



## **Service-Information**

### **Geschirrspüler Profigeräte**

### **AGB 783/WP**

8512 783 01000

Letzte Änderung: 05.12.2007

Anlagedatum: 07.06.2008

<b>Ersatzteilliste</b>	<b>2</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>5</b>
<b>Explosionszeichnung</b>	<b>7</b>
<b>Schließschema</b>	<b>12</b>
<b>Stromlaufplan</b>	<b>18</b>

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

Änderungen vorbehalten

**Ersatzteilliste**

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
A01	<b>4832 860 08964</b>	Gehaeuse
A02	<b>4832 860 08087</b>	Fuss verstellbar
A03	<b>4832 860 08965</b>	Tuer
A04	<b>4832 860 08861</b>	Magnet ,Abdeckung
A05	<b>4832 860 08118</b>	Schnapper Tuer
A06	<b>4832 860 08119</b>	Mutter Tuerschloss
A07	<b>4832 860 08121</b>	Stift Scharnier
A08	<b>4832 860 08122</b>	Scharnier
A09	<b>4832 860 08966</b>	Seitenwand ,rechts
A10	<b>4832 860 08967</b>	Seitenwand ,links
A11	<b>4832 860 08968</b>	Abdeckplatte
A12	<b>4832 860 08969</b>	Rueckwand
A13	<b>4832 860 08971</b>	Sockelblende
A14	<b>4832 860 08862</b>	Handgriff
B01	<b>4832 860 00483</b>	Warmwasserber.
B02	<b>4832 860 08137</b>	O-Ring
B03	<b>4832 860 08138</b>	Schraube M8x12
B04	<b>4832 860 08973</b>	Heizelement
B05	<b>4832 860 08142</b>	Heizelement
B06	<b>4832 860 08141</b>	Ventil
B07	<b>4832 860 08919</b>	Grommet
B08	<b>4832 860 08757</b>	U-Scheibe
B09	<b>4832 860 00499</b>	Traeger ,filter
B10	<b>4832 860 08175</b>	Filter
B11	<b>4832 860 08176</b>	Mutter ring
B12	<b>4832 860 08144</b>	Ablaufrohr
B13	<b>4832 860 08145</b>	O-Ring
B14	<b>4832 860 08146</b>	Mutter
B15	<b>4832 860 08147</b>	Schelle
B16	<b>4832 860 08798</b>	Schlauch
B17	<b>4832 860 08149</b>	Thermostat Sicherheit
B18	<b>4832 860 08151</b>	Thermostat Wanne
B19	<b>4832 860 08871</b>	Thermostat 0 - 90 °C
B20	<b>4832 860 08153</b>	Knopf
B21	<b>4832 860 08937</b>	Traeger ,thermostat
B22	<b>4832 860 08416</b>	Verschraubung Kabel
B23	<b>4832 860 08155</b>	Schlauch
B24	<b>4832 860 08156</b>	Schelle 13 - 20mm
B25	<b>4832 860 08816</b>	Pumpe
B26	<b>4832 860 08903</b>	Mutter M10
B27	<b>4832 860 08902</b>	Dichtung
B28	<b>4832 860 08974</b>	Schraube
B29	<b>4832 860 00484</b>	Pumpe
B30	<b>4832 860 00485</b>	Einlass ,ELBOW
B31	<b>4832 860 00128</b>	Ablaufschlauch Ø 19 90° 2000 PS + CURVA
B32	<b>4832 860 00486</b>	Traeger ,DRAIN PUMP
B33	<b>4832 860 00502</b>	Rohrleitung ,fitting
B34	<b>4832 860 00501</b>	Klemme
B35	<b>4832 860 08975</b>	Luftfalle
B36	<b>4832 860 08162</b>	Dichtung

