

Indesit Company



Modellbezeichnung:

WI62EX

Kommerzielle Code:

30505

Allgemeine

Hinweise

Hauptpunkte Technischer Dokumentation

Infolge werden allgemeine Informationen aufgezeigt, um die Einsicht der technischen Dokumentation zu erleichtern:

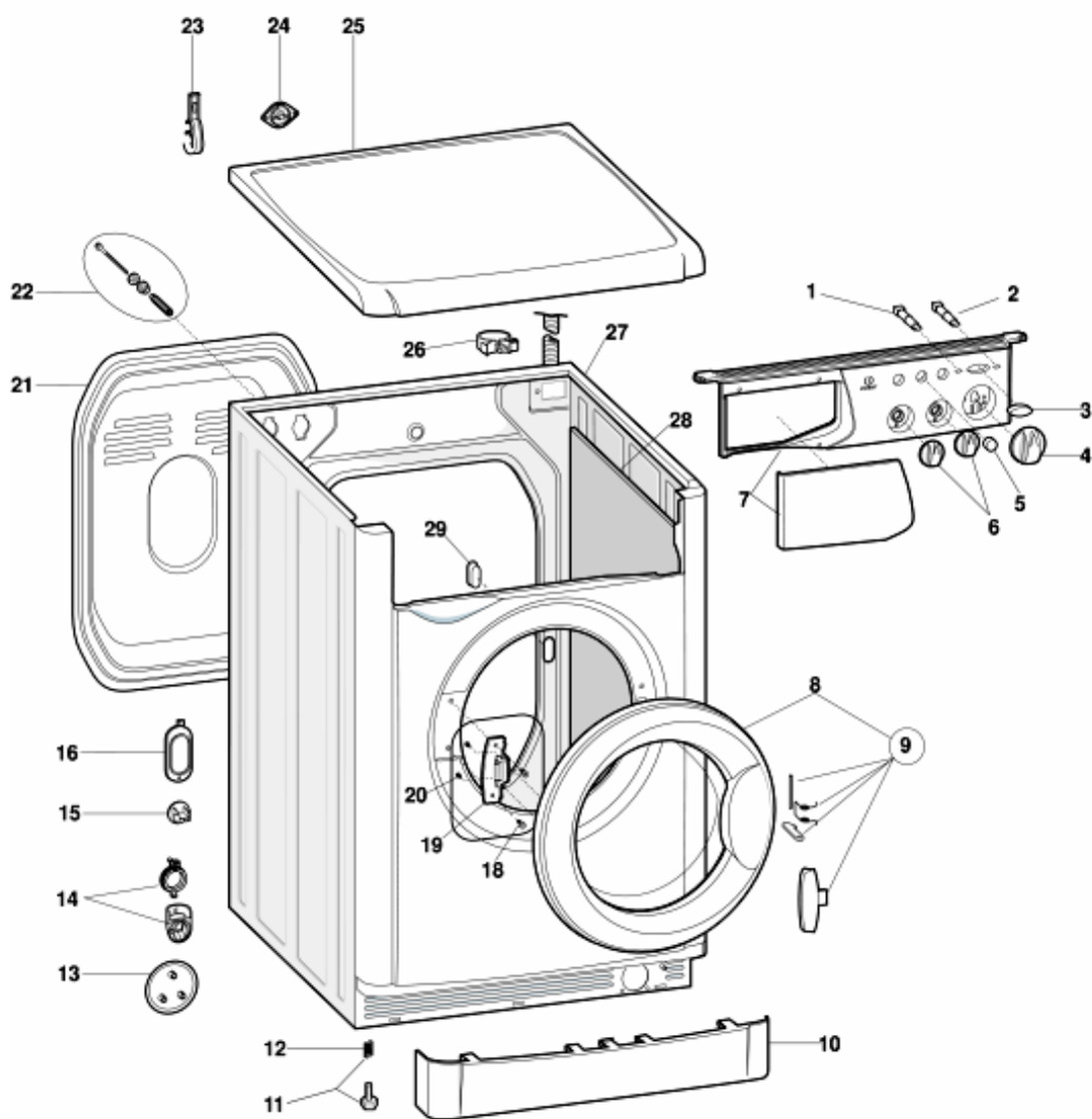
1. Die Modelle, einer gleichen Produktgruppe, haben die Explosionszeichnung gemeinsam, welche die höchste Menge an Ersatzteile aufweist. Im allgemeinen hat ein Modell nicht unbedingt einen Ersatzteilcode, mit allen Einzelheiten einer Explosionszeichnung vereint.
 2. Einige Ersatzteile können nicht auf der Explosionszeichnung dargestellt werden (Bedienungsanleitungen, spezielle Kitt etc.). Sie finden diese Code in der Ersatzteilliste, mit den gleichen Referenzen, des Teils; auf das installiert wird. Oder mit Referenzen 099 oder 999. Die Bedienungsanleitung, wenn vorhanden, werden mit der Referenz 000 gekennzeichnet.
 3. Die Explosionszeichnungen weisen auf der rechten Seite oben, eine Matrikelnummer (MATR.). Diese Nummer zeigt den Produktionsbeginn der Produktpalette; Einige Modelle können mehrere Explosionszeichnungen einer gleichen Kategorie haben, die durch eine andere Matrikelnummer gekennzeichnet und an einer anderen Ersatzteilliste angeschlossen sind. In diesen Fällen, benötigt man die Matrikelnummer, des zu reparierenden Produktes, um das richtige Ersatzteil zu identifizieren: Die Referenzexplosionszeichnung wird diejenige sein, welche eine jüngere Matrikelnummer aufweist; allerdings vorherige Matrikelnummer des betreffenden Produktes.
 4. Für einige Explosionszeichnungen können, nach Veröffentlichung, Überarbeitungen nötig sein; eventuelle zusätzliche neue Ersatzteile, die zu einer Explosionszeichnung nachträglich eingetragen werden, werden die bestehenden Nummerierungen, der Referenzen, befolgen. Die Revisionsnummer, der Tabelle, wird in den letzten Vier Ziffern, der Matrikelnummer, aufgezeigt.
 5. Die Liste, der Ersatzteile, die auf einer bestimmten Explosionszeichnung vereinigt sind, weisen die zugehörigen Codenummern der Ersatzteile auf, die zu diesen bestimmten Modellen gehören ; zusätzlich werden für jeden einzelne Codenummern aufgeführt
- RIF: Zeit der Referenznummer des Ersatzteils einer Explosionszeichnung; Alternativ: Liste der Ersatzteile, welche anstelle einer gezeigten Codenummer, verwendet werden können, mit der gleichen Funktionalität, des original Ersatzteils.
- INDUSTRIECODE: Liste der Modellvariationen (auf Produktplakette eingetragen) zu dem ein bestimmtes Ersatzteil gehört;
- Notizen: Code der Notizen, an die man sich hält, um die technische Intervention zu erledigen, als Hinweis der eingeführten Modifikationen oder um das richtige Ersatzteil herauszufinden.
6. Einige aufgeführte Notizen, sind von allgemeiner Bedeutung und daher nicht an ein bestimmtes Ersatzteil angeschlossen. Um ein Modell korrekt zu reparieren, ist es erforderlich, sämtliche Inhalte, der aufgeführten Notizen, zu berücksichtigen, und von Zeit zu Zeit prüfen, ob die Dokumentation verändert worden ist.

