

Modèle:

WI10FR

Code commercial:

30000

Notes générales

Comment utiliser la documentation technique

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

1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez les codes dans la liste de pièces détachées sous le repère 099 ou 999. Les livrets d'instructions sont en repère 000.
3. En haut à droite de chaque vue éclatée, le numéro de série indique le début de production de la gamme. Certains modèles comportent plusieurs vues éclatées avec des numéros de série différents. Dans ce cas, le numéro de série figurant sur l'appareil est nécessaire pour identifier la pièces détachée correcte.
4. Les vues éclatées peuvent avoir des mises à jour ultérieures après publication. Les nouvelles pièces détachées figurent alors sur cette nouvelle version. Le numéro de mise à jour se retrouve dans les quatre derniers chiffre du numéro de série en haut à droite de la vue éclatée.
5. La liste de pièces détachées d'une vue éclatée comporte les codes SAV du modèle. Ces codes comportent d'autres informations:

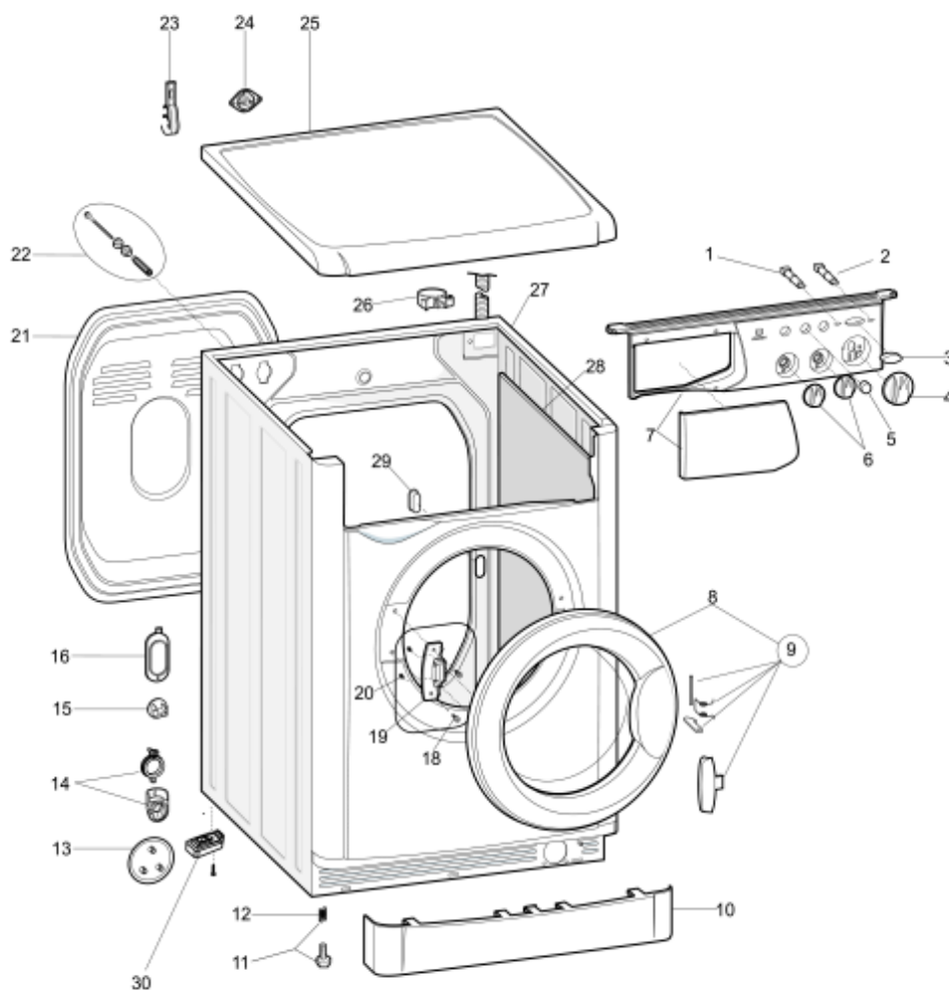
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.

CODE INDUSTRIEL: Liste des modèles sur lesquels est utilisée la pièce détachée;NOTICE TECHNIQUE: Code de la notice technique à consulter afin de prendre connaissance des modifications techniques et troiuver la bonne pièce détachée.
6. Certaines notices techniques sont générales et ne sont liées à aucune pièce détachée. Afin d'éviter toute confusion, il faut faire attention à la section notice et constamment vérifier les mises à jour de la documentation.
7. La couverture de la documentation indique le nom du modèle et son code commercial

1180170

Vue éclatée

Matr. 30901.0002



1180170

1180170
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00096915				livret instructions f		
001	C00096881				lampe témoin rouge 230v ra2,5		
002	C00096882				lampe témoin rouge 12v r 2,5		
003	C00096858				touche blanche 27 on/off ind.tev.	n1040356	46300000000
003	C00115930				touche blanche pw on/off ind.tev.		46300000900
004	C00096856				bouton programmeur blanc 27	n1040356	46300000000
004	C00115929				bouton programmeur blanc pw		46300000900
005	C00096967				touche blanche 27 indes.tev. evoii	n1040356	46300000000
005	C00115931				touche blanche pw indes.tev. evoii		46300000900
006	C00096857			1 x C00115924	poignée composants blanc 27 ind.	n1040356	46300000000
006	C00115924				poignée composants blanc pw ind.		46300000900
007	C00096873				tableau de bord + poignée b27	n1040356	46300000000
007	C00116256				tableau de bord + poignée pw		46300000900
008	C00096860			1 x C00115842	hublot complet b27 evo ii indesit	n1040356	46300000000
008	C00115842				hublot complet pw evo ii indesit		46300000900
009	C00096865				poignée complete porte evo ii		
010	C00096855			1 x C00115813	plinthe blanc 27 ind. tev. evoii	n1040356	46300000000
010	C00115813				plinthe blanc pw ind. tev. evoii		46300000900
011	C00143730			1 x C00264036	pied m8 h=2,9 cm liseré 8 mm	n4007j00	
012	C00059869				ressort pour pied d =11 mm h =		
013	C00089803				bouchon d = 53 mm		
014	C00064755				collier		
016	C00044085				bouchon meuble		
018	C00096210				vis autofiletante 4.8 x8 testfr		
019	C00075325			2 x C00096210 1 x C00255430	charnière hublot 3.5 mm indesit		
020	C00065185				vis m4,5 x 11		
021	C00046924				panneau postérieur blanc 27	n1040356	
021	C00115812				panneau postérieur blanc pw		46300000900
022	C00058925				entretoise emballage		
022	C00065879				vis		
024	C00083796				bouchon pour électrovalve		
025	C00096859			1 x C00115814	couvercle blanc ind.tev. evoii	n1040356	46300000000
025	C00115814				couvercle blanc pw ind.tev. evoii		46300000900
026	C00019685				support tuyau vidange		

