



Service-Information

Geschirrspüler

ADP 6947 PC

8511 945 29920

Letzte Änderung: 21.10.2009

Anlagedatum: 07.06.2008

Ersatzteilliste	2
Explosionszeichnung	6
Stromlaufplan	8
Schließschema	9
Text /Legende	10

Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind.

Änderungen vorbehalten

Ersatzteilliste

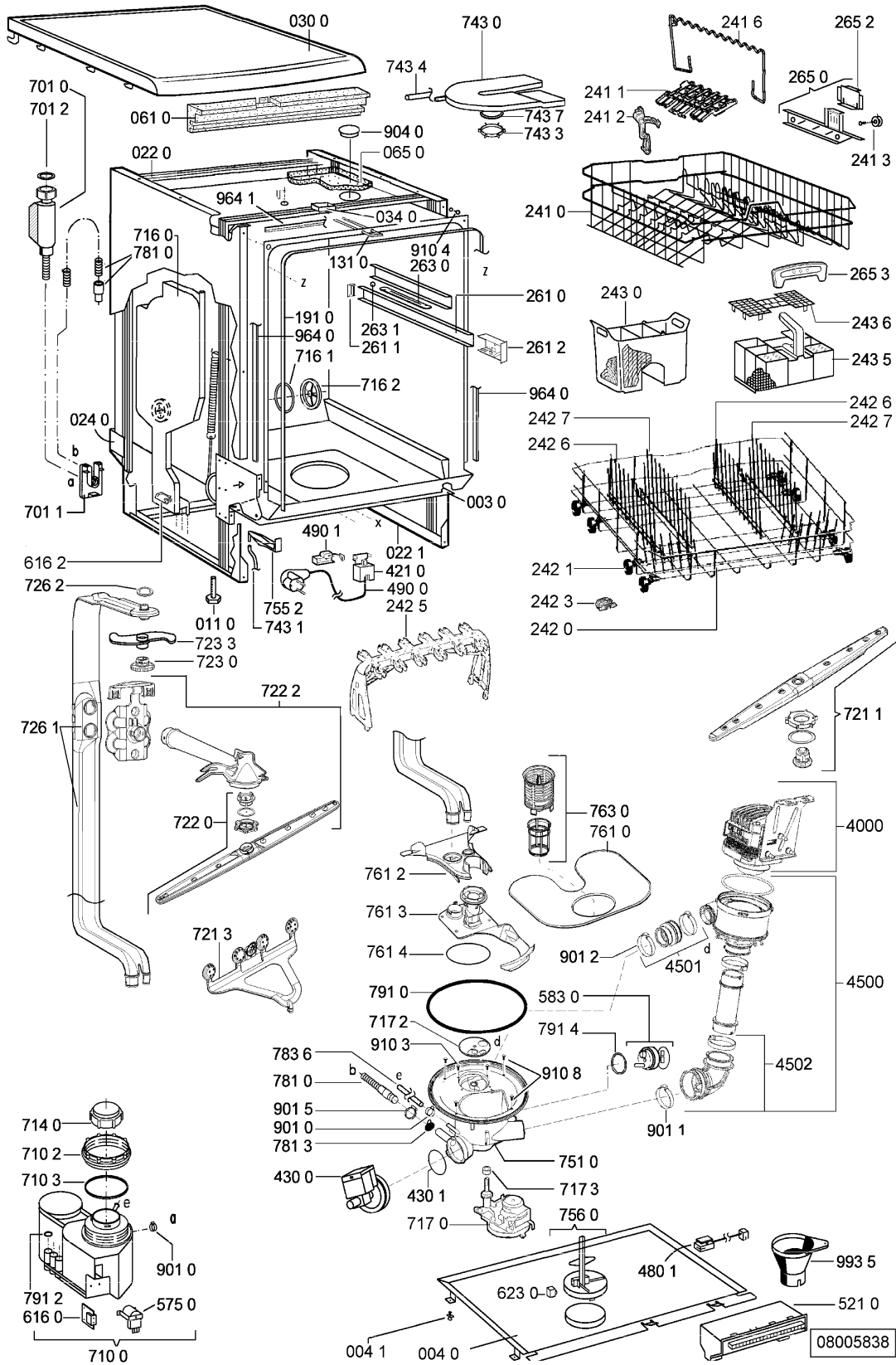
Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
003 0	4812 440 11455	Traverse Quer
004 0	4812 440 11463	Bodenwanne
004 1	4812 401 18402	Halter Bodenwanne
011 0	4812 505 18419	Fuss kurz
022 0	4812 440 10755	Seitenwand links WS-GW
022 1	4812 440 10754	Seitenwand rechts WS-GW
024 0	4812 440 11468	Rueckwand Blende
030 0	4812 310 19004	Arbeitsplatte kpl. WS EBL
034 0	4812 404 78237	Distanzstueck f.Arbeitspl.
040 1	4812 310 19244	Scharnier Ab: 11/09
040 1	4812 417 18774	Scharnier links
040 2	4812 417 18773	Scharnier rechts
040 3	4812 417 19279	Schutz f.Tuer, Set WS EBL
044 0	4812 492 38358	Feder f.Tuer
047 0	4812 404 48746	Bremse Tuer
047 1	4812 401 18707	Bremsband an Tuerscharnier
047 2	4812 404 68023	Haken
053 0	4812 440 89144	Sockelblende o.Loeh WS
053 4	4812 440 89087	Sockelblende rund o.Loeh WS EBL
061 0	4812 466 88672	Gegengewicht 6,9kg
065 0	4812 466 48051	Isolation ohne Ausschnitt