7. Auf dem Deckblatt der technischen Dokumentation SAT sind die Modellbezeichnungen und die dazugehörigen Kommerziellcode aufgeführt.

1180170

Explosionszeichnung

Matr. 30901.0001



1180170

1180170

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
000	C00099720				bedienungsanleitungen es-gb-fr-		
000	C00099745				bedienungsanleitungen hu-sl-ro-		
000	C00099746				bedienungsanleitungen al-bg-sb		
001	C00096881				kontrolllampe rot 230v ra2,5 ind.		
002	C00096882				led rosa 12v r 2,5 indes. evoii		
003	C00096858				taste weiss 27 on/off ind.tev.evoii	n1040356	46305050000
003	C00115930				taste weiss pw on/off ind.tev.evoii		46305050900
004	C00096856				drehknopf f. timer weiss 27	n1040356	46305050000
004	C00115929				drehknopf f. timer weiss pw		46305050900
005	C00096967				taste weiss 27 indes.tev. evoii	n1040356	46305050000
005	C00115931				taste weiss pw indes.tev. evoii		46305050900
006	C00096857				knebel komponente weiss 27 ind.	n1040356	46305050000
006	C00115924				knebel komponente weiss pw ind.		46305050900
007	C00099715			1 x C00116466	belde + schubladengriff wi62ex	n1040356	46305050000
007	C00116466				belde + schubladengriff pw		46305050901
008	C00096860			1 x C00115842	fenster komplett b27 evo ii indesit	n1040322 n1040333	
009	C00096865				sichtfenstergriff kit evo ii indes.		
010	C00096855			1 x C00115813	sockel weiss ind. tev. evoii	n1040356	46305050000
010	C00115813				sockel weiss pw ind. tev. evoii		46305050900
011	C00084387			1 x C00143730	fuss verstellbar m 8 h= 2,9 cm		
012	C00059869				feder f. fuss d =11 mm h = 21 mm		
013	C00089803				lochabdeckung d = 53 mm		
014	C00064755				ablaufschlauch (spiralfoermig)		
016	C00044085				abdeckkappe f. gehaeuse		
018	C00096210				selbstschneidende schraube testfr		
019	C00075325				tuerscharnier		
020	C00065185				schraube m4,5 x 11		
021	C00046924				rueckwand weiss	n1040356	46305050000
021	C00115812				rueckwand weiss pw		46305050900
022	C00058925				distanzstueck f.verpackung		
022	C00065879				schraube		
022	C00119282				kit verpackungsmaterial		
024	C00083796				elektroventilstopfen		
025	C00096859			1 x C00115814	arbeitsplatte weiss ind.tev. evoii	n1040356	46305050000

1180170

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
025	C00115814				arbeitsplatte weiss pw ind.tev.		46305050900
026	C00019685				halter ablaufschlauch		
027	C00096852			1 x C00115811	gehaeuse weiss evonii tev.ind.	n1040356	46305050000
027	C00115811				gehaeuse weiss evonii tev.ind.pw		46305050900
029	C00084817				abdeckung		

