant le levier. Remplir le réservoir en utilisant l'entonnoir.  Refermer le bouchon en rabattant le levier.
3. Raccorder le connecteur du flexible (H) au connecteur de l'appareil (7).
4. Fixer un accessoire sur la poignée pistolet du flexible (H), avec ou sans rallonges (E), selon l'utilisation désirée.
5. Pour fixer des accessoires sur l'embout rotatif, introduire l'embout dans l'accessoire à 180° par rapport à sa position normale comme présenté ci-contre, puis le tourner ce qui assure son verrouillage. 
6. Brancher la fiche du câble d'alimentation (10) à une prise (avec fiche de terre obligatoire).
7. Actionner l'interrupteur (8), son voyant s'allume et l'appareil commence à chauffer.
8. La pompe se met en route, après quelques minutes, le manomètre (3) indique que la chaudière monte en pression. Lorsque le voyant de pression vapeur (5) s'allume, votre nettoyeur est prêt à être utilisé.
9. Dès que la vapeur est demandée, le voyant (5) s'éteint, indiquant que l'appareil chauffe.
10. Si en cours de travail, l'eau vient à manquer, le voyant de fin d'eau (4) s'allume et un signal sonore vous prévient. Il faut alors procéder au remplissage du réservoir comme décrit au point 2. Dès que le voyant (5) s'allume, poursuivre le nettoyage.
11. En fin de travail, arrêter l'appareil en appuyant sur l'interrupteur (8), débrancher l'appareil et le laisser refroidir pendant 1 heure avant de le ranger.

Entretien de l'appareil

- Les opérations d'entretien doivent être faites l'appareil étant débranché.
- Il est conseillé d'effectuer un détartrage 2 à 3 fois par an. Pour ce faire, centrale froide (débranchée depuis plus de 8 heures), effectuer les opérations suivantes :
 1. Poser le nettoyeur à l'envers sur une table.
 2. A l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis, desserrer de 1/8° de tour et retirer le capuchon de protection du bouchon de vidange. 
 3. Dévisser la vis de vidange de la chaudière à l'aide de la clé (L) fournie.
 4. Vider l'eau et les dépôts en prenant soin de ne pas faire couler d'eau sur le connecteur électrique et par les ouïes de ventilation. Si l'eau ne s'écoule pas, l'orifice est certainement obstrué par du calcaire. Briser cette croûte à l'aide d'un petit tournevis.
 5. Verser dans la chaudière 50 cl d'eau tiède et 50 cl de vinaigre blanc.
 6. Revisser la vis de vidange et remettre le capuchon de protection.
 7. Remettre le nettoyeur dans le bon sens et laisser agir de 2 à 5 heures.
 8. Vider ensuite le contenu de la chaudière.
 9. Rincer la chaudière trois fois en y introduisant à chaque fois 1 litre d'eau claire.
 10. Remettre la vis de vidange en place, la serrer correctement et replacer le capuchon de protection
- Suite à ces opérations, remplir complètement le réservoir afin que la chaudière se recharge en eau. La pompe pourra se mettre en marche plusieurs fois de suite jusqu'à ce que le niveau d'eau requis soit atteint.
- L'appareil lui-même se nettoie à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide. Ne pas utiliser de solvant ou de produit abrasif

Groupement « EST »	Session 2002	TIRAGES
	Dossier technique	
B.E.P. Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Code(s) examen(s) :
Epreuve: EP2 Analyse des matériels		Page 1/11