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
B37	<b>4832 860 08374</b>	Mutter 3/8 Zoll
B38	<b>4832 860 08163</b>	Rohrbogen
B39	<b>4832 860 08164</b>	Kondensator 6,3
B40	<b>4832 860 08817</b>	T-Stueck
B41	<b>4832 860 08167</b>	Schlauch Gummi
B42	<b>4832 860 08872</b>	Dichtung
B43	<b>4832 860 08873</b>	Mutter 1 1/4"
C01	<b>4832 860 08976</b>	Pumpe
C02	<b>4832 860 08169</b>	Rohrbogen
C04	<b>4832 860 08171</b>	Klemme 38-50mmm
C05	<b>4832 860 08172</b>	Mutter 1"
C06	<b>4832 860 08173</b>	O-Ring
C07	<b>4832 860 08174</b>	Befestigung Filter
C08	<b>4832 860 08977</b>	Filter
C10	<b>4832 860 08417</b>	Schlauchbogen
C11	<b>4832 860 08177</b>	Schlauch Gummi 10x17mm
C13	<b>4832 860 08178</b>	Stopfen
C14	<b>4832 860 08179</b>	Anschluss Spuelarm
C15	<b>4832 860 08158</b>	Dichtung
C16	<b>4832 860 08979</b>	Anschluss
C17	<b>4832 860 08183</b>	Anschluss Sprueharm
C18	<b>4832 860 08981</b>	U-Scheibe
C19	<b>4832 860 08982</b>	Nabe ,Zufuhr
C20	<b>4832 860 08185</b>	Dichtung
C21	<b>4832 860 08166</b>	T-Stueck
C22	<b>4832 860 00498</b>	Traeger ,pumpe
D01	<b>4832 860 08189</b>	Nabe Klemmmutter
D02	<b>4832 860 08983</b>	Spuelarm
D04	<b>4832 860 08192</b>	Nabe
D05	<b>4832 860 08418</b>	Spuelduese
D06	<b>4832 860 08317</b>	Schraube M4 X 8
D07	<b>4832 860 08318</b>	O-Ring
D08	<b>4832 860 08322</b>	Endstueck Spuelarm
D09	<b>4832 860 08323</b>	Mutter Klemme
D10	<b>4832 860 08984</b>	Spuelarm ,rechts
D11	<b>4832 860 08985</b>	Spuelarm ,links
D12	<b>4832 860 08324</b>	O-Ring
D13	<b>4832 860 08986</b>	Spuelarm
D14	<b>4832 860 08987</b>	Spuelarm
D15	<b>4832 860 08834</b>	Stecker
D16	<b>4832 860 08835</b>	O-Ring
E01	<b>4832 860 00497</b>	Schalterleiste
E02	<b>4832 860 00496</b>	Blende ,BEDRUCKY
E03	<b>4832 860 08331</b>	Lampe Kontroll
E04	<b>4832 860 08333</b>	Lampe Kontroll Zyklus
E05	<b>4832 860 08341</b>	Kontakt Induktiv
E06	<b>4832 860 08334</b>	Niveauschalter
E07	<b>4832 860 08335</b>	Klemme Board
E08	<b>4832 860 08337</b>	Timer
E09	<b>4832 860 08336</b>	Relais

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
E10	<b>4832 860 08921</b>	Taste
E11	<b>4832 860 08922</b>	Befestigung ,Knopf
E12	<b>4832 860 08908</b>	Schalter
E13	<b>4832 860 08917</b>	Drucktaste
E20	<b>4832 860 03286</b>	Timer elektronisch

## Technische Daten

### Abmessungen + Gewicht

Abmessungen Gerät .....	Gehäuse
Stahl AISI 304	
doppelwandig, isoliert	
Höhe .....	580 mm
Breite .....	470 mm
Tiefe .....	420 mm
Korbgröße	
Breite .....	350 mm
Tiefe .....	350 mm
Höhe .....	120 mm
Höhe max .....	205 mm

### Waschzyklus

Zeit .....	120 s
Wasserverbrauch .....	2 l

### Optionen

.....	Formtank
Integrierte Laugenpumpe	

### Wasservolumen

Tank .....	10 l
Boiler Inhalt .....	2,7 l

### Wasserdruck

Zulaufdruck .....	2 - 4 bar (200 - 400 kPa)
-------------------	---------------------------