1180250

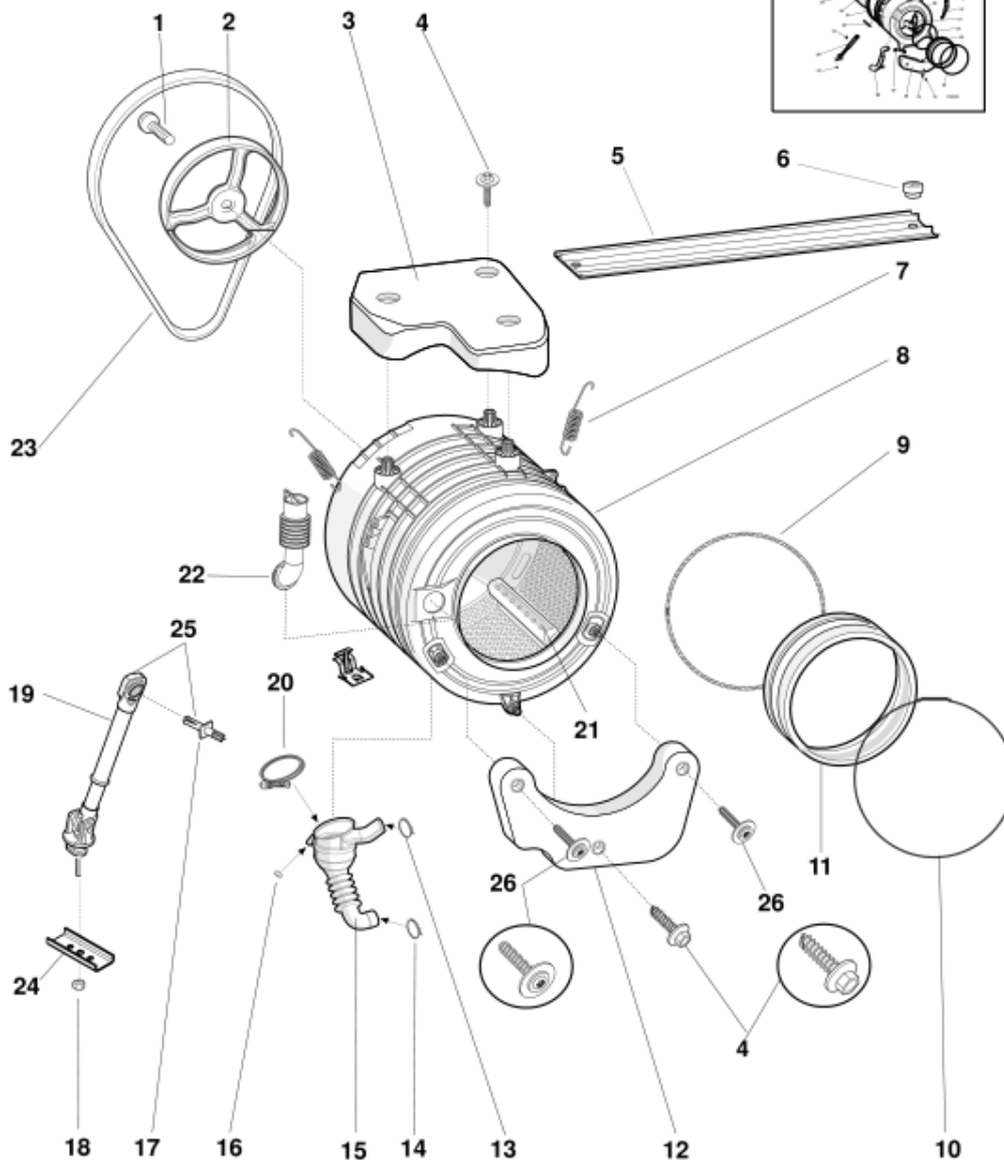
Explosionszeichnung

Matr. 30716.0003
EVIZZAZIONE - EVOII

NO: S/N < 30801.0001 (WIEW 1140220 or 1180220)

NO: S/N > 30801.0001 NO EVOII TUB (WIEW 1140220 or 1180220)