Nettoyeur Vapeur NN510K



Nettoyeur Vapeur NN510K

Pos.	Reference	Désignation
04	DL001000129	Joint bouchon
07	DL001000102	Bouchon complet réservoir eau
08	DL001000131	Joint entrée réservoir
09	DL001000111	Tubulure
11	DL001000126	Filtre eau
12	DL001000161	Vis TCC M4X20
14	DL001000119	Entretoise tubulure
15	DL2200103200	Coque isolante
20	DL4800100500	Sonde niveau
22	DL2100100100	Monobloc clapet de sécurité
23	DL001000114	Collier
26	DL4100100200	Chaudière seule
27	DL001000158	Vis TCC pour plastique 4X25 Zn
28	DL001000142	Rondelle bakélite
29	DL001000144	Rondelle téflon chaudière
30	DL001000112	Entretoise téflon chaudière
31	DL2100101500	Plaque thermique
36	DL3500100000	Thermostat chaudière
47	DL001000107	Câble d'alimentation
48	DL001000139	Bride blocage cordon alimentation
49	DL001000159	Vis TCC pour plastique 4X18 Zn
49A	DL001000160	Vis TC Torx pour plastique 4X18 Zn
50	DL001000157	Tube silicone 5X8X200
51	DL001000118	Ecrous hexagonal M8 bas autobloquant Zn
52	DL001000116	Couvre-faston femelle 6.3 haute température
53+57+56+51	DL001000110	Carrosserie inférieure avec croues montées
54	DL001000137	Anti-goutte
55	DL001000138	Passé câble alimentation
58	DL001000145	Rondelle téflon 13X18X2
59	DL001000146	Roue planétaire Ø 70 en caoutchouc
61	DL001000124	Etiquette signalétique
62	DL001000115	Couvercle drainage
63	DL001000154	Tube blindé
64	DL001000125	Collier
66	DL001000130	Interrupteur bi-polaire lumineux
67	DL001000127	Connecteur électrique accessoires
73	DL001000104	Prise complète
74	DL001000122	Isolant platine
75	DL001000149	Platine électronique
76	DL001000141	Capot boîtier carte
80	DL001000108	Câblage
81	DL001000155	Tube
82	DL001000117	Ecrous 6-1/8

83	DL001000136	Olive raccord
84	DL001000113	Entretoise de renfort
85	DL001000140	Gaine tube vapeur
86	DL3800105100	Robinet vapeur
87	DL3500100400	Electrovanne
90	DL001000162	Pressostat 4,5 bars
91	DL001000105	Monobloc électrovanne pressostat
92	DL001000135	Bride
93	DL001000121	Socle lampe
94	DL001000151	Voyant vert
95	DL001000133	Manomètre
96	DL001000152	Voyant jaune
97	DL001000153	Support manomètre
100	DL4100100600	Résistance
102	DL001000120	Axe robinet vapeur
103	DL001000163	Raccord
106	DL001000101	Tube entrée chaudière
106-121	DL001000103	Réservoir eau complet
110	DL4800101300	Niveau eau
113	DL4200100000	Réservoir d'eau
114	DL001000168	Tube
115	DL001000167	Support pompe
116	DL001000166	Pompe
117	DL001000164	Entretoise
118	DL001000100	Chaudière complète
118	DL001000165	Joint
119	DL001000169	Clapet anti-retour
123	DL001000150	Corps supérieur
124	DL001000128	Joint réservoir
128	DL001000109	Poignée complète bleue
129	DL001000123	Etiquette
131	DL001000134	Bouton réglage débit vapeur
	DL001000122	Manomètre

Nettoyeur Vapeur

Appareils électro-ménagers

NN510K

Service

MANUEL D'UTILISATION

Caractéristiques :

Alimentation	:230 Va.c.
Fréquence	:50Hz
Puissance électrique maximum	: 2400W
Puissance de la chaudière	: 1500W
Puissance du fer	: 650 -850W
Puissance de la pompe	: 50W
Puissance de l'électrovanne	: 17VA
Pression	:450kPa(4.5 bars)
Capacité de la chaudière	: 2.5 litres
Capacité du réservoir	: 1.6 litres
Débit de vapeur	: de 0.5 à 50 gr/mn
Rayon d'action	: 7.5 m
Longueur du flexible	: 2m
Longueur du câble d'alimentation	: 4 m
Tension télécommande	: 12 volts
Interrupteur marche/arrêt du générateur	: voyant orange
Deux voyants	: vert« vapeur prête » : jaune manque d'eau
classification	:IP34

Ce produit répond aux normes de sécurité en vigueur dans la communauté européenne. (LVD acc. jusqu'à 73/23 et EMC acc. jusqu'à 89/336 et 93/68).

Le dispositif est certifié par TÜV Rheinland.

Fiche technique

1. généralités

Le générateur de vapeur est composé d'une unité centrale : le générateur, auquel peuvent se rajouter divers accessoires tels que des brosses, un lave-vitres, un fer....

à l'intérieur de cette unité centrale se trouvent une chaudière qui produit de la vapeur ainsi que divers éléments servant à la commande et à la sécurité de l'appareil.