103 0	4812 440 11703	Tuer aussen WS gerundet
120 0	4812 440 11718	Innentuer bed.+gedr.(Bostal)
120 1	4801 401 00772	Halteleiste Ab: 11/09
120 1	4812 440 11454	Leiste
130 0	4812 417 58398	Kippschloss
131 0	4812 401 18416	Haken Verschluss
191 0	4812 466 68564	Dichtung Tuer, Rahmen
191 3	4812 466 68871	Dichtung Sockel
192 0	4812 466 68912	Tuerdichtung unten (TCP)
241 0	4812 458 19383	Korb oben
241 1	4812 458 19246	Halter Tassen EBL 10809
241 2	4812 535 78081	Lager Tassenhalter EBL 10809
241 3	4812 528 88113	Korbrolle O-K.verstb.V+EBL10809/4St
241 6	4812 458 19251	Halter Glaeser Buegel EBL d.grau
241 8	4812 466 68815	Distanzstueck O-Korb EBL10809 2Stck.
242 0	4812 458 19391	Korb unten Kit grau EBLTZ
242 1	4812 528 88112	Korbrolle U-Korb VBL/EBL10809 8Stck
242 3	4812 535 78098	Lager
242 5	4812 440 11527	Halter f. Glaeser / Party
242 6	4812 310 19219	Kit
242 7	4812 310 19218	Kit
243 5	4812 310 38897	Besteckkorb Kit soft-Griff10809/10752
243 6	4812 458 19296	Gitter f.Besteck EBL 10809
261 0	4812 462 79831	Schiene Teleskop, innen
261 1	4812 462 79768	Kappe Teleskopsch. hinten10809
261 2	4812 462 79986	Kappe Teleskopsch. vorne 10809
263 0	4819 520 18013	Kugelkaefig KDTL
263 1	4812 310 48026	Service-Satz Kugeln PI
265 0	4812 404 48917	Korbverstellung kpl. EBL gr. 10809