OK: S/N > 30801.0001 EVOII TUB



1180250

1180250

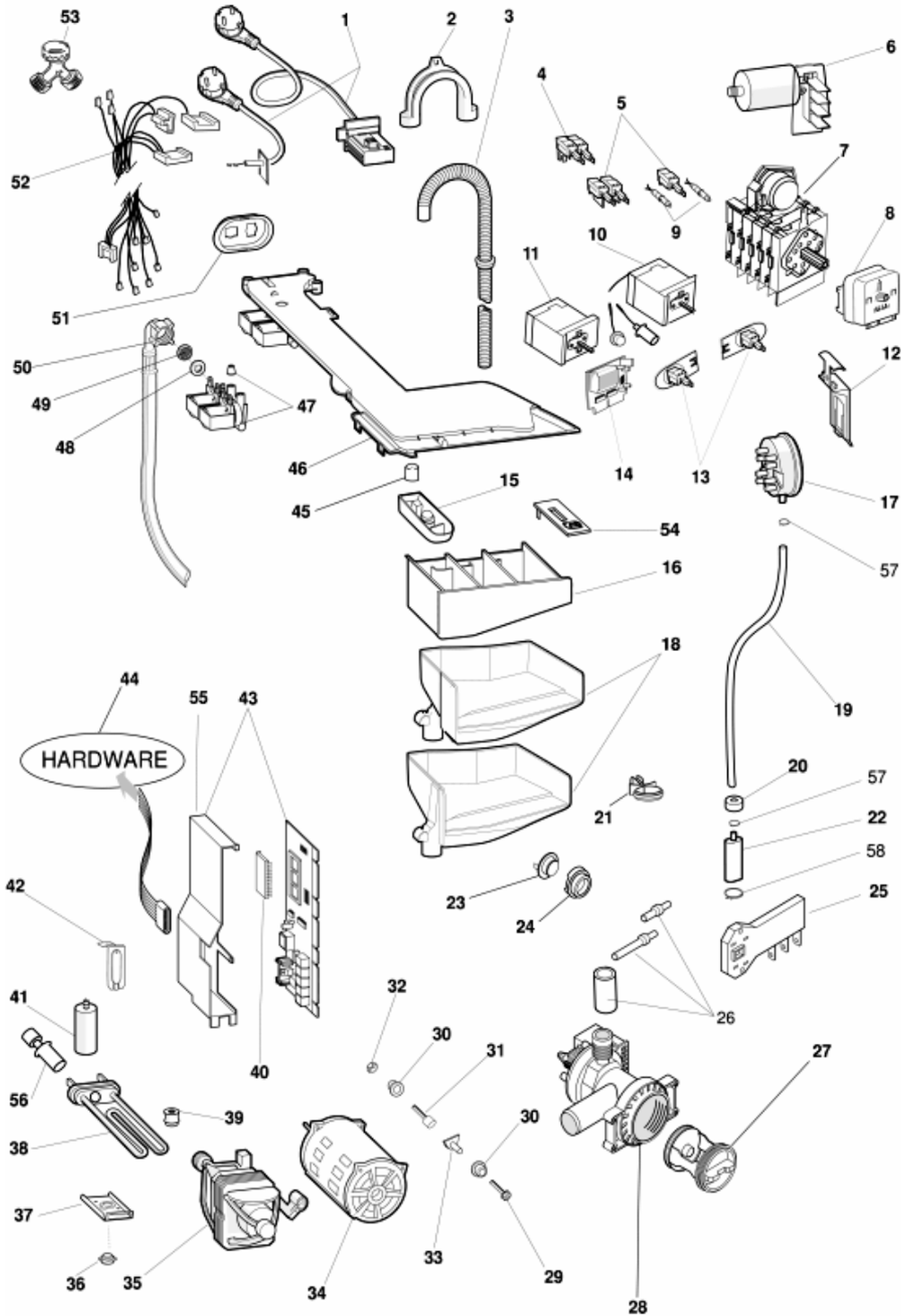
Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
001	C00064786			1 x C00143260	schrauben m8x23 torx tefl		
002	C00097267				trommelriemenscheibe d=210	n1040312	
						n1040377	
002	C00097268				trommelriemenscheibe d=280		
003	C00094710				gegengewicht oben 15kg		
004	C00094741			1 x C00118612	schraube kontergewicht/bottich		
005	C00055397				gehaeusestrebe oben		
006	C00047133				federring weiss		
007	C00097753				bottichfeder		
008	C00097236				bottich kompl. plastik 40l evoi-ii	n1040312	
009	C00092155				spannring f. tuermanschette innen		
010	C00092156				vorderer spannring		
011	C00092154		41231...		tuermanschette d=30-30 cm	n1040333	
011	C00111416	50101...			tuermanschette d=30-30 cm		
012	C00094711				vorderes gegengewicht 9,4kg		
013	C00008612				rohrklemme 34,6-36,4		
014	C00092411				schlauchklemme		
015	C00092174				schlauch (bottich-pumpe) oko		
017	C00055037		60402...		expander	n1040414	
017	C00118593	60403...			expander		
018	C00065152				mutter romob m6x22x1,5		
019	C00055039		60402...		stosshaempfer (suspa 012 120n)	n1040414	
019	C00144540	60403...			stosshaempfer 120 n		
020	C00094908				schlauchklemme		
021	C00097565				trommelrippe mit		
022	C00066183				schlauch (einsp.-bottich)		
023	C00081730				keilriemen 1106j4	n1040377	
023	C00140700				keilriemen 1247/1262 j4 pv el600		
024	C00110233				plaettchen x gehaeuse		
025	C00144546	60403...			stosshaempfer 120 n kit		
099	C00001109				loctite 270 10 gr. (sicherungslack)		
099	C00033026				schmierfettpackung ambljg.a100		