Il est très aisé d'avoir accès à tous ces éléments puisque ceux-ci sont simplement protégés par deux coques en plastique. (voir schéma)

2. la chaudière

composition : acier inoxydable de 1.2 mm d'épaisseur, AISI 304, protégé par deux coques en plastique. Capacité 2.5 litres. Système de chauffe externe couplé à la chaudière

moyen de chauffe : résistance électrique

3. sécurités pressostatiques

Les mécanismes de sécurité sont directement reliés à la chaudière par un monobloc en laiton. Ils fonctionnent dans l'ordre suivant :

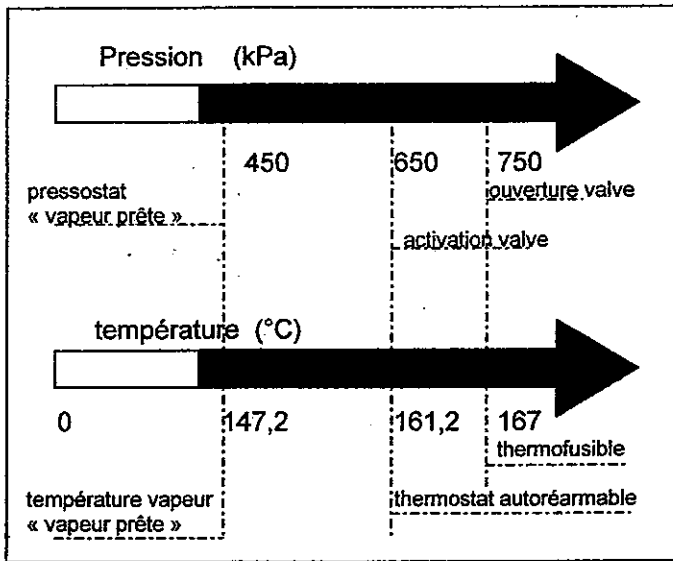
-activation du clapet de sécurité à 650kPa (6.5bars)

- ouverture du clapet à 750kPa (7.5 bars) pour permettre à la vapeur de s'échapper.

4. sécurités thermo-électriques

quand la cuve est vide - et si cela dure un certain temps-, un thermostat réarmable enregistre la hausse de la température et provoque une coupure. La coupure du circuit de chauffe peut s'opérer par le thermostat klaxon ou thermofusible .

(voir synoptique page suivante)



- un TRIAC
- un transistor
- un buzzer
- 2 connecteurs
- 5) un robinet monobloc hydraulique
- une électrovanne de réglage du débit de vapeur

description et mise en service du système

activer le bouton de mise en marche, le voyant L1 s'allume et la chaudière va commencer à chauffer (voir le diagramme du circuit)

-quand le réservoir est vide, le buzzer est actionné, le voyant LD 1 est allumé. La pompe et l'électrovanne EV1 ne peuvent plus fonctionner.

Eteindre l'appareil, remplir le réservoir et remettre en service.

-l'eau est alors pompée du réservoir vers la chaudière ; ce qui s'entend très bien. Quand le niveau d'eau est correct dans la chaudière, l'eau atteint le capteur et la pompe s'arrête.

-quand la pression atteint 450 kPa (4.5 bars) = 20 kPa (à 0.2 bars) (voir le manomètre repère 95), le pressostat intervient et coupe l'élément chauffant, le voyant LP2 s'allume.

La vapeur s'échappe par l'électrovanne, quand les interrupteurs du flexible ou du fer sont actionnés.

Le processus se réactive alors dans son intégralité. La pompe est une pompe vibratoire qui est bruyante durant l'opération de pompage ; ce qui est tout à fait normal.

La pompe n'est activée que seulement lors du processus de remplissage.

Le débit de vapeur est régulé par un robinet.

montage /démontage

coque supérieure :

- pour enlever le bouchon du réservoir, voir repère 7
- pour enlever le bouchon de sécurité, voir repère 131
- pour dévisser la vis 6, voir repère 49
- enlever la coque supérieure

manipulation de la carte électronique

-quand vous la manipulez (repère 75), prenez soin de ne pas tordre les composants qui sont soudés au circuit imprimé PCB

5. la vapeur

L'électrovanne commande le circuit de vapeur grâce aux interrupteurs placés sur la poignée du flexible ou la poignée du fer. Les interrupteurs fonctionnent en mode SELV. (12 volts)

6. descriptif du nettoyeur vapeur

Liste des différents éléments qui le compose :

1) le réservoir

Dans le réservoir se trouve une sonde de niveau qui active le buzzer et le voyant lumineux indiquant que le réservoir est vide.