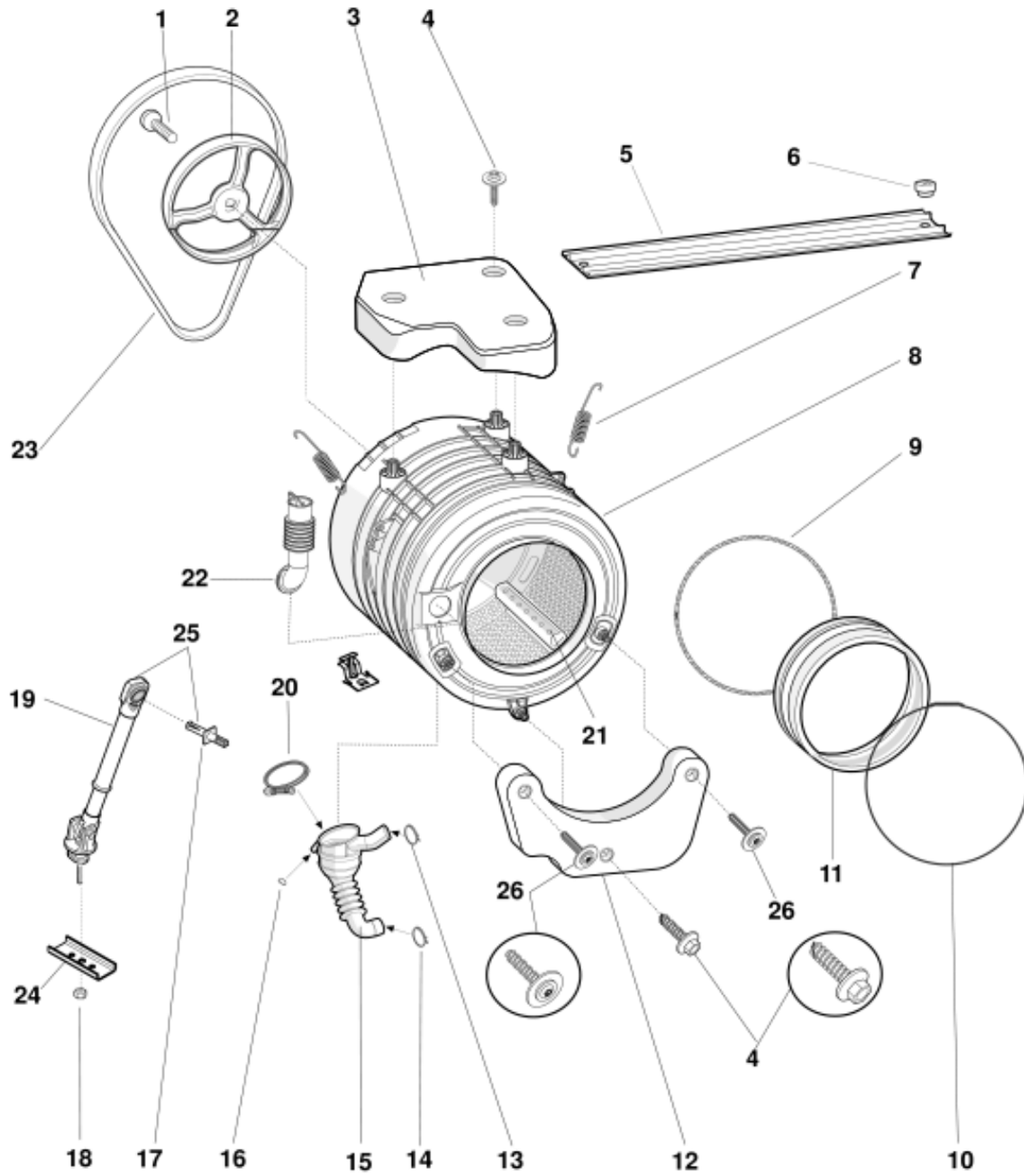
1180170
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
027	C00096852			1 x C00115811	meuble blanc evoii tev.ind.	n1040356	46300000000
027	C00115811				meuble blanc evoii tev.ind.pw	n4007j00	46300000900
029	C00084817				bouchon meuble hardware		
030	C00254045				pied arriere h= 10 mm	n4007j00	