1180310

Explosionszeichnung

Matr. 00630.0003



1180310

1180310

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
001	C00091632				netzanschlusskabel 3x1 1,5 m +		
002	C00019902				kruemmer f. spiral-ablaufschlauch		
003	C00027466				spiral-ablaufschlauch 3/4"		
005	C00058466				schalter nc		
005	C00063971				hauptschalter unipolar on-off		
007	C00065975				timer elbi 0748/1.a /0748/2.a	n1040178	
009	C00096881				kontrollampe rot 230v ra2,5 ind.		
010	C00081939				thermostat imet regulierbar		
012	C00050186				halter niveauschalter 'indesit'		
016	C00097732				waschmitteleinspuelkammer kpl.		
017	C00097735				niveauschalter evonii 1 niveau 185-		
018	C00099206				ladetrichter evonii indesit		
019	C00094746				niveauschalterschlauch l=505		
020	C00019755				gummipuffer		
021	C00064530				halter niveauschlauch		
022	C00092173				luftfalle x oko		
024	C00014917				dichtung		
025	C00085194				tuerschalter omp 626/661		
027	C00045023				griff f. flusensieb		
027	C00045025				flusensiebdichtung		
027	C00045027				flusensieb kit	n1040376	
027	C00141034				flusensieb kit askoll/plaset		
028	C00119307				ablaufpumpe 220-240v./50hz		
029	C00052497			1 x C00082723	schraube motor m6x30		
029	C00094744				schraube motor/bottich		
030	C00104675				haltebuchse f. motor		
031	C00040931				bolzenhalter motor		
032	C00040935				mutter m8		
032	C00041843				scheibe 8,5x17x1,5		
033	C00050187				befestigungsmutter		
034	C00059686				motor 2/16 polig 230/240v		
034	C00066087				motor 2/16 polig 230v 50hz	n1040377	
038	C00094715				heizung 1700/230		
039	C00058523				kit heizungfuehrung		
041	C00074643				kondensator + buegel 16 mf		

1180310

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
046	C00096877			2 x C00064534 1 x C00110333 1 x C00115294	deckel f. einspuelkammer 1e 2u		
047	C00064534				dichtung		
047	C00093843				zweiwegiges elektroventil 7		
048	C00005572				dichtung f. zulaufschlauch 3/4"		
049	C00005781				filterdichtung (sieb)		
050	C00003070				zulaufschlauch 1,5 m rohs		
052	C00099489				verkabelung + timer elbi 0748/1.a		
054	C00047069			1 x C00097834	saugheber f.additive		
057	C00092412				schlauchklemme		
058	C00008612				rohrklemme 34,6-36,4		

Notizen

n1040178: Timer ELBI 0748 (universal)

Der Timer Code 065975, welcher als Ersatzteil geliefert wird ist ausschließlich für den Kundendienst zu gebrauchen. Dieses Teil wird anstatt der fünf verschiedene Timer der Produktion geführt und weicht von denen sowohl in Design als auch in der Brauchbarkeit ab, denn es nimmt deren ganzen Funktionen auf.

Bei der Anwendung des Timers Code 065975 - Elbi 0748 grünes Schild ist folgendes zu beachten:

- 1) Während des Anschluss die Verkabelungsverbinder nicht um 180° drehen;
- 2) Verbinder müssen an den entsprechenden Buchstaben eingesteckt werden, die an der unteren rechten Seite des Timers abgebildet sind.
- 3) Timer muss ohne Änderungen angebaut werden, auch auf Geräten mit Timer, die keine Verteilungshebel brauchen.

Rationalisierte Elbi Timer

Spezial-Timer ist anstatt folgender anzuwenden:

ELBI 0748/1.A (gelbes Schild) Verteilungshebel ist nicht zu brauchen;
ELBI 0748/2.A (blaues Schild) Verteilungshebel ist nicht zu brauchen;
ELBI 5000 0678.A rationalisiert (weißes Schild);
ELBI 5000 0698.A rationalisiert (rotes Schild);
ELBI 5000 0698/3.A rationalisiert (weißes Schild mit rotem Streifen).

n1040333: Änderung Dichtung EVOII

Ab Gerätenummer 40614.0001 wurden bei allen Geräten EVOII folgende Dichtungen mit neuem Profil der Trommel-Dichtlippe eingesetzt:

C00110326 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII D=30-30 CM STANDARD (Comunanza)
C00110330 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII SNELLA D= 30 - 30 (Comunanza);
C00111416 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII D=30-30 CM STANDARD (Teverola-Brembate).

Für die Instandsetzung der Standard - Frontlader aus Teverola (46) und Brembate (91) kann ab der Seriennummer 41231.0001 die Türmanschette Code C00111416 verwendet werden.

Bei Geräten bis Seriennummer 41231.0001 oder kann weiterhin die Türdichtung Code C00092154 verwendet werden.

ACHTUNG

1) Bei den Geräten mit Kollektormotor muss die neue Dichtung UNBEDINGT in Verbindung mit dem Bausatz Bullauge mit tiefem Glas (Standard bei Modellen Snella verwendet werden); nachstehend werden die in der Dokumentation enthaltenen Gerätenummern des Produktionsbeginns mit tiefem oder Standardglas und die entsprechenden Ersatzteilecodes für ein rascheres Auffinden aufgeführt

- Ab Gerätenummer 40405.0001 bei Produkten Teverola (Industriecode mit Anfangsziffer 46...);
- Ab Gerätenummer 40614.0001 bei Produkten Brembate 5kg (Industriecode mit Anfangsziffer 91...);
- Ab Gerätenummer 40426.0001 bei Produkten Brembate 6kg (Industriecode mit Anfangsziffer 91...).

C00096860 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II INDESIT
C00092157 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II ARISTON.

- Ab Gerätenummer 40317.0001 bei Produkten Snella in Comunanza (Industriecode mit Anfangsziffer 80...).

C00110178 - BULLAUGE KOMPLETT STAND.GRAU EVOII ARISTON SNELLA;
C00110133 - BULLAUGE KOMPLETT STAND. WEISS EVO II ARISTON SNELLA;
C00098441 - BULLAUGE KOMPLETT STAND.GRAU EVOII INDESIT SNELLA;
C00110134 - BULLAUGE KOMPLETT STAND. WEISS EVO II INDESIT SNELLA;

Ab Gerätenummer 40329.0001 die anderen.