2) La pompe

Elle est protégée contre une surchauffe éventuelle par un thermostat automatique.

3) la chaudière

elle possède plusieurs mécanismes de contrôle :

un thermostat réarmable

un thermostat klixon

une soupape de sécurité hydraulique

une sonde de niveau

un bouchon de sécurité avec système anti-ouverture.

4) un circuit électronique

il se compose d'un PCB avec transformateur de sécurité isolant (haute et basse tension)

2 «optocoupleurs »

-n'essayer pas de redresser les composants qui ne sont pas perpendiculaires au circuit PCB sous peine de les casser ou de provoquer un court circuit ; ce qui empêcherait alors l'appareil de fonctionner,
prenez soin de sortir et d'insérer les connecteurs (repère 79)
prenez soin de sortir les cosses sur les deux thermostats (rep.79) et sur la résistance électrique (rep.39)
prenez soin de sortir et d'insérer les quatre cosses du bouchon de mise en marche SK1 (rep.66)
prenez soin de sortir et d'insérer les trois cosses des deux voyants du pressostat (rep.90)
prenez soin de sortir et d'insérer les quatre cosses des deux voyants(rep.94-96)
Prenez soin de sortir et d'insérer les cosses des capteurs de niveau (rep.20) et du réservoir d'eau(rep.110).

en cas d'anomalie de fonctionnement

anomalie : la pompe ne se met pas en route
vérifier l'unité de commande sur la carte PCB(rep.75)
vérifier la diode dans la pompe(rep.75)
vérifier le klixon (rep.79)
le est ouvert
vérifiez les points de branchements (cosses)
il y a un court circuit dans le capteur de niveau(rep.20)
le capteur de la chaudière est défectueux (rep.110)

anomalie : la pompe fait du bruit mais l'eau n'arrive pas
vérifier le circuit hydraulique
vérifier la valve d'aération S22 (rep.119)
la partie hydraulique est défectueuse

anomalie : la vapeur ne sort pas alors que la pression est correcte
vérifier le circuit électrique entre la prise du générateur de vapeur et la prise murale (rep.67)
le circuit de l'électrovanne est ouvert (rep.87)

Les micro interrupteurs des accessoires sont défectueux
Vérifier l'unité de commande PCB (rep.75)
Le capteur de la chaudière est défectueux (rep.113)

Anomalie : perte de vapeur
Vérifier le circuit hydraulique sous pression (rep.63-81)

Anomalie : la vapeur sort sans cesse alors que l'interrupteur de vapeur n'est pas actif
Il y a un défaut dans le monobloc laiton
Le circuit hydraulique de l'électrovanne est ouvert à cause d'une impureté.