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
265 2	4812 404 48918	Griff Korbverst. EBLgr.10809
301 0	4812 453 73633	Schalterleiste ADP 6947 PC
301 1	4812 459 18288	Logo Whirlpool EBL/FS
303 1	4812 460 58396	Handgriff EBL
331 0	4812 410 29223	Knopf Programmwahl SIL EBL
332 0	4812 410 29216	Taste Start SIL EBL
332 1	4812 410 29215	Taste Option SIL EBL
332 3	4812 410 29214	Taste E/A SIL EBL
350 0	4812 218 38326	Eingabe Electr. (UB)
350 1	4812 381 28105	Fenster LCD
350 2	4812 381 28096	Lichttraeger start
350 6	4812 381 28098	Lichttraeger program
400 0	4812 361 58457	Motor Bis: 15/09
400 0	4812 361 58513	Motor Ab: 15/09
405 1	4801 401 00908	O-Ring
421 0	4812 121 18285	Entstoerfilter
430 0	4812 360 18558	Laugenpumpe
430 1	4812 466 68689	Dichtung LP
450 0	4801 310 00096	Heizelement +Pump.gehaeuse 220-230V Ab: 15/09
450 0	4812 259 28925	Heizelement Bis: 15/09
450 1	4801 401 00778	Kit Outlet long (MPH-VSM) OPI Ab: 15/09
450 1	4812 310 28357	Kit Outlethose (VSM-MPH) Bis: 15/09
450 2	4812 310 28358	Kit Suction bow (VSM) Bis: 15/09
480 0	4801 401 01468	Kabelbaum Ab: 37/09
480 0	4812 321 28432	Kabelbaum Bis: 37/09
480 1	4812 321 28458	Kabel UB - DB
480 3	4812 401 18418	Schutz f.Verdrahtung
490 0	4819 321 18136	Netzkabel 2m SA
490 1	4812 321 28367	Zugentlastung
521 0	4812 214 70679	Steuerung (CB) SAM BASIC OTOUCH VS-TZ Ab: 07/09
521 0	4812 218 38635	Steuerung (CB) SAM BASIC Bis: 07/09
521 0	4812 218 38672	Steuerung (CB) UCB Bis: 07/09
521 0	4812 218 38741	Steuerung (CB) ,UCB Ab: 07/09
575 0	4812 310 19146	Regeneriervent.
583 0	4812 271 28557	Schalter Membran (OWI) transp.
616 0	4812 281 18066	Reedkontakt ELSA KDTL 425101
616 1	4812 271 58184	Reedkontakt KSMA
616 2	4812 310 19147	Reedkontakt
620 0	4812 276 58175	Eingabe Electr. DUB
621 0	4801 401 00929	Schalter , ON/OFF,ONE POLE Ab: 37/09
621 0	4812 276 18495	Schalter Ein/Aus, 2 POLE Bis: 37/09
623 0	4812 271 38489	Mikroschalter
633 0	4812 271 38488	Mikroschalter Tuer KDTL
680 0	4812 418 68371	Kombidosierung kpl.
680 1	4812 466 68495	Dichtung Kombidosierung
680 3	4812 440 11209	Schliesshebel 442300.XX
681 1	4812 466 68497	Dichtung Deckel KSM SK 5244.04.04
681 2	4812 440 18975	Klappe Kombidosierung
682 0	4812 466 68496	Dichtung Deckel RMG
701 0	4812 530 29403	Zulaufschlauch 33308800005