C00092157 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II ARISTON.
C00096860 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II INDESIT;
C00096416 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF GRAU 647 EVOII GLAS;
C00099930 - BULLAUGE KOMPLETT EVOII INDESIT GRAU 647 GLAS.

Ein Eingriff an der Dichtung bei Geräten, die vor den o.a. Gerätenummern produziert wurden, kann mit der alten Dichtung ausgeführt werden; wird der Eingriff erforderlich, da Wäsche zwischen Dichtung und Trommel geraten ist, MÜSSEN die Dichtung und das Bullaugenglas ersetzt werden (siehe nachfolgende Liste und beigelegte Darstellung):

[Liste Bullaugen]

C00112007 - GLAS BULLAUGE TIEF EVOII;
C00112006 - GLAS BULLAUGE STANDARD FÜR SNELLA EVOII;

2) bei Geräten mit Induktionsmotor kann die eingeführte Dichtung auch bei den Vorläufergeräten verwendet werden, ohne die Bullaugengläser ersetzen zu müssen.

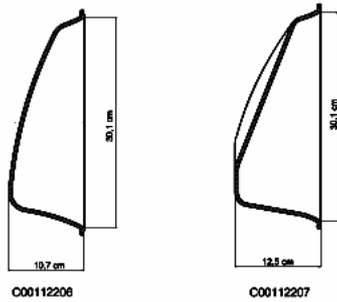
n1040356: Weiß Polar White Werk 46 (Teverola)

Ab Seriennummer 50228.0001 werden alle Waschmaschinen des Werks 46 in der neuen Farbe Weiß "Polar White" anstelle des vorherigen Weiß 27 produziert.

Auf dem Seriennummernschild aller geänderter Modelle weist der Industriecode als drittletzte Ziffer die Zahl 9 aus (z. B. 46302230900).

Zum Feststellen der neuen Codes Polar White ist es unerlässlich, den Industriecode oder die Seriennummer des gewarteten Gerätes zu kennen.

Die neuen Teile, die alle mit dem Kurzzeichen PW anstelle mit dem in der Beschreibung angegebenen B27 identifiziert sind, sind auf Grund der unterschiedlichen Weißtöne ästhetisch nicht mit den alten Teilen austauschbar; für eine gewisse Zeit werden beide



im Lager geführt.

Folgende Teile sind von der Farbänderung betroffen:

Möbel, Rückwand, Abdeckplatte, Bedienblende, Griffe, Tasten, Bedienknöpfe, Bedienknopf-Scheibe, Einfüllöffnung und Sockel.

n1040376: Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz.

Ab S/N 50609.0001 wurde nach und nach eine neue Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz eingeführt.

Eingeführte Teile:

C00119307 - Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz;

C00141034 - Pumpenfilter mit Stabeinsatz Bausatz Askoll / Plaset (Abb. 001);

Teile der Vorgängerversion:

C00092264 - Ablaufpumpe;

C00045027 - Pumpenfilter Bausatz Askoll / Plaset (Abb. 001);

Die eingeführten Teilen sind auch bei allen WASCHMASCHINEN verwendbar, die die alten Teile benutzten.

n1040377: Änderung Antriebseinheit 280 mm - 400/600 Umdr.



Ab S/N 51011.0001 wurde eine neue Antriebseinheit eingeführt. Motor, Riemen und Riemenscheibe wurden verändert. Diese Teile sind mit den alten Teilen nicht einzeln austauschbar.

Neue Modelle 400 Umdr.

- C00140699 - Riemen Poly-V1232J4 / 1245J4;
- C00097268 - Riemenscheibe D=280 mm H=15 mm;
- C00059561 - Motor 2/12 230 V 50 Hz;

Alte Modelle 400 Umdr.

- C00081785 - Riemen Poly-V 1247J4 / 1262J4
- C00097267 - Riemenscheibe D=210 mm H=15 mm;
- C00075892 - Motor 2/12 230 V 50 Hz;

Neue Modelle 600 Umdr.

- C00140700 - Riemen Poly-V1232J4 / 1245J4;
- C00097268 - Riemenscheibe D=280 mm H=15 mm;
- C00059686 - Motor 2/16 230 V 50 Hz;

Alte Modelle 600 Umdr.

- C00081730 - Riemen Poly-V 1106J4
- C00097267 - Riemenscheibe D=210 mm H=15 mm;
- C00066087 - Motor 2/16 230 V 50 Hz;

Es folgt eine Aufstellung der betroffenen Produkte mit Industriecode, mit dem diese Änderung eingeführt worden ist:

- 46298900901AV6EU
- 46301380901WI6EU
- 46302300901WI60IT
- 46305040901WI62KW

46305050901WI62EX
46350540001AV61AUS
46379170001AV61AG

46300640901AV51EX 50-60
46300650901AV41EX 50-60
46300660901AV41AG50-60
46300670901AV51AG 50-60
46301370901WI5FR
46302310901WI40IT
46304980901AV51EO
46304990901WI42EX
46305000901WI52KW
46305010901WI52EX60Hz
46305020901WI52EX
46323030901AV40AG50-60
46332170901AV42EX50-60
46332180901AV52EX50-60
46372260001WI42KW

n1040414: Einführung neuer Spreizer bei Top Loading Brembate.