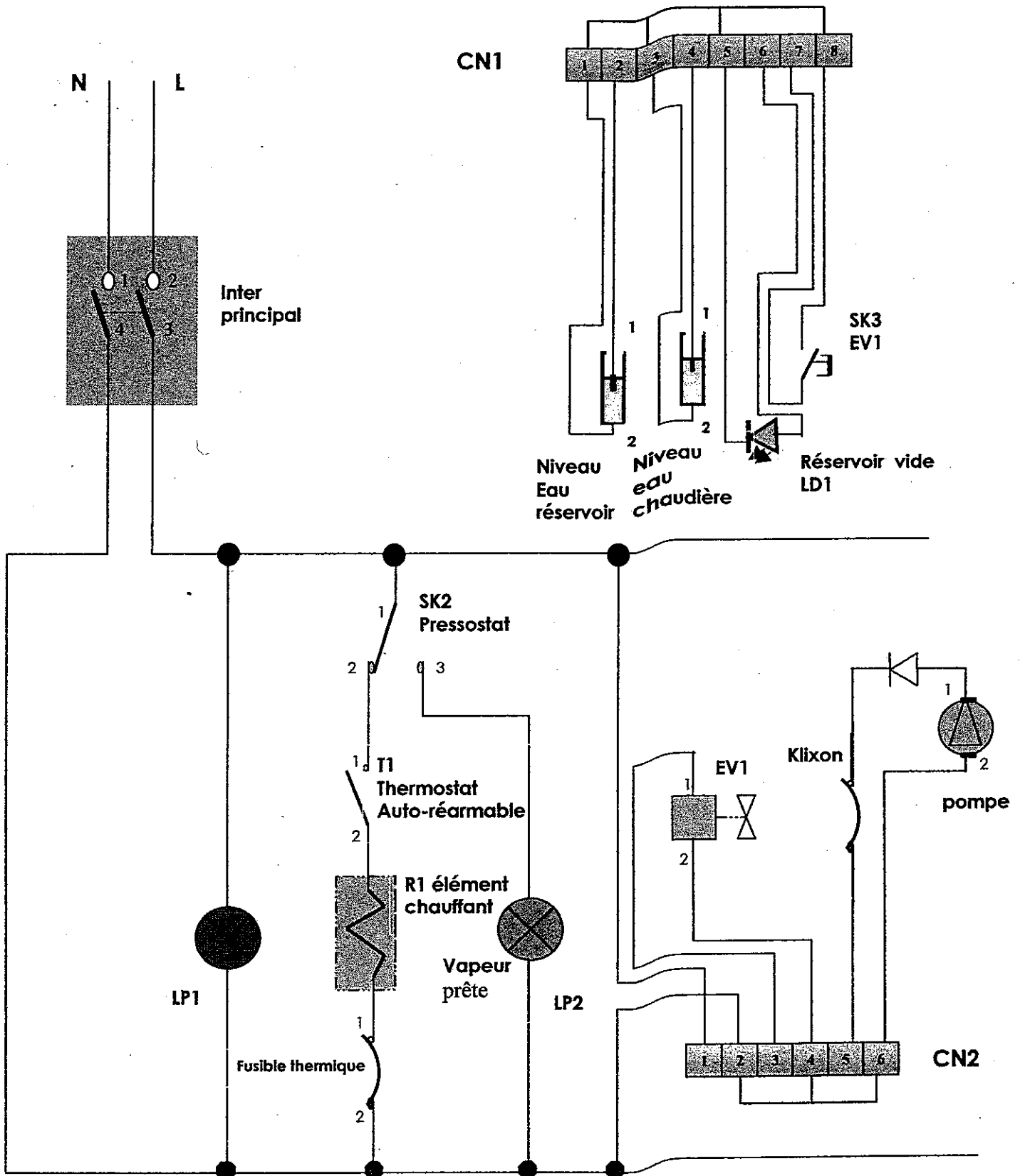
Anomalie : l'électrovanne est bruyante
Un écrou s'est dévissé sur l'électrovanne

Anomalie : le fer ne fonctionne pas
Vérifier la prise
Vérifier le thermostat
Vérifier le thermofusible

Anomalie : le fer fonctionne mais la vapeur ne sort pas
Vérifier le micro interrupteur
Vérifier le circuit hydraulique.

NN510 K

- schéma électrique -



SECHE - LINGE AWZ 5

DONNEES TECHNIQUES

DIMENSIONS

HAUTEUR 85,0 cm
LARGEUR 59,5 cm
PROFONDEUR 60,0 cm

POIDS

BRUT 42 kg
NET 40 kg

TEMPERATURE ENVIRONNANTE

TEMPERATURE PIECE: 36 °C
- MAX. 5 °C
- MIN.

HUMIDITE

TAUX MAX. D'HUMIDITE 96 %

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TENSION 230 V
FREQUENCE 50 Hz
PUISSANCE 2,8 kW
FUSIBLE 16 A

TAMBOUR

VOLUME 112 l
VITESSE DE ROTATION 57 ± 2 tr/min

FLUX D'AIR

SECHAGE 180±20 m³/h
REFROIDISSEMENT 180±20 m³/h

CAPACITES DE SECHAGE

COTON 5,0 kg
SYNTHETIQUE 2,5 kg

EVACUATION DE L'EAU CONDENSEE (2 POSSIBILITES)

RESERVOIR 3,5 l
1ERE POSSIBILITE: UTILISATION D'UN TUYAU OPTIONNEL
- DIAMETRE INTERIEUR 8-10 mm
- LONGUEUR MAX. 2,5 m
- HAUTEUR MAXIMUM DE LA VIDANGE 1,0 m

2EME POSSIBILITE: TUYAU RELIE A UNE VIDANGE EXT.