1180250

Vue éclatée



1180250

1180250
détachées

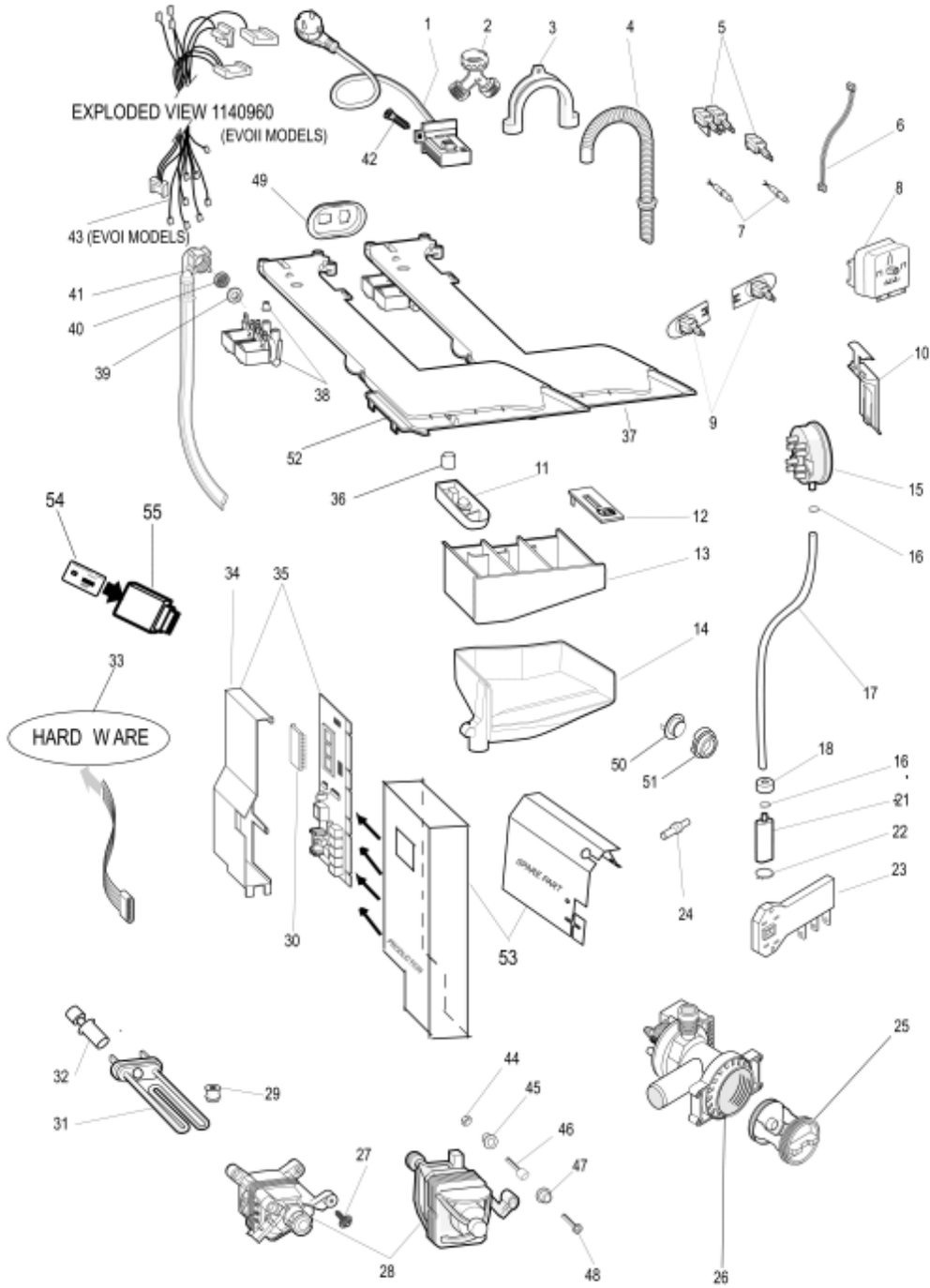
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00064786			1 x C00143260	vis m8x23 torx tefl		
002	C00064527		40223...		poulie conduite conique d=280mm	n1040305 n1040318	
002	C00097268	40224...	41114...		poulie conduite d=280 mm h=15	n1040318	
003	C00094710				contrepoids superieur 15kg		
004	C00094741			1 x C00118612	vis verrouillage cotrepoids/cuve		
004	C00194611				vis pl28 9.5x50 tmtfr t40		
005	C00055397				traverse de renfort		
006	C00047133				frette ressort blanc		
007	C00096195				ressort cuve		
008	C00113810				cuve pl 46l evoi-ii+pou d280 h17		
009	C00092155				bague de tension		
010	C00092156				bague de tension		
011	C00092154		41231...		joint hublot d=30-30 cm		
011	C00111416	50101...			joint hublot d=30-30 cm		
012	C00094711				contre poids anterieur 9,4kg		
013	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		
014	C00092411				serre-tube		
015	C00092174				durite de vidange oko		
017	C00055037				expandeur	n1040372	
017	C00118593				expandeur		46300000000 46300000900
018	C00065152				ecrou romob m6x22x1,5		
019	C00097259			1 x C00140744	amortisseur 100 n	n1040372	
020	C00094908				serre-tube		
021	C00065463				aube extractible panier (270999)		
022	C00066183				durite detercif		
023	C00082318				courroie 1195h8		
024	C00110233				plaquette x meuble		
025	C00140744				amortisseurs 100 n kit		46300000000 46300000900
026	C00194612				vis pl28 11.3x50 testflmg kit		
099	C00001109				loctite 270 10 gr.		
099	C00033026				confection graisse ambljg. ta 100		

1180330

Vue éclatée

Matr . 30901.0006



1180330

1180330
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00091633				cable alimentat.3x1 schuko		
003	C00019902				support tuyau de vidange		
004	C00027466				tuyau vidange l=1860 mm		
005	C00063971				interrupteur unipolaire on-off		
005	C00088394				interrupteur na (idc)		
007	C00096881				lampe témoin rouge 230v ra2,5		
007	C00096882				lampe témoin rouge 12v r 2,5		
008	C00083916				selecteur prog elbi (idc)		
009	C00085195			1 x C00143096	potentiometre 8 pos. (idc)		
010	C00050186				support pressostat		
012	C00047069			1 x C00097834	couvercle additifs		
013	C00075352			1 x C00097732	ensemble tiroir detergeant		
014	C00099206				tremie evoii indesit		
015	C00096880				pressostat 1 niveau 100-75 +		
016	C00092412				serre-tube		
017	C00094746				tuyau pressostat l=505		
021	C00092173				chambre de compression x oko		
022	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		
023	C00065185				vis m4,5 x 11		
023	C00085194				micro-retardateur (idc) 3 contacts		
025	C00045023				poignee filtre		
025	C00045025				joint filtre		
025	C00045027				filtre kit		
026	C00085618			1 x C00119307	pompe vidange 240v./50hz. idc		
027	C00094744				vis verrouillage moteur/cuve		
028	C00056962				moteur collecteur ice 850/1000	n1040258	
029	C00058523				kit guide resistance		
030	C00096853				eprom wi10fr evoi sw		
031	C00094715				resistance 1700/230 vpl lb		
032	C00083915				sonde-temperature ntc (idc)		
033	C00066292				pinces		
033	C00084943			1 x C00099862	cable serial lb2000 - pc	n1040317	
033	C00095669				clef universelle evoii - lb2000 - pc	n1040317	
034	C00086717				support module		
034	C00086718				couvercle support		

1180330
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
035	C00143372				module resinee sans		
037	C00096877			2 x C00064534 1 x C00110333 1 x C00115294	couvercle tremie 1e 2u ind.evoii		
038	C00064534				joint		
038	C00110333				double electrovalve 7 lt. rst2,5		
039	C00005572				joint tuyau entree eau		
040	C00005781				filtre tuyau entree eau		
041	C00003070				tuyau entree d eau 1500 mm rohs		
042	C00092348				vis autoraclante 3,5x8		
043	C00096989				cablage idc		

Notices

n1040061: Reperage des pannes.