### Elektrische Basisdaten

Spannung .....	230 V
Frequenz .....	50 Hz
Gesamtleistung .....	100 W
Anschlusswert .....	2,9 kW

### Umwälzpumpe Motor

Spannung .....	230 V
Anschlusswert .....	300 W

### Laugenpumpenmotor

Anschlusswert .....	100 W
---------------------	-------

**Spülboosterpumpe****Pumpe Klarspülen**

*Klarspülen automatisch mit heißem Wasser*

Klarspülen automatisch mit heißem Wasser

**Heizung**

Spannung .....	230 V
Anschlusswert	
Anschlußwert Boiler .....	2,6 kW
Anschlußwert Tank .....	1,6 kW

**Zubehör**

TD EQUIPMENT:

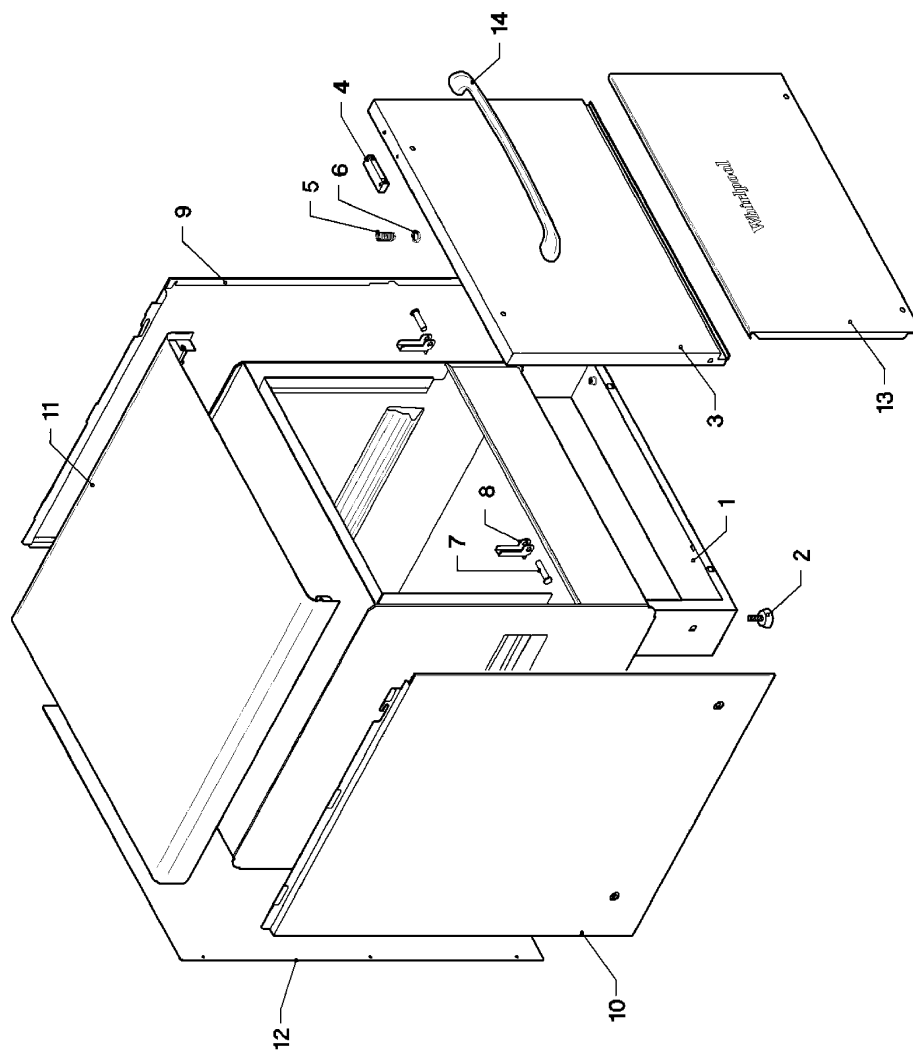
*1 15-Tellerkorb  
1 Gläserkorb  
1 Löffelkorb*