- CODE SERVICE 4812 530 28243
- LONGUEUR DU TUYAU 1,5 m

COMPOSANTS ELECTRIQUES

CHAUFFAGE

TYPE 1211K
TENSION NOMINALE 230 V
PUISSANCE NOMINALE

RESISTANCES OHMIQUES entre points 8-9

1450 W Ω
entre points 8-4 50,3 Ω

THERMOSTATS

THERMOSTAT FILTRE (DS. RESISTANCE) TH 1,2

POINT DE MESURE 1-3 ou 2-3
ENCLENCHE 70+10/±5 °C
DECLENCHE 117±4 °C

THERMOSTAT INT. SECURITE (DS. RESISTANCE) TH 1,4

ENCLENCHE 100±6 °C
DECLENCHE 160±6 °C

DONNEES TECHNIQUES

THERMOSTAT SECURITE D'ENTREE MRTL

REENCLENCHEMENT MANUEL 125±5 °C
DECLENCHE

THERMOSTAT DE SORTIE TH 1,1

ENCLENCHE 70±4 °C
DECLENCHE 88±3 °C

PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

Type Eaton SL49WR2 3202.

TENSION NOMINALE 230 V

FREQUENCE 47-63 Hz

COURANT NOMINAL: 5,6 A

POUR LE MOTEUR 5,6 A

POUR LE CHAUFFAGE 5,18 A

ECLAIRAGE DU TAMBOUR 5,0,1 A

POMPE 5,6 A

TEMPERATURE

- DE FONCTIONNEMENT 0 à 75 °C

- DE STOCKAGE -25 à 85 °C

MOTEUR

TYPE 1-PHASE ASYNCHRONE

TENSION 230 V

FREQUENCE 50 Hz

PUISSANCE 285±7% W

ENROULEMENT: 16±7% Ω

- PRINCIPAL (2-3) 16±7% Ω

- AUXILIAIRE (3-4)