Procédure d'intervention sur lave-linge

1. Lecture du code erreur

L'erreur est signalée sur la machine comme suit :

1. rotation continue du sélecteur
2. actionnement, pendant les 4 premières minutes de l'électrovanne et de la pompe de vidange
3. la porte est déverrouillée
4. clignotement de l'indicateur lumineux :

le nombre de clignotements correspond au code d'erreur ; lisez le code comme suit :

- chaque clignotement (2/3 flashes rapide de l'indicateur lumineux très rapprochés ou 1 clignotement de 1 seconde) représente une valeur de code
- pour lire le code d'erreur, comptez le nombre de clignotements qui se succèdent à 3/4" d'intervalle l'un de l'autre
- le compte est stoppé quand l'intervalle entre deux clignotements est de 8/9 secondes environ.
- la procédure est répétée cycliquement par la machine

EXEMPLE :

Si l'on compte 2 clignotements rapides ou 2 clignotements d'une seconde, il faut se reporter au code erreur F 02

Si l'on compte 3 clignotements rapides ou 3 clignotements d'une seconde, il faut se reporter au code erreur F 03

Etc . . .

(FIGURE NT 00)

2. Auto-test

Au cas où le lave-linge ne signalerait pas d'erreur, vous pouvez le contrôler à l'aide d'une clef série en utilisant un cycle de test automatique que vous activerez comme suit :

1. placez l'appareil en position de remise zéro (boule colorée) pendant 5 secondes au moins et attendez que l'indicateur lumineux clignote selon le mode remise à zéro (reset)
2. introduisez la clef série dans la prise série
3. positionnez l'interrupteur qui se trouve sur la clef en position TEST
4. attendez le verrouillage de la porte et le début de rotation du sélecteur
5. positionnez l'interrupteur qui se trouve sur la clef en position PC

la machine effectuera le cycle suivant :

- avancement du sélecteur jusqu'à la position 0 (12h s'il s'agit d'une machine avec départ différé, programme 1 en cas de machine sans départ différé)
- chargement électrovalve lavage pendant environ 10"
- chargement électrovalve pré-lavage pendant environ 10"

- chargement électrovalve lavage et prélavage en même temps jusqu'au signal de plein du pressostat
- réchauffement jusqu'à 30° et brassage par moteur dans les deux directions
- avancement sélecteur de 9 positions
- évacuation et essorage
- le sélecteur se place sur une des positions de remise à zéro
- STOP

Le cycle de test peut être répété autant de fois que vous le désirez de la même façon.

Le cycle de test peut être interrompu en positionnant le sélecteur sur une des positions de remise à zéro.

3. Intervention en cas de panne

En cas de panne, voilà quelle est la procédure à suivre :

F01: Triac Court-circuit

Réviser CNE

Remplacer la Carte

F02: Moteur bloqué, Tachymètre en Court-circuit/Ouvert

Réviser CNE

Réviser connecteur Moteur

Contrôler Continuité CNE/Connecteur Moteur

Contrôler Enroulements Moteur

Contrôler Enroulement Tachymètre

Remplacer la carte

F03: Détection NTC Ouvert/Court-circuit

Réviser CNA

Contrôler Câblage NTC

Contrôler Continuité Câblage CNA/NTC

Remplacer NTC

Remplacer la carte

F04: Détection Trop-plein et Vide Pressostat en même temps (Pressostat Bloqué sur signal de Vide)

Réviser CN1

Réviser Contacts Pressostat

Contrôler Continuité CN1/Pressostat

Remplacer Pressostat

Remplacer la carte

F05: Détection Pompe Bloquée ou Pressostat collé sur le signal de vide.

Réviser CNF (connecteur pompe)

Réviser Connecteur Pompe

Contrôler Filtre Pompe

Contrôler Enroulements Pompe

Changer Pompe

Remplacer la carte

F06: Erreur Sélecteur (pas de code de trouvé)

Réviser CND (connecteur sélecteur)

Réviser Connecteur Sélecteur

Contrôler Continuité Sélecteur/CND

Contrôler Moteur Sélecteur

Remplacer Sélecteur

Remplacer la carte

F07: Relais Résistance collé
Réviser CN1
Réviser CN1
Réviser Connexion Résistance
Remplacer la carte
Réviser Connexion Résistance
Remplacer la carte

F08: Détection manque Résistance ou Pressostat collé sur le signal de Plein
Réviser CN1
Réviser Connexion Résistance
Réviser Connexion Pressostat
Remplacer Résistance
Remplacer Pressostat
Remplacer la carte

F09: Détection Erreur Setup Machine
Contrôler Version Microprocesseur
Demander EEPROM de rechange en indiquant la version du Microprocesseur

F10: Détection Vide et Plein du Pressostat ou bien ni Vide ni Plein Pressostat
Réviser CN1
Réviser Câblage Pressostat
Contrôler Continuité CN1/Pressostat
Remplacer Pressostat
Remplacer la carte

F11: Détection manque Feedback Pompe
Réviser CN1
Réviser CNF
Réviser Connecteur Pompe
Réviser Connecteur Pressostat
Contrôler Enroulements Pompe
Remplacer Pompe
Remplacer la carte.

F12: SPECIFIQUE POUR LES MODELES LB2000 INDESIT EVOLUTION / DIALOGIC

F12: Manque Communication Fiche Display-Fiche Main
1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CNC
2. Repasser Connecteur 8 voies sur fiche Display
3. Contrôler Continuité connecteur CNC-CN 8 voies
4. Changer Fiche Main
5. Changer Fiche Display

F13: Câblage ntc détaché du système d'essorage
1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CNA
2. Contrôler câblage NTC
3. Contrôler continuité câblage des connecteurs CNA /NTC
4. Remplacer NTC
5. Remplacer fiche

F14: Résistance essorage ouvert o non relié
1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CN1
2. Repasser CN1
3. Repasser connection résistance

4. Remplacer fiche

F15: Résistance essorage toujours actif

1. Contrôler efficacité contacts sur la fiche du connecteur CN1
2. Repasser connection résistance
3. Remplacer résistance
4. Remplacer pressostat
5. Remplacer fiche

F16: Bloc Panier Ne Fonctionne Pas

1. Repasser connecteur Fiche CNC
2. Repasser connecteur bloc panier
3. Contrôler continuité câblage CNC/bloc panier et alimentation bloc panier
4. Remplacer bloc panier
5. Remplacer fiche

N.B. Du fault F01 au fault F11

Ce sont ceux qui sont indiqués par le LED de stand by/on sur les machines LVB2000 Ariston/Indesit.

Du fault F01 au fault F12

Ce sont ceux qui sont indiqués par un display placé sur le tableau de bord des machines LVB2000 Evolution Indesit.

Du fault F01 au fault F15

Ce sont ceux qui sont indiqués selon la version au moyen de LED de standby/on, ou display placé sur le tableau de bord des machines Wash Dry Ariston/Indesit.