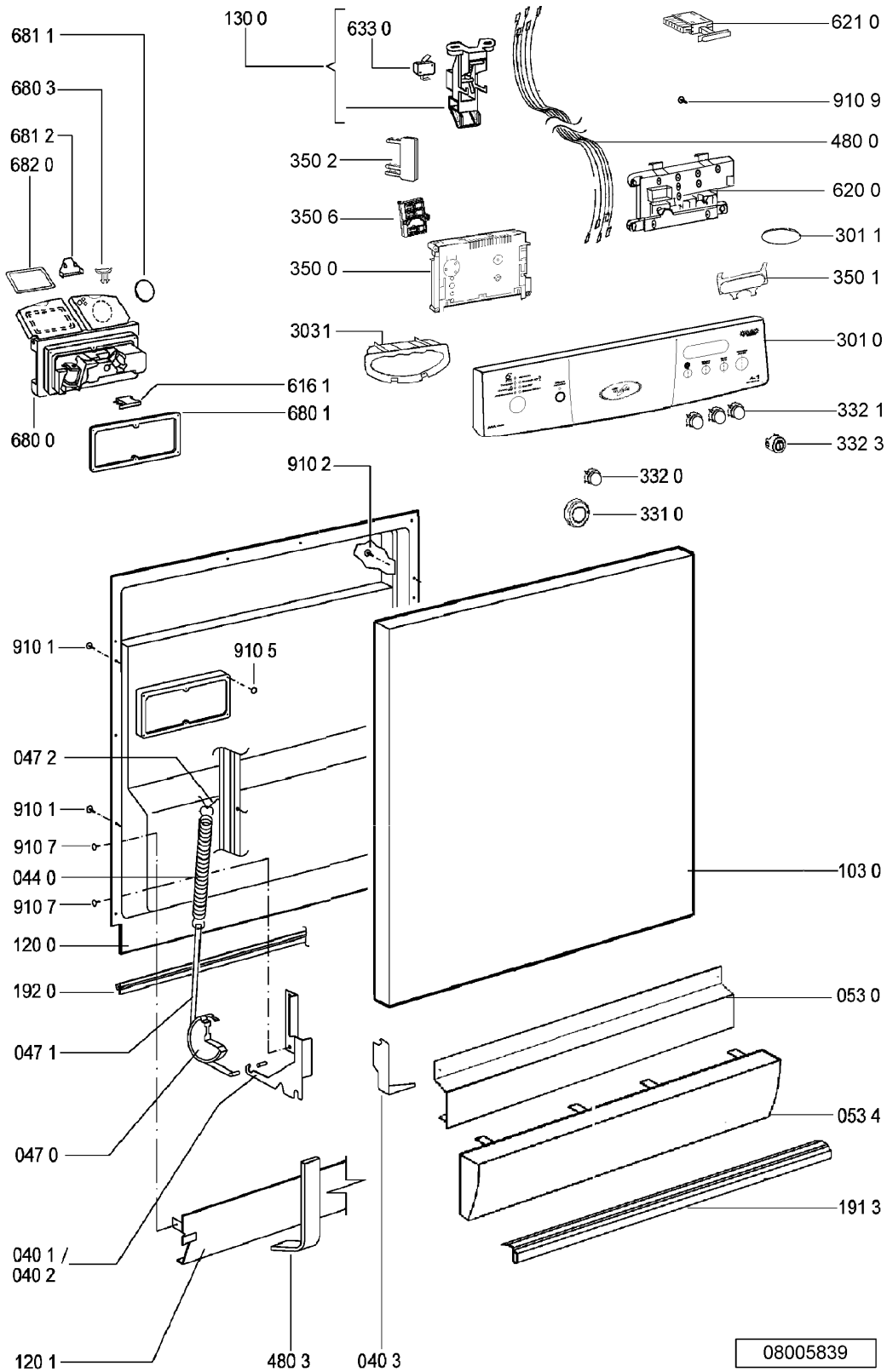
Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
701 1	4812 310 18153	Schlauchsich. Set KDTL
701 2	4822 480 50159	Sieb Zulauf
710 0	4812 418 68373	Monoblock kpl. m.Reed optional
710 2	4812 310 38896	Gewinding gr.10809
710 3	4819 466 69562	Dichtung KDTL
714 0	4812 462 79903	Verschlusskappe o.Anzeige gr.10809
716 0	4812 418 68368	Regenerierdos. SK 5250.10.0
716 1	4812 466 68475	Dichtung Regenerierdos.
716 2	4812 462 78994	Abdeckung Regenerierdos. gr.10809
717 0	4812 281 28469	Ventil Motordiv.TZ 220V-50/60HZ
717 2	4812 528 98029	Ventilscheibe Diverter (TZ)
717 3	4812 530 29121	Dichtung Divert.Ventil
721 1	4812 360 68689	Sprueharm
721 3	4812 360 68969	Sprueharm mehrfach unten TZ
722 0	4812 360 68687	Sprueharm
722 2	4812 360 68688	Sprueharm
723 0	4812 360 68691	Deckendusche
723 3	4812 360 68692	Sprueharm Decke grau 10809
726 1	4812 530 29331	Rohr
726 2	4812 505 18208	Mutter oben
743 0	4812 511 48171	Verfluessiger
743 1	4812 530 28102	Zulaufschlauch 9x1,5x250
743 3	4812 462 79857	Abdeckung Luftfg.+Kondens. 10809
743 4	4812 530 28807	Schlauch Zufuhr 9x1,5x270+10
743 7	4812 466 68514	Dichtung
751 0	4812 418 18338	Ablaufschacht ,NTC WI
755 2	4812 530 48148	Auffangschale
756 0	4812 360 58479	Schwimmer
761 0	4812 480 58122	Sieb fein
761 2	4812 418 18677	Abdeckung Sieb TZ grey
761 3	4812 418 18678	Abdeckung TZ
761 4	4812 530 58141	O-Ring
763 0	4812 480 58363	Sieb
781 0	4812 530 29113	Ablaufschlauch
781 3	4812 281 28417	Klappe Rueckschlag
783 6	4812 530 28796	Schlauch 10x3x180+10
791 0	4812 532 68099	Dichtung Schacht
791 2	4812 530 58093	Dichtung SK 5199 01 4, 1 St
791 4	4812 466 68503	Dichtung
901 0	4812 401 18709	Schlauchschele S10-16/9-C7W1
901 1	4812 401 18708	Schelle 050,0
901 2	4812 401 18705	Schelle 033,1
901 5	4812 401 48588	Schelle 028,6
904 0	4812 462 78998	Verschlusskappe Kondenser
910 1	4812 502 18742	Schraube 3,5 X 17H (Tuer IX ferr.)
910 2	4812 502 18363	Schraube 4,0x12-H
910 3	4812 502 18527	Schraube 4x15 T20
910 4	4812 502 18741	Schraube M3,5x8-T15M
910 5	4812 502 18739	Schraube 3,5x8 Tx15
910 7	4812 502 18397	Schraube INOX A2 M 5X12