Ab Seriennummer 50213.0001 wurde der Spreizer C00118593 anstelle von C00055037 eingeführt.
Das neue Teil kann auch bei den von dieser Mitteilung betroffenen Modellen der alten Ausführung montiert werden.

n1040417: Änderung Schwingungsdämpfer und Spreizer bei Waschmaschinen Teverola

Ab Gerätenummer 60403.0001 wurden neue Schwingungsdämpfer und Spreizer eingeführt.

Neue Codes:

C00144540 - Schwingungsdämpfer 120N
C00118593 - Spreizer

Alte Codes

C00055039 - Schwingungsdämpfer 120N
C00055037 - Spreizer

Die neuen Teile sind - jedoch nicht einzeln - auch an allen mit Schwingungsdämpfer 120N - C00055039 bestückten Geräten einsetzbar; in diesem Fall sind beide Schwingungsdämpfer / Spreizer zu ersetzen: zu diesem Zweck steht der aus zwei neuen Schwingungsdämpfern, zwei neuen Spreizern und zwei Plättchen bestehende Bausatz C00144546 zur Verfügung.

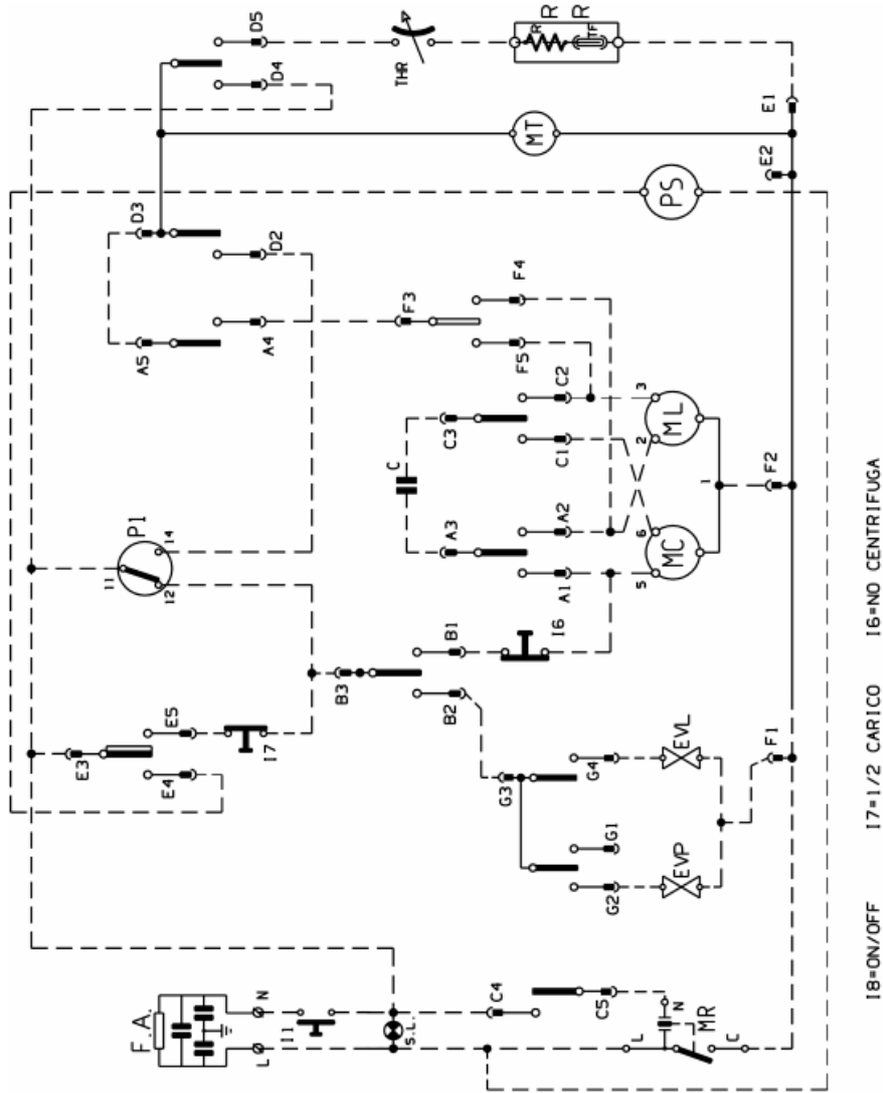
Verzeichnis der von der Änderung betroffenen Maschinen:

29890 AV61EU
30064 AV51EX50-60
30065 AV41EX50-60
30066 AV41AG50-60
30067 AV51AG50-60
30138 WI6EU
30230 WI60IT
30231 WI40IT
30498 AV51EO
30499 WI42EX
30500 WI52KW
30501 WI52EX60HZ
30502 WI52EX
30504 WI62KW
30505 WI62EX
32303 AV40AG50-60
33217 AV42EX50-60
33218 AV52EX50-60
35054 AV61AUS
37226 WI42KW
37917 AV61AG

Schema und elektrische

Anschlüsse

Cod. 16001243202



16001243202

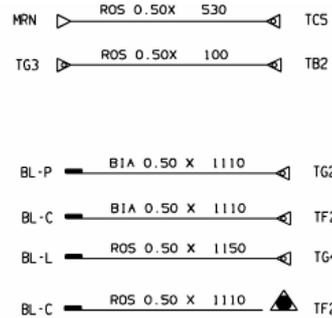
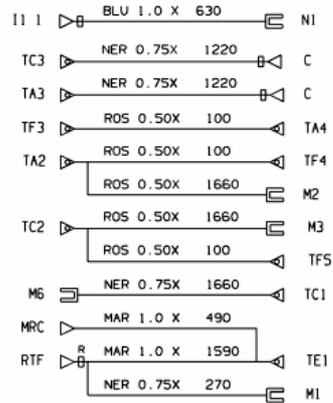
Legende