4. Remplacement de la carte

Si vous êtes obligé de remplacer la carte :

- il faut récupérer la eeprom de la vieille carte
- il faut remonter la eeprom sur la nouvelle carte de rechange (sans eeprom)

Au cas où et uniquement au cas où :

- il y a détection d'un F02
- après avoir effectué les contrôles indiqués plus haut aucun problème au câblage ou au moteur n'a été détecté
- la carte montée sur l'appareil est une version 12 ou 20 (la version est indiquée par une étiquette appliquée sur le support module portant l'inscription SW20 ou SW12)

il faut :

- monter une nouvelle carte (version 32 ou plus)
- monter une eeprom mise à jour qu'il faut demander au service après-vente en indiquant le code industriel (ex 80xxxxx0000 ou bien 46xxxxx0000), le numéro de série et le modèle de l'appareil.

n1040242: Carte d'alimentation avec eeprom soudie

À partir du numéro de série 20304.0001, le module d'alimentation IDC avec l'eeprom soudée est utilisé dans les usines de Comunanza, Teverola et Brembate, dans le but de garantir une parfaite connexion entre les éléments.

S'il s'avère nécessaire de remplacer l'eeprom soudée, utilisez impérativement l'eeprom indiquée dans la Documentation SAT du modèle géré.

Pour remplacer le module de l'appareil avec eeprom soudée, utilisez le module SAT et l'eeprom, car celle-ci ne pourra pas être récupérée à partir du module défectueux.

n1040305: Introduction progressive du type EVO sur les lave-linge LB2000 Teverola.

À partir du mois d'août 2003, le groupe oscillant des modèles de la plate-forme 2000, fabriqués auprès des établissements de Teverola, a été progressivement modifié comme suit :

Utilisation progressive de la cuve en plastique EVOII 40 litres code (097236), qui se distingue de la cuve précédente LB2000 par les caractéristiques particulières suivantes :

- 1) Assemblage avec panier et couvercle de la cuve soudés ;
- 2) Suppression, s'il est présent, de l'orifice du tuyau de récupération lessive ;
- 3) Ouverture d'un diamètre de 30 cm au lieu de 28 cm.

Les deux derniers chiffres du Code industriel figurant sur la plaque signalétique des modèles dotés d'un tel système sont 3 et 0 (ex. 46268790030).

Ladite modification a comporté l'utilisation, dans la documentation des modèles concernés, d'un nouveau tableau pour le groupe oscillant (1140240) et généralement, les pièces détachées suivantes ont été employées :

- Tuyau pour cuve avec pompe OKO (modèles traditionnels 092174) ;
- Joint de hublot tronconique 30 cm > 28 cm (code 093345) ;
- Bague de fixation du joint de hublot côté cuve 30 cm (code 092155) ;
- Contrepoids supérieur (code 094710) ;
- Contrepoids avant (code 094711) ;
- Batteur panier 40 litres (code 097565) ;
- Amortisseur 100 N (code 097259) et 120N (code 055039) ;
- Ressorts cuve (code 097753 et code 096195)
- Trappe à air (code 092173) ;
- Tube pressostat L = 505 mm (code 94746) ;
- Tiroir à détergent linéaire (code 097732) ;
- Couvercle trémie 1E 2U (code 096877 pour Indesit et code 097340 pour Ariston) ;
- Électrovanne 1E 2U (110333 ex 093843);
- Pressostats :
 - code 096880 - Pressostat I niveau 100-75 + anti-débordement Rast 5 ;
 - code 097735 - Pressostat I niveau 185-80
 - code 097746 - Pressostat II niveaux 130-100 200-105 RST 5
- Résistance 1700/230 Rast. 2,5 (code 094715) ;
- Moteurs à induction 2/16 pôles (code 066087) et 2/12 pôles (code 075892) ;
- Eeproms - Les nouveaux logiciels des lave-linge type EVO 40 litres peuvent être utilisés également sur les appareils prémodifiés ; ils sont gérés sous les mêmes codes SAT que les appareils précédents qui sont immédiatement mis à jour au fur et à mesure que les modèles entrent en production.
- Poulies - L'emploi au cours de l'Assistance d'un seul groupe cuve 40 litres comporte la gestion non seulement des poulies employées en production (097268 et 097267), mais aussi de celles nécessaires pour créer les différentes combinaisons (voir fig. n1040305fig.01) :

code 064527 - Poulie D=280 mm H=17 mm ;

code 084026 - Poulie D=210 mm H=17 mm.

Attention! À partir du n° de série 31103.0001, tous les appareils type EVO sont équipés de la cuve de 40 litres avec arbre à croisillon panier H=15 mm qui est géré sous le même code SAT (097236) que la cuve 40 litres avec arbre H=17 en cours d'épuisement.

Les poulies indiquées ci-dessous sont nécessaires pour créer les différentes combinaisons :

code 097268 - Poulie D=280 mm H=15 mm ;

code 097267 - Poulie D=210 mm H=15 mm.

Les modèles W93UK (23330) et W103UK (23334) sont exclus, car ils montent la cuve de 46 litres et donc, en cas de remplacement de la cuve, il faudra utiliser la cuve code 096198 avec arbre à croisillon poulie de 20 mm.

Se souvenir que la poulie code 064527 de diamètre D= 280 mm et avec un orifice central H= 17 mm est employée au cours de la production ; ainsi donc, lors du remplacement de la cuve, il faudra employer la cuve code 097269 de diamètre D= 280 mm et avec un orifice central H= 20 mm.

·Courroies - Elles varient en fonction du moteur monté sur l'appareil

Code 082318 - Courroie EL1000 - 1195H8 X Moteurs à collecteur ;

Code 081730 - Courroie EL600 - 1106J4 X Moteurs à induction 2/16

Code 081785 - Courroie EL400 - 1094J4 X Moteurs à induction 2/12

·Pompe de vidange pré-chambre synchrone (code 085618).