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
910 8	4812 502 18389	Schraube 5x20 T20
910 9	4812 401 18706	Schraube 2,5x15-H
964 0	4812 466 68866	Dichtung Gehaeuse re/li ws
964 1	4812 466 68873	Dichtung Gehaeuse oben ws
993 5	4822 532 80216	Fuelltrichter Salz

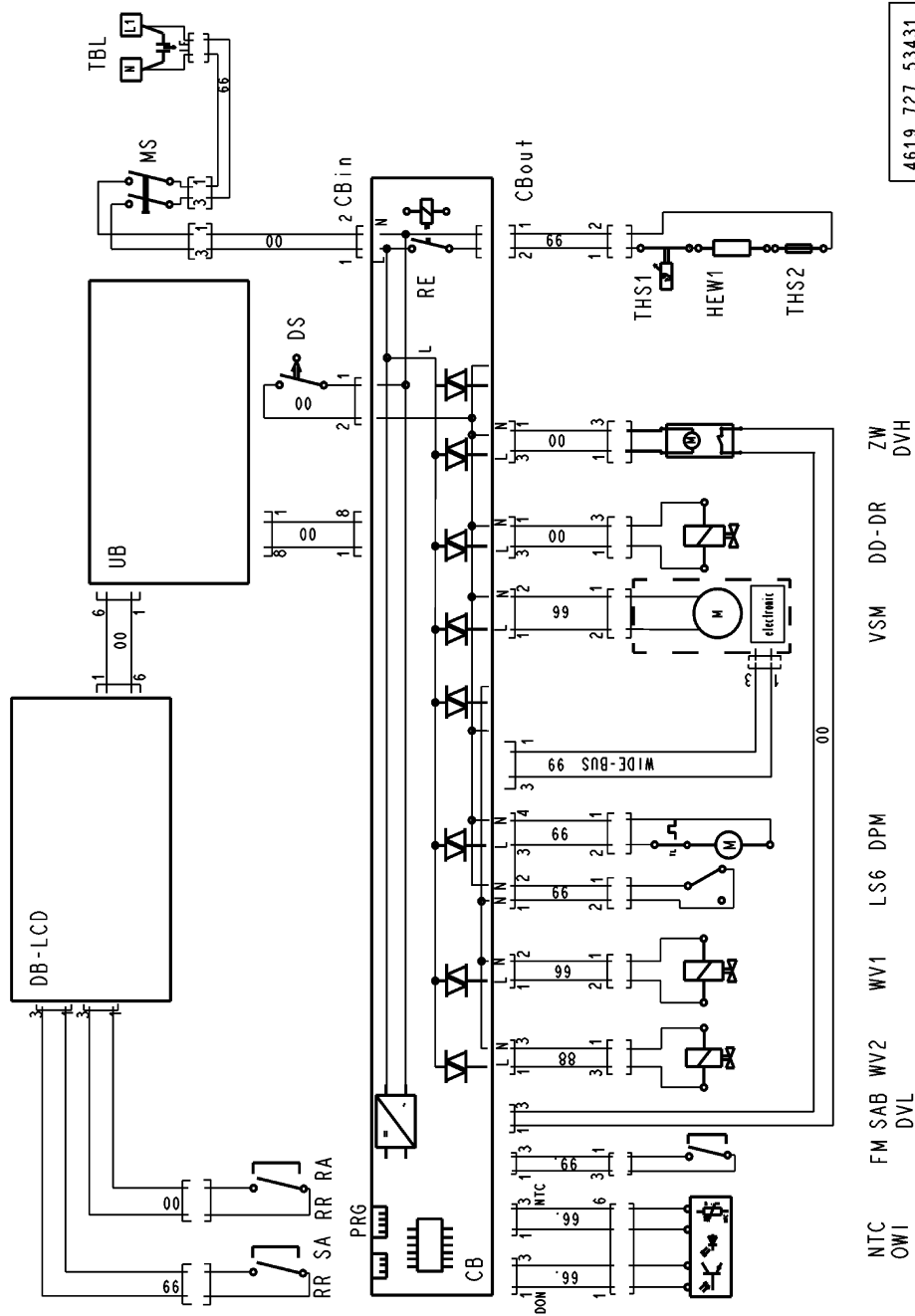
Explosionszeichnung



Explosionszeichnung



Stromlaufplan



4619 727 53431

Text /Legende

PROCEDURE GENERALE DU PROGRAMME TEST : POINT avec et sans 7 exposition de segment

Mettre en marche l'appareil. Si il n'y a pas de défaut, effectuer les opérations suivantes :

1. Lancer le programme test
Si un défaut est signalé, retirer la plinthe afin de rendre accessible les points de mesures sur la platine de contrôle (CB).
2. Vérifier les composants.
Déconnecter le composant défectueux de la platine de contrôle et vérifier la valeur ohmique du composant à l'aide d'un ohmmètre depuis le connecteur.
Si la valeur ohmique n'est pas correcte, vérifier le câblage puis la valeur ohmique du composant sans le câblage.
3. Visiblement vérifier le tableau de commande (CB).
4. A la fin de la réparation, relancer toujours le programme test passif et le programme test actif après avoir annulé le défaut pour voir si le problème a été résolu.

ATTENTION :

Lors de mesures sur les points (T0, T1, T2, T3, T4) de la platine de contrôle, faire attention aux courts-circuits car ceux-ci peuvent endommager la platine de contrôle.

Les Défauts qui surviennent pendant le déroulement d'un cycle sont mémorisés et indiqués par le clignotement de la LED "Départ".

L'échec sera indiqué et peut être relaté à la table d'échec.

Pour annuler les défauts, vous devez appuyer sur la touche « Départ » pendant plus de 1,5 secondes.

Les défauts :

- F1 (CTN défectueuse),
- F2 (Fuite d'eau),
- F9 (Entrée d'eau en continue dans la cuve),

s'ils existent sont détectés et indiqués immédiatement après avoir appuyé sur la touche "Départ".

Il faut donc que ces défauts soient solutionnés avant de lancer le programme test actif.

Si ces 3 types de défauts ne sont pas résolus, le programme test actif ne pourra pas être lancé.

Pour tester les tensions, le voltmètre doit être brancher en parallèle sur le composant (le composant doit être connecté). Si le composant est déconnecté, alors le voltage de la platine électroniques (CB) est réduit.

Une fois un programme validé par la touche "Départ", il est mémorisé même si l'appareil est mis hors tension. La seule façon pour annuler un programme, est d'appuyer sur la touche "Départ" pendant plus de 1,5 secondes.

Attention: Sur les nouvelles platines électroniques Service, lors du premier lancement du programme test, il n'y a pas de rinçage de bac. Il peut donc y avoir un risque de débordement dans le cas ou l'appareil n'est pas vide. Par contre, lors du lancement du programme test une seconde fois, le programme commence par un rinçage de bac puisqu'il y a eu une régénération à la fin du cycle précédent.