VITESSE POUR 5 kg DE CHARGE ET 100 % D'HUMIDITE 2700 tr/min

CONDENSATEUR 10±10% μF

POMPE DE VIDANGE

TYPE

1 phase synchrone
moteur MES 30.95630...
230 V

TENSION 50 Hz

FREQUENCE 450±10% Ω

RESISTANCE 53 mA

COURANT NOMINAL 140 mA

COURANT MAX. 14±2 W

PUISSANCE 3000 tr/min

VITESSE 2,8±1,1 tr/min

DEBIT

AFFICHAGE

MODULE

D'AFFICHAGE BK EATON MV19WR1 2909

NOMBRE DE LEDS 9

BOUTONS - DEPART

- GENTLE

- RAPIDE

- SOINNERIE

SELECTEUR PROGRAMMIABLES

12 POSITIONS

INTEGRES ON/OFF

CONTACT 24 V AC

FILTRE ANTIPARASITES

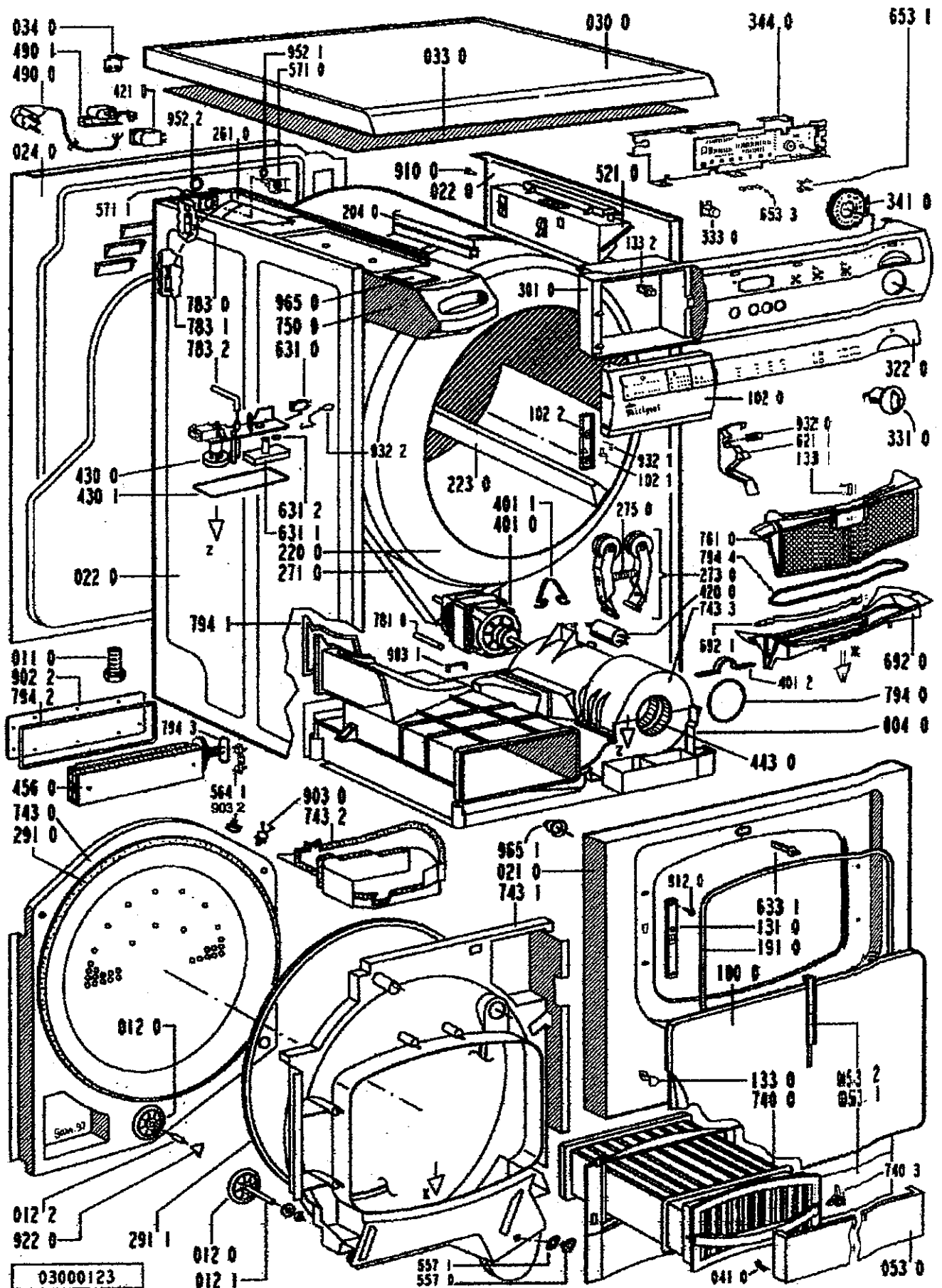
TYPE

Eichhoff BV 16.360/12.