·Le pressostat varie en fonction du moteur monté sur l'appareil :

Code 096880 - Pressostat 1 Niveau moteur à collecteur ;

Code 097735 - Pressostat 1 Niveau moteur à induction 2/12 - 2/16 ;

Code 097735 - Pressostat 2 Niveaux moteur à induction 2/12 - 2/16 ;

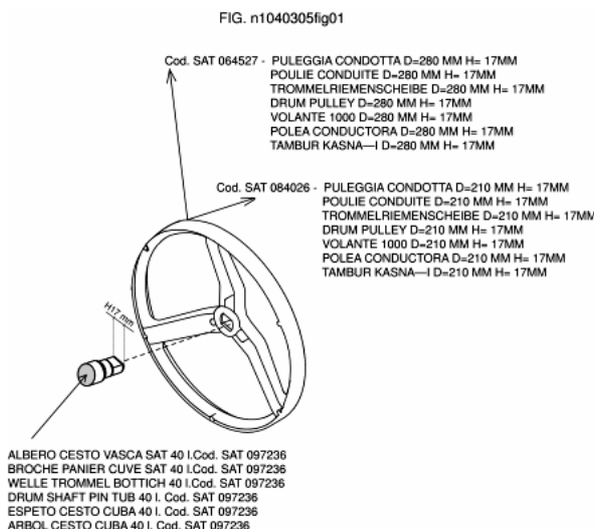
En particulier, le système OKO consiste en l'introduction d'un composant sphérique en matière plastique à l'intérieur du tuyau qui relie la cuve à la pompe de vidange. Au début de chaque cycle de lavage, la machine charge de l'eau pendant 10 secondes et actionne la pompe de vidange pendant 2 secondes, ce qui crée une différence de niveau entre l'eau dans la cuve et l'eau présente dans le tuyau de vidange. Cette différence de niveau augmente la poussée de la boule vers le haut, ce qui a pour effet de fermer hermétiquement le tuyau reliant la cuve à la pompe.

On obtient le double avantage suivant :

1) Séparation entre l'eau de lavage et l'eau "morte" présente dans le tuyau de vidange, ce qui permet d'économiser l'énergie pendant toute la phase de réchauffement.

2) Utilisation optimale de toute la quantité de détergent.

Grâce à l'introduction de ce nouvel élément, le tuyau de récupération du détergent n'est plus nécessaire et la pompe ne présente plus qu'un seul orifice pour l'entrée de l'eau dans la cuve.



n1040318: Groupe cuve 46 litres avec arbre tambour H= 15 mm.

À partir du numéro de série 40224.0001 les lave-linge suivants avec cuve en plastique Teverola sont équipés du groupe cuve de 46 litres avec arbre à tenon tambour de 15 mm au lieu de 17 mm et la poulie de 280 mm de diamètre avec un orifice central de 15 mm code SAV 097268 à la place de celle de 280 mm de diamètre avec orifice central de 17 mm code SAV 064527.

Les codes industriels des modèles concernés sont inchangés.

Code 30139 - WI8FR

Code 30146 - WIL66IT

Code 30000 - WI10FR

Code 30545 - WIE87EX

Code 39535 - WIL95KW

Code 30353 - WI82EX

Code 30356 - WIL105EX

Code 30354 - WIL85EX

Code 30145 - WIL86IT.

La même modification des numéros de série 40301.0001, 40308.0001 et 40503.0001 a été appliquée également aux modèles suivants :

Numéro de série 40301.0001.

Code 30548 WIE107EX

Code 30455 WIL105DE

Code 30526 WIL62EX

Code 29541 W101EX

Code 30223 WIE87IT

Code 30222 WIE107IT.

Numéro de série 40308.0001.

28482 - AVL105TK

28479 - AV82TK

28480 - AVL85TK

28481 - AV102TK

28484 - AVD8TK

28485 - AVD10TK

30093 - AVL86PIT

30055 - AVL6EIT

29775 - AVL62EX

30056 - AVL8EIT

30206 - AVL105SK

30357 - AVL100PR

30361 - AVL95AUS

30611 - AVL64EU

30612 - AVL65PT

30490 - WIL81TK

30235 - WILM64IT

30492 - WIL101TK

30488 - WI100TK

30486 - WI80TK

30196 - WI101UK

30523 - WI102AUS

30513 - WI82AUS

30503 - WI62AUS

Numéro de série 40503.0001.

29999 - LISA100FR

30092 - AVL66PIT

30144 - WIL106IT.

En cas de remplacement du groupe cuve sur ces modèles, utilisez celui de 46 litres avec l'arbre tambour H17 mm code SAV 113810 (déjà documenté sur tous les modèles 46 litres), équipé de la poulie de 280 mm de diamètre et d'un orifice H 17 mm code SAV 064527.

n1040356: Blanc Polar White usine de Teverola

A partir du numéro de série 50228.0001, tous les lave-linge de l'usine de Teverola sont fabriqués dans le nouveau coloris blanc "Polar White" qui remplace le précédent blanc 27.

Tous les modèles modifiés portent sur la plaquette du numéro de série le numéro 9 sur l'avant avant-dernier chiffre du Code Industriel (ex. 46302230900).

Les nouvelles pièces, toutes identifiées par le sigle "PW" au lieu de "B27" dans la description, ne sont pas interchangeables avec les pièces avant modification du point de vue esthétique car le blanc est différent.

Pour une certaine période, les deux blancs sont disponibles.

La modification du coloris concerne les pièces suivantes :

Boîtier, panneau arrière, top, bandeau de commande, poignées, touches, manettes, disque manette, hublot et socle.

n1040372: MODIFICATIONS DES AMORTISSEURS ET EXPANSEURS

A partir du numéro de série 50725.0001, on monte de nouveaux amortisseurs et expanseurs.

NOUVEAUX CODES (à partir du n° de série 50725.0001)

140670 - amortisseur

118593 - expanseur

ANCIENS CODES (n° de série antérieur à 50725.0001)

097259 - amortisseur

055037 - expanseur

Les nouvelles pièces peuvent également être utilisées sur tous les appareils équipés de l'amortisseur 100N code 097259 à condition de remplacer simultanément les deux amortisseurs/expanseurs : pour cela, utiliser le kit C00140744 comprenant deux nouveaux amortisseurs et deux nouveaux expanseurs.