4619 724 43891-3

Text /Legende

EXPLICATION DES CODES DEFAUTS

F0. Sonde détection de salissure

Le défaut n'apparaîtra pas pour l'utilisateur. Les programmes finiront même si il y a un défaut. Le défaut est indiqué seulement pendant le programme test actif après 10 – 30 secondes. Le programme test actif se terminera même si il y a un défaut.

Si le défaut apparaît pendant le déroulement d'un programme, la machine choisira toujours la plus haute consommation (le lavage le plus efficace)

- Pas ou mauvaise sortie de la sonde
- Résultats de mesure non corrects

Raisons:

- Défaut électronique de la sonde
- La partie optique de la sonde est défectueuse
- Sonde très sale (salissure en suspension fixée sur l'optique)
- Connexion entre la sonde et la platine de contrôle (CB) coupée

Attention : le code défaut ne sera pas mémorisé

F1. CTN défectueuse

La température est en dehors des valeurs normales comprise entre - 3 °C et + 85 °C.

- La température de l'eau est supérieure à 85°C (le relais de chauffage sur la platine est défectueux).
- La CTN est défectueuse.
- La température ambiante est inférieure à - 3°C. Dans ce cas mettre un peu d'eau chaude dans l'appareil avant de lancer un programme.

F2. Fuite d'eau

- Il y a de l'eau dans le bac anti-fuite placé au dessous du châssis.

Le flotteur (LS6) désactive l'électrovanne d'entrée d'eau (WV1) et l'électronique active la pompe de vidange (DPM) jusqu'à ce que l'indicateur de présence d'eau (W1) passe de l'état haut à l'état bas.

F3. Système chauffant est défectueux

Indication du défaut après 25 minutes. (1ère vérification après 5 minutes puis 2 nouvelles vérifications ont lieu avant que le défaut soit indiqué).

- Vitesse de chauffage trop lente < 1,5 °C en 10 min.).
- L'élément chauffant (HEW) défaillant.
- Relais de chauffage sur la platine de contrôle (RE2) défectueux.
- CTN - variation de la résistance.

F4. Système de vidange défaillant

La pompe de vidange démarre et après 4 min. l'indicateur de présence d'eau (W1) est toujours à l'état haut.

- La pompe de vidange (DPM) est défectueuse
- Le siphon est bouché
- Platine de contrôle est défectueuse
- OWI-Défectueux

Text /Legende

F6. Robinet d'eau fermé

L'électrovanne d'entrée d'eau (WV1) est alimentée mais le débitmètre (FM) n'envoie pas d'impulsion ou moins de 10 impulsions toutes les 10 secondes et l'indicateur de présence d'eau (WI) est à l'état bas.

- Robinet d'arrivée d'eau est fermée.
- L'entrée du tuyau est bouchée
- L'électrovanne d'entrée d'eau (WV1) est défectueuse
- Le débitmètre (FM) est défectueux

F7. Débitmètre défectueux

L'électrovanne d'entrée d'eau (WV1) est alimentée et l'indicateur de niveau d'eau (WI) est à l'état haut.

- Le débitmètre (FM) n'envoie pas assez d'impulsions (moins de 10 impulsions en 10 secondes)
- Robinet d'arrivée d'eau est fermée.
- L'électrovanne d'entrée d'eau (WV1) est défectueuse.
- Le débitmètre (FM) est défectueux.

F8. Niveau d'eau dans la cuve n'est pas correcte

Mechanical Water Indicator WI: Ce défaut est seulement contrôlé pendant les périodes de lavage et l'indicateur de présence d'eau bascule à l'état bas plus de 20 fois en 2 minutes.

Optical Water Indicator OWI: toujours si après le cours d'eau l'OWI-Signal manque, est devenu les consommateurs pour l'esprit. 5 secondes ont déclenché. Si après 5 deuxième l'OWI-Signal a résulté la notification F8 toujours pourtant manque. si après le 5 Sec. l'OWI-Signal est disponible, devient de l'eau a formé jusqu' à max. 6 Ltr. et les consommateurs sont encore tournés sur. Après que l'OWI-Signal manque encore à que deuxième une fois. Alors F8 de message d'erreur de résultat.

- L'indicateur de présence d'eau (WI) est défectueux.
- les filtres sont bouchés.
- Il y a beaucoup de mousse dans la cuve.
- Le bouchon du pot à sel est ouvert et le pot à sel est rempli avec de l'eau de lavage.
- La pression d'eau de la pompe de lavage (SPM) n'est pas stable.

F9. Entrée d'eau en continue dans la cuve

L'électrovanne (WV 1) est fermée, l'indicateur de présence d'eau (WI) est à l'état 1, le débitmètre envoie plus de 10 impulsions en 10 secondes.