Legende: 16001243202

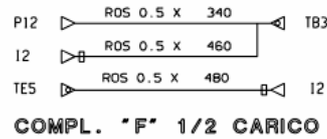
Anschlüsse

Cod. 16001708301

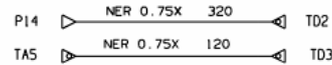
Schema und elektrische



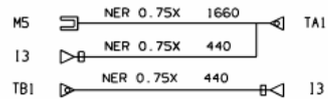
COMPLESSIVO A



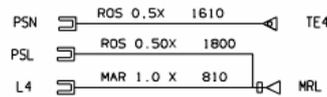
COMPL. "F" 1/2 CARICO



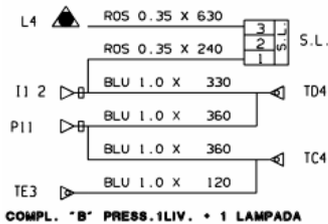
COMPL. "O" 1LIV.NO IDROSTOP



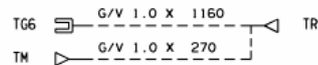
COMPL. "N" NO CENTRIFUGA



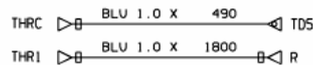
COMPL. "V" MOD.50 HZ



COMPL. "B" PRESS.1LIV. + 1 LAMPADA



COMPL. "U" MOD.VASCA PTLASTICA



COMPL. "L" THR NO TH00

16001708301

Legende

Legende: 16001708301

Legende

Legende: Ig001400

AQS	Aqua-Stop-Elektroventile	Mzbn/MTA	Zeitregler-Motor zbn
B	Sicherheits-Tuerschalter	N	Nulleiter - Klemmenbrett
BC	Blocco Cesto	NC	Schleuderausschlu?
BF	Klemmenbrettkontakte, Motorgeblase u.	P	Druckwächter
BP	Sicherheits-Tuerschalter	P1	Druckwächter 1. Stufe
C	Kondensator	P2	Druckwächter 2. Stufe
CA	Kondensator	PA	Potentiometer für hohe Geschwindigkeit
DV	Stromabzweiger	PB	Potentiometer für niedrige
EF/CL	Electro-Valve Cold Water / Bleach	PL	Pure Wool
EF/L	Electro-Valve Cold Water / Wash	PM	Motor Thermoprotector
EF/P	Electro-Valve Cold Water / Prewash	PR	Timer-Programmierungseinheit
ER	Exclude Heating Element	PS	Ablaufpumpe
ET	Thermostat-Ausschlu?	R	Heizwiderstand
EV	Elektroventil	RE	Relais
EVA	Elektroventil für Trocknung	RR	Heizung
EVC	Warmwasser-Elektroventil	RV	Geschwindigkeitsregler
EVF	Kaltwasser-Elektroventil	Ras/RA	Trockenwiderstand
EVL	Wash electrovalve	S	Kontrollampe
EVP	Pre Wash electrovalve	SL	Leitungskontrolleuchte
FA	Funkentstörung	SO	Sichtfenster-Kontrolleuchte
FD	Thermostat für schontrocknen	SR	Heizkontrolleuchte
FE	Thermostat für Normaltrocknen	ST	Temperaturwahlschalter
FRT	Thermofusible Heating Element	SV	Speed Selector for Spin
I	Polwender	T	Timer-Kontakte
II..2..3..	Schalter/Abzweiger	TA	Zeitreglerkontakte für Trocknung
IA	Schalter On/Off	TB	Thermostat nied temp.
IC	Switch N.C. - 1/2 Load	TC	Kreuzgestellterdung
ID	Schalter display Programmvorlauf)	TFL	Flanscherdung
IE	Wasser-Ekonomiser	TG	Allgemeine Erdung
IF	Switch - Spin Reduction	TH	Thermostat
IP	Turschalter	TH1	Thermostat 1. Temperatur
IR	Leitungsschalter	TH2	Thermostat 2. Temperatur
IS	Wasser-Stop	TH3	Thermostat 3. Temperatur

L	Leitung - Leuchte	THF	Thermostat in Funktion
LB	Low Level	THR	Einstellbarer Thermostat
LN	Normal Level	TM	Motorerdung
LS	Kontrolleuchte	TMB	Erdung für Grundgehäuse
M	Masse Erde-Symbol	TMP	Motor-Thermoschutz
MC	Schleudermotor	TMS	Thermostop
MI	Motor	TP	Thermoschutz
ML	Motor für Waschgang	TPS	Erdung für Ablaufpumpe
MO	Klemmenbrett	TR	Widerstanderdung
MP	Tür-Mikroschalter	TS	Schutzthermostat
MR	Mikrobremse	TT	Erdung Timer
MT	Timer-Motor	TTH	Earthing Thermostat
MV	Motorgeblase	TV	Botticherdung
MV -Ras	Trockenwiderstand	ZBN	Timer