Liste des appareils concernés par la modification

22484AB84PT

23295W63IT

23308W93TEX

23310W83TEX

23317W83SP

23320W83TK
23321W83TTK
23330W93UK
23332W104TEX
23334W103UK
23335W113UK
23337W103TTK
23386W104NL
23781AB95EU
23879AB95AUS
23909AB63EX5060HZ
23910AL109K60HZ
24415W104SP
24600W103NL
24833W83DE
24834W104DE
25379W9521E
25474W104TBE
25885W63TAUS
25886W83TAUS
26878WA6IT
26879WA8IT
26880WA10IT
27094AB107PT
27299AL102PFR
27639WA6PT
27640WA8PT
27641WA10PT
27647WE8EX
27648WE10EX
27699W85FR
27700W105FR
27757WP67EX
27761WP100EX
27914AB84IT
28016WA105UK
28119AB66IT
28193W104TCH
28305WE8IT.1
28306WE10IT.1
28382WAP61EX
28383W84TTK
28400W104TTK
28479AV82TK
28480AVL85TK
28481AV102TK
28482AVL105TK
28484AVD8TK
28485AVD10TK
28626W101UK
28674W83FR
28676W107FR
28876AL88EU
28877AL109EU
28940AVL68ITTE
29378LNA1000FR
29540W81EX

29541W101EX
29549WP80EX
29999LISA100FR
30000WI10FR
30001WIL12FR
30018WIL113UK
30028WIE127UK
30055AVL6EIT
30056AVL8EIT
30062AVL62EX60HZ
30063AVL61EX115/60
30092AVL66PIT
30093AVL86PIT
30139WI8FR
30144WIL106IT
30145WIL86IT
30146WIL66IT
30196WI101UK
30197WI121UK
30206AVL105SK
30222WIE107IT
30223WIE87IT
30228WIV80IT
30229WIV60IT
30233WIL105EU
30234WIL85EU
30235WILM64IT
30331W12GE
30352WI81EX
30353WI82EX
30354WIL85EX
30355WI101EX
30356WIL105EX
30357AVL100PR
30361AVL95AUS
30443WIL126NL
30444WIE128NL
30455WIL105DE
30459WIL125DE
30460WIE127DE
30484WI70TK
30486WI80TK
30488WI100TK
30490WIL81TK
30492WIL101TK
30503WI62AUS
30507WI82SING
30513WI82AUS
30515WI82EX60HZ
30517WI102PL
30520WI105EX
30522WI102EX
30523WI102AUS
30525WI122EX
30526WIL62EX
30535WIL95KW
30540WIL125EX

30545WIE87EX
30548WIE107EX
30551WIE127EX
30611AVL64EU
30612AVL65PT
31813WI8EU
31922WI102EU
31923WI122EU
31969WI600IT
31970AV102CSI
32251WIL123DE
32252WIL143DE
32538WI102CH
32539WIL125CH
32571WIL146NLTE
32572WIE148NLTE
32859LISA111FR
32860WI11FR
32861WIL13FR
33178WIL145DETE
33179WIE147DETE
33180AVL145DETE
33244AVL62EO
33612AVL145EUTE
33613WIL103IT
33622WIL145EU
33623WIE147EU
33624WIL133UKTE
33625WIE147UKTE
33685AVL62KW
33742WIA121UK
33754WIA122EX
33962WIL14NL
33968AV6EU
33979AVF10TK
34056WIL146SPIT
34214AVF8TK
34238WIL14FRTE
34412WIAV60IT
34413WIA600EU
34415WIAV80IT
34438WIA60TK
34439WIA82EX
34440WIA80TK
34442WIA82EX60HZ
34443WIA8EU
34444WIA100TK
34445WIA102PL
34446WIA102EX
34447WIA101EU
34448WIA102CH
34449WIA121EU
34450WIL8FR
34451WIL11FR
34452LISA10FR
34453WIE12FR
34471WIL1000OT

34472WIL1200OT
34479AVL14FR
34483WIA101UK
34486WIA101EX
34507WIL62AUS
34508WIL82AUS
34509WIL102AUS
34515WIU61CSI
34516WIU81CSI
34517WIU102CSI
34907WIL103UK
35010WIU82CSI
35248WIL10FR
35249WIE10FR
35397WIL85EXTE
35398AVL62EXTE
35399AVL82EUTE
35400AVL88ITTE
35913AVF88EUTE
35918AVL66PITTE
35919AVL84EUTE
35920WIL105EXTE
35921WIL85PLTE
35974AV8IT
35975AV10IT
36241WIL125NL
36243WIL124NL
36536AVL95EXTE
36537AVL125EUTE
36593WIA110EU
36594WIL105PLTE
36595WIL126ITTE
36596WIL113UKTE
36684AVL105EU
36685WIE107PLTE
36768AVL120FRTE
36887WIL106SPEU
37014WILB12EU
37335WIA64IT
37732WIA9FR
37916AVL82AG
38059LISA11FR

n4007j00: Modification des pieds postérieurs.

A partir du N° de série 70403.0001, deux nouveaux pieds postérieurs portant le code C00254045 ont été montés et la fixation sur le meuble a été modifiée.

Les nouveaux pieds sont interchangeables avec les composants antérieurs à la modification C00143730.