- Blocage mécanique de l'électrovanne d'arrivée d'eau (WV1) en position ouverte.
- Le Triac (CB) de l'électrovanne est en court circuit.

Sécurité: L'intervalle 30 sec. la pompe qui draine sur/20 sec. la pompe qui draine de.

Les échecs suivants seront seulement indiqués, quand la pièce pertinente est installée.

Text /Legende

FA. OWI-Défectueux

Si les signaux d'électronique du mètre de Flux pour le 3,4 Ltr. d'eau a été reçu et le signal de OWI (l'eau dans le sump) manque alors prend la note.

- La lentille est nettoyée; l'arrivée d'eau de pour 10 Sec et SPM sur pour 10 Sec.
- Si après avoir été que là-bas toujours aucun signal (l'eau disponible), alors l'appareil entre dans FA de mode d'échec.

FB. MDV-Défectueux

Condition d'Echec:

Commencer de l'arrivée d'eau. Après 15 sec. change le WI. Après cela, quand pas dans 120 sec. vient un signal du MDV au tableau de commande, abaisser ou le bras de pulvérisation supérieur fonctionne, alors le FB indiquera.

Assurer:

- Le supérieur et abaisser les bras de pulvérisation alternent des virages dans approximativement 30-40 sec.? Si seulement celui tourne alors il y a un échec.
- Est-ce que le disque de diverter dans le sump est bloqué? Oui, le dégager.
- Est-ce que 230V vient du tableau de commande (ZW, DVH) au MDV? Non, le tableau de commande de changement.

Comment au chèque :

- Commencer le programme d'examen et l'attente jusqu'à ce que backrinse est par-dessus. Après le début de l'eau-arrivée régulière doit venir 230V dans 30 sec. pour approximativement 20 sec. au MDV.
- Est-ce que le remonter est-ce que du MDV ou le câble au MDV est interrompu? (ZW, DVH) la résistance du MDV devrait être approximativement 6,3 K Ω
- Est-ce que le câble de signal entre le MDV et le tableau de commande est (SAB, DVL) portant 5v?

FC. ASA-Défectueux

(indique seulement dans le programme d'examen actif)

Condition d'Echec:

Electronique sur l'eau détecte haut électrique résistance dans la résine.

Assurer:

Est-ce que les câbles sur les détecteurs de l'adoucissant d'eau ont interrompu ou le contact faible? Les câbles du tableau de commande (ASA) à WHS électronique est-ce que sur l'adoucissant d'eau a interrompu ou le contact faible?

Pour détecter les pannes au niveau du pot à sel, du liquide de rinçage, de l'électrovanne du bras intermédiaire, il faut se reporter au programme test actif.

Text /Legende

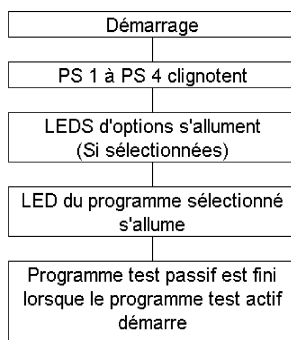
PROGRAMME TEST

Lorsque vous intervenez sur un appareil dont la LED "Départ" clignote, cela signifie qu'un défaut a été détecté et mémorisé (exception faite d'un défaut arrivée d'eau fermée qui ne sera pas mémorisé), lancez donc le programme test passif sans annuler le défaut de façon à le visualiser sur l'afficheur ou sur les LEDs de déroulement de programme.

Avec le programme test passif, vous pouvez vérifier toutes les LEDS et boutons. Si il n'y a pas de défaut le programme test passif se déroule normalement..

1. PROCEDURE DE DEMARRAGE

Lancer le programme test passif si aucun défaut n'a été détecté



1. Mettre le sélecteur sur OFF
2. Appuyer sur la touche "Départ"
3. Choisir la position de programme 1.
4. Arrêter d'appuyer sur la touche "Départ" quand la LED de cette touche clignote.
5. Tester toutes les LEDS en tournant le sélecteur et revenir sur le 1^{er} programme.
6. Passer au programme test actif en appuyant sur la touche "Départ"
7. Les défauts sont affichés (si ils n'ont pas été annulés avant le lancement du programme test).
8. Réparer le défaut détecté.
9. Annuler le défaut en appuyant 1,5 secondes sur la touche "Départ".
10. Lancer de nouveau le programme test actif afin de vérifier si le défaut a bien été annulé.