TENSION 230 V

CAPACITE 0,1 μF + 2x0,015μF X1Y+1MΩ

SECHE-LINGE AWZ 5 VUE ECLATEE



SECHE-LINGE AWZ 5 LISTE DES PIECES

Model AWZ 565
Service No. 857556529000
Version 857556529000

Pos. No.	12NC Code	Description
004 0	4812 440 19426	SOCLE
011 0	4812 500 18054	PIED
012 0	4812 528 78033	ROULETTE
012 1	4812 520 28039	AXE ROULETTE AVANT
012 2	4812 520 28041	AXE ROULETTE ARRIERE
021 0	4812 440 18927	PANNEAU AVANT
022 0	4812 440 18928	PANNEAU LATERAL D. OU G.
024 0	4812 440 18928	PANNEAU ARRIERE
030 0	4812 440 18936	TABLE TOP
033 0	4812 440 18968	PLAQUE DE TOP
041 0	4812 417 18341	CHARNIERE
053 0	4812 440 19336	PLINTE MOBILE
053 1	4812 440 18575	PLINTE FIXE
053 2	4812 417 28042	COMMANDE PLINTE MOBILE
100 0	4812 417 38013	PORTE
102 0	4812 452 19402	PORTILLON
102 1	4812 276 18284	AXE
102 2	4812 452 19403	COUVERCLE
111 0	4812 401 48568	POIGNEE CONDENSEUR
131 0	4812 271 38354	VERROU PORTE +SECURITE ENFANT
133 0	4812 417 28039	CROCHET DE VERROUILLAGE
133 1	4812 417 28055	BOUTON OUVERTURE PORTILLON
191 0	4812 466 68461	JOINT DE PORTE
204 0	4812 466 38009	BAVETTE DE PROTECTION
220 0	4812 418 18177	TAMBOUR COMPLET
223 0	4812 418 88017	AUBE DE TAMBOUR
261 0	4812 418 78041	CARTER RESERVOIR
271 0	4812 358 18052	COURROIE
273 0	4812 358 18055	POULIE TENDEUR
275 0	4812 492 68129	RESSORT TENSION
291 0	4812 466 68621	JOINT ARRIERE
291 1	4812 466 68519	JOINT AVANT
301 0	4812 452 19344	BANDEAU DE CDES
322 0	4812 452 19412	PLAQUE DECOR AWZ 565 F
331 0	4812 413 48251	BOUTON PROGRAMMATEUR
333 0	4812 276 18257	TOUCHE
341 0	4812 413 78477	DISQUE PROGRAMMATEUR
344 0	4812 214 78169	AFFICHEUR DISPLAY
401 0	4812 361 18198	MOTEUR
401 1	4812 401 18228	BRIDE MOTEUR
401 2	4812 401 18229	BRIDE
420 0	4812 121 18144	CONDENSATEUR 10 µF
421 0	4812 121 18155	FILTRE ANTIPARASITES
430 0	4812 360 18079	POMPE DE RESERVOIR
430 1	4812 466 28104	JOINT
443 0	4812 361 18189	TURBINE
456 0	4812 259 38189	RESISTANCE 2500W
481 2	4812 323 18001	SHUNT
490 0	4812 321 18019	CORDON SECTEUR 5m
490 0	4812 321 18026	CORDON SECTEUR 3m
521 0	4812 310 18389	KIT PLATINE CONTROLE
557 0	4812 271 28209	THERMOSTAT 85 DEGRES
557 1	4812 530 58069	JOINT DE THERMOSTAT
564 0	4812 271 28213	THERMOSTAT 125 DEGRES
571 0	4812 360 58103	SOUPAPE RESERVOIR

Pos. No.	12NC Code	Description
571 1	4812 360 58102	SOUPAPE TIRCOIR
621 1	4812 270 18001	INTER. DE PORTE: COMPLET
631 0	4812 271 38076	MICRO INTERRUPTEUR
631 1	4812 360 18076	FLOTTEUR
631 2	4812 360 58104	JOINT TORIQUE
633 1	4812 276 18223	DOIGT DE SECURITE
653 1	4812 134 48207	GUIDE LUMIERE WH 4x
653 3	4812 134 48206	GUIDE LUMIERE WH 3x
692 0	4812 480 58067	GRILLE DE FACADE
692 1	4812 278 58001	SONDE DE GRILLE
740 0	4812 511 48179	CONDENSEUR
740 1	4812 310 38184	ENCADREMENT AVANT
740 2	4812 310 38064	ENCADREMENT ARRIERE
743 0	4812 530 48162	CONVOYEUR D'AIR ARRIERE
743 1	4812 530 48131	CONVOYEUR D'AIR AVANT
743 2	4812 530 48127	PROFILE
743 3	4812 484 48082	BOTIER TURBINE
750 0	4812 418 78044	RESERVOIR
761 0	4812 480 58071	FILTRE TAMIS
781 0	4812 530 28243	TUYAU VIDANGE 11.5 m
783 0	4812 530 28803	TUYAU COUDE 0.998 m
783 1	4812 530 28745	TUYAU 1.37 m
783 2	4812 530 28802	TUYAU COUDE 0.73 m
794 0	4812 466 28105	JOINT TORIQUE
794 1	4812 466 28103	JOINT ARR. BOTTOM
794 2	4812 466 98935	JOINT DE PLAQUE
794 3	4812 466 98936	JOINT DE RESISTANCE
902 2	4812 256 98015	PLAQUE DE PROTECTION
903 0	4812 532 28028	BAGUE FIXATION
903 1	4812 401 18228	FIXATION
903 2	4812 401 18195	FOURREAU CABLAGE PORTE
910 0	4812 502 38057	VIS Torx 4.2 x 13
912 0	4812 502 48015	VIS
922 0	4812 532 58005	SERRE CLIP ROULETTE ARR.
932 0	4812 278 18001	RESSORT
932 1	4812 492 58026	RESSORT DE PORTE
965 0	4812 440 18339	COUVERCLE RESERVOIR
965 1	4812 462 78651	CAPUCHON

SECHE - LINGE AWZ 5