MEUBLE

mod.WI10FR

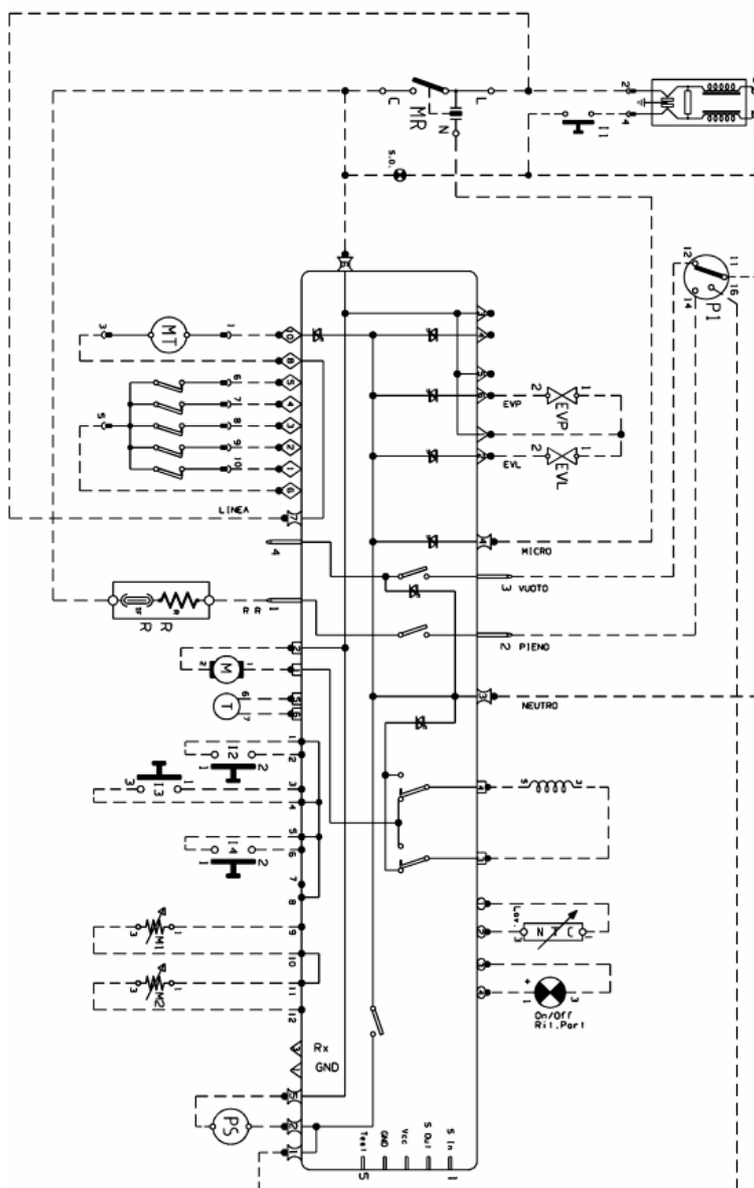


Le code de la pièce détachée est le même, les nouvelles pièces sont en stock dans les dépôts.
En cas d'utilisation sur des produits antérieurs à la modification, il doit être monté en utilisant les nouveaux pieds postérieurs.

Schémas électriques

Cod. 16001405601

IDC



Légende

Légende: 16001405601

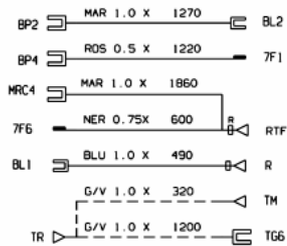
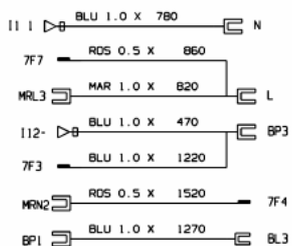
AQS	Clapets électroniques aquastop	Mzbn/MTA	Moteur temporisateur zbn
B	Buzzer - Securite de porte	N	Neutre - Bornier
BC	Blocco Cesto	NC	Exclusion essorage
BF	Contacts bornier, moto-ventilateur et resis	P	Pressostat
BP	Securite de porte	P1	Pressostat 1er niveau
C	Condensateur	P2	Pressostat 2eme niveau
CA	Condensateur	PA	Potentiometre grande vitesse
DV	Deviateur	PB	Potentiometre vitesse moderee
EF/CL	Electrovanne eau froide / Candeggina	PL	Laine vierge
EF/L	Electrovanne eau froide / Lavage	PM	Klixon termique protection moteur
EF/P	Electrovanne eau froide / Prelavage	PR	Programmateur timer - Pressostat
ER	Exclusion chauffage	PS	Pompe de vidange
ET	Exclusion thermostat	R	Resistance de chauffage
EV	Electrovanne	RE	Relais
EVA	Electrovanne sechage	RR	Resistance de chauffage
EVC	Electrovanne eau chaude	RV	Regulateur de vitesse
EVF	Electrovanne eau froide	Ras/RA	Resistance de sechage
EVL	Electrovanne lavage	S	Voyant
EVP	Electrovanne prelevage	SL	Voyant ligne
FA	Filtre antiparasites	SO	Voyant hublot
FD	Thermostat sechage delicat	SR	Voyant chauffage
FE	Thermostat sechage energetique	ST	Selecteur de teemperature
FRT	Resistance thermofusible	SV	Selecteur vitesse d'essorage
I	Inverseur	T	Contacts timer
II..2..3..	Interrupteurs/deviateurs	TA	Contacts temporisateur sechage
IA	Interrupteur On/Off	TB	Thermostat de basse temperature
IC	Interrupteur N.C. 1/2 charge	TC	Terre croisillon
ID	Interrupteur exclusion essorage	TFL	Terre bride
IE	Hydro-economiseur	TG	Terre generale
IF	Interrupteur reduction essorage	TH	Thermostat
IP	Interrupteur porte	TH1	Thermostat 1ere temperature
IR	Interrupteur ligne	TH2	Thermostat 2eme temperature
IS	Hydro-stop	TH3	Thermostat 3eme temperature

L	Ligne - Lampe	THF	Thermostat de fonctionnement
LB	Bas Niveau d'eau	THR	Thermostat réglable
LN	Niveau d'eau normal	TM	Terre moteur
LS	Lampe témoin	TMB	Terre meuble base
M	Masse-symbole de terre - Moteur / vanne	TMP	Thermoprotecteur moteur
MC	Moteur essorage	TMS	Thermostop
MI	Moteur a induction	TP	Thermoprotecteur
ML	Bobinage moteur lavage	TPS	Terre pompe de vidange
MO	Bornier	TR	Terre resistance
MP	Micro-interrupteur porte	TS	Thermostat de securite
MR	Micro-retardateur	TT	Contact de terre du timer
MT	Moteur timer	TTH	Contact de terre du thermostat
MV	Moto-ventilateur	TV	Terre cuve
MV -Ras	Resistance de sechage	ZBN	Temporisateur

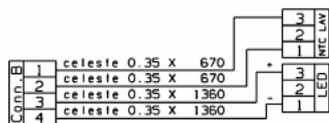
Schémas électriques

Cod. 16001688400

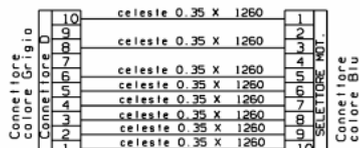
IDC



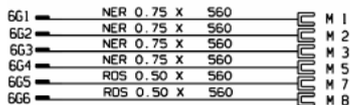
COMPRESSIVO A



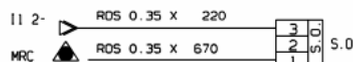
COMPRESSIVO C LED - SONDA



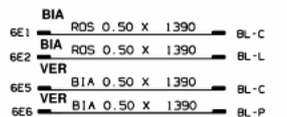
COMPRESSIVO B SELETTORE



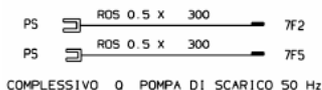
COMPRESSIVO D MOTORE



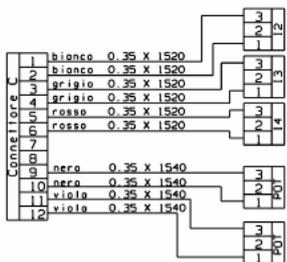
COMPRESSIVO P LAMPADA



COMPRESSIVO L ACQUA FREDDA



COMPRESSIVO O POMPA DI SCARICO 50 Hz



COMPRESSIVO F 2M+3 PULSANTI

16001686902 + 16001688402

Légende

Légende: 16001688400