LEDs d'indication de déroulement de programme

PS 1	1. LED Rinçage.		
PS 2	2. LED Lavage		
	Rinçage intermédiaire		
	Rinçage final		
PS 3	3. LED Séchage		
PS 4	4. LED Fin	Elle s'éteint dès qu'une touche est sélectionnée	Elle s'éteint automatiquement 30 min après la fin du programme

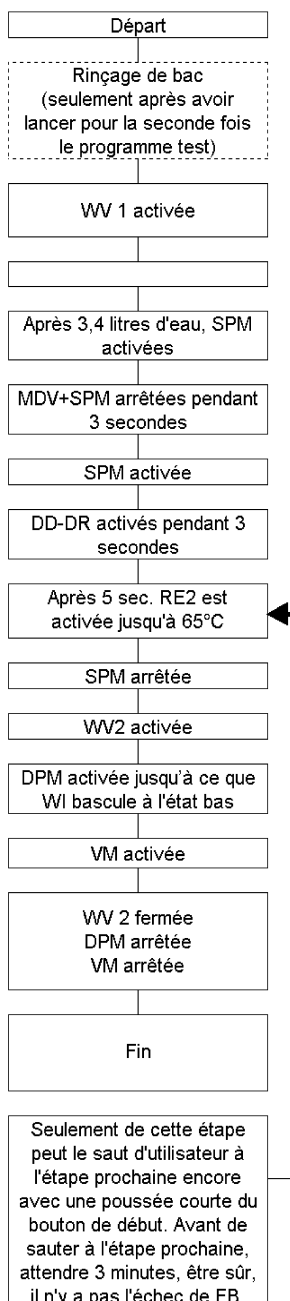
Attention:

Si vous ne pouvez pas démarrer le programme test actif (Touche "Départ" ne clignote pas), l'un des défauts suivants a été détecté : F1, F2 ou F9.

Quand ces défauts ne sont pas résolus, le programme test passif et le programme test actif ne démarre pas. Après avoir solutionné l'un des défauts vous devez annuler le défaut.

Text /Legende

Programme test actif



Remarques

Le programme test actif s'arrête à l'endroit où il détecte une anomalie sinon il continue son cycle jusqu'à la fin.

Pour sortir du programme test appuyer sur la touche "Départ" pendant plus de 1,5 secondes.

Les LEDs de niveaux de sel ou de produit de rinçage sont des alarmes mais ne bloquent pas le déroulement d'un cycle. Le fonctionnement de l'électrovanne d'alimentation du bras intermédiaire se contrôle visuellement. Son mauvais

fonctionnement est visible par une variation de la pression de l'eau

Remarques En coupant le commutateur principal ou interrompre le principal, pendant le programme d'examen court, alors l'alterner des changements de bras de pulvérisation dans le programme d'examen de 30/30 sec. au rythme du principal lave 5/3 min.

Important. Partir le programme d'examen est possible en faisant une brisure par le client (Pousser le bouton de début pour plus que 1,5 sec.) Après avoir fini le programme d'examen (Termine MENE brille et/ou Commence MENE saute) alors l'appareil doit être coupé.

Si ceci n'est pas fait, alors le prochain principal laver se sera fait avec la fréquence du sec de ~30/30 de Programme d'Examen de Service. au lieu de 3/5 min.

Attention:

Si vous ne pouvez pas démarrer le programme test (Touche "Départ" ne clignote pas), l'un des défauts suivants est déjà détecté : F1, F2 ou F9.

Quand ces défauts ne sont pas résolus avant, le programme test ne démarre pas. Après avoir solutionné l'un des défauts vous devez annuler le défaut.

Text /Legende

Visualisation des codes défauts – POINT avec 7 Segment a 1/2/3 chiffres et sans 7 Segment a 1/2/3 chiffres

Alarmé / Défaut	L'indication d'Echec pour le client ou par la 7 exposition de segment	
	1 exposition de chiffre et sans exposition de 7 segments	3 exposition de chiffre
F1 CTN-Défectueuse	START * 1 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 1 x flash 1 Sec. Pause.....
F2 Fuite d'eau	START WTC ○ * WAL * 2 x Clignote 1 Sec. Pause.....	WTC ○ START WAL * * 2 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F3 Système de chauffage défectueux	START * 3 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 3 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F4 Vidange défectueuse	START * 4 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 4 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F6 Robinet d'arrivée d'eau fermé	WTC * START WAL ○ * 6 x Clignote 1 Sec. Pause.....	WTC * START WAL ○ * 6 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F7 Débitmètre défectueux	START * 7 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 7 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F8 Niveau d'eau défectueux	START * 8 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 8 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F9 Entrée d'eau continue	START * 9 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 9 x Clignote 1 Sec. Pause.....
F0 Sonde détection salissure défectueuse	START * 10 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 10 x Clignote 1 Sec. Pause.....
FA OWI-Défectueux	START * 11 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 11 x Clignote 1 Sec. Pause.....
FB MDV-Défectueux	START * 12 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 12 x Clignote 1 Sec. Pause.....
FC ASA-Défectueux	START * 13 x Clignote 1 Sec. Pause.....	START * 13 x Clignote 1 Sec. Pause.....

* = LED Clignote

- Le code défaut « Bras bloqué » (F5) n'est pas présent sur la gamme POINT.

- Le défaut F0 (sonde détection salissure défectueuse) est uniquement indiqué durant le programme test actif, ce qui veut dire que ce défaut n'est pas bloquant pour le consommateur.

WTC: Robinet d'arrivée d'eau fermé. WAL: L'eau dans le dégoutter le plateau.