1 Gläserkorb  
1 Löffelkorb

# Explosionszeichnung

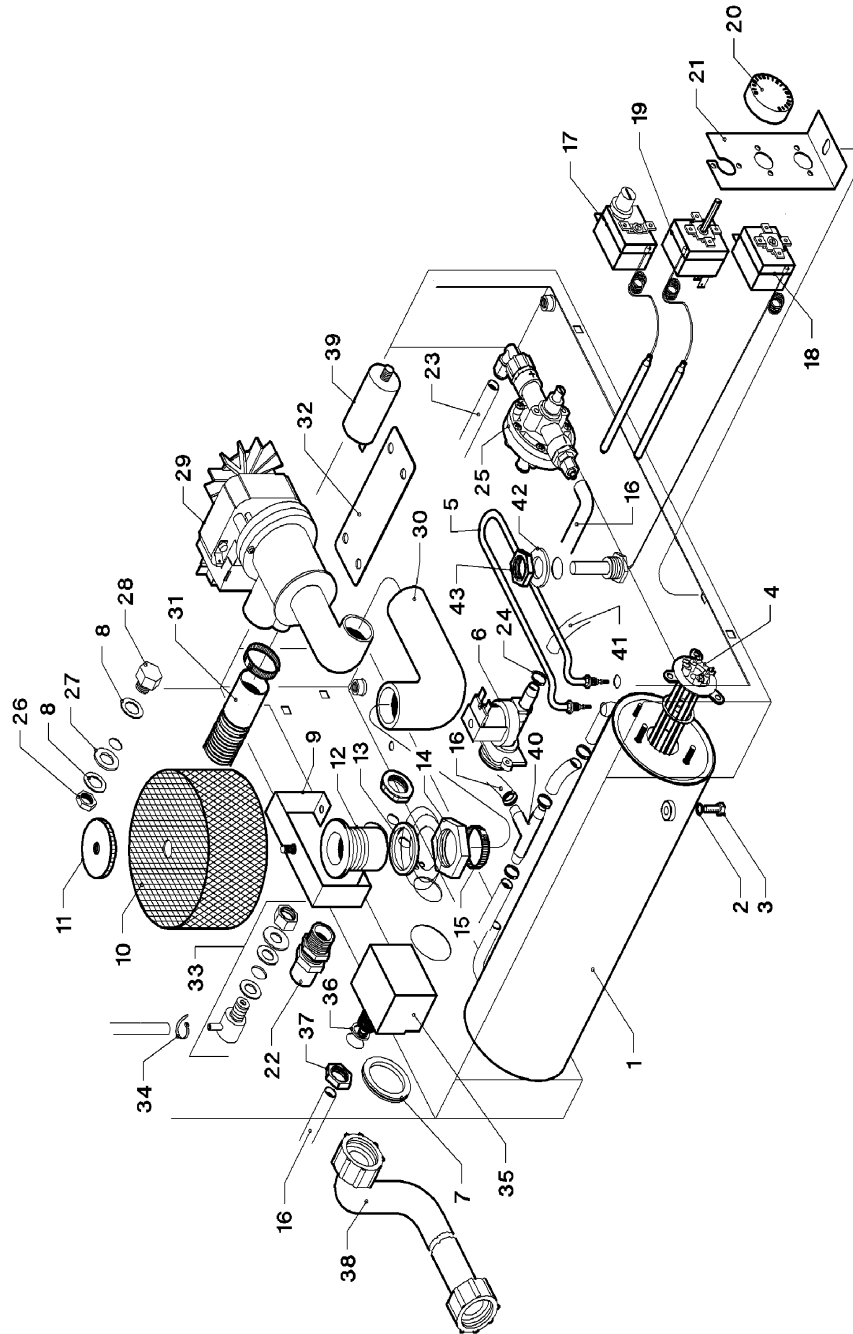
08010025

Position numbers begin with A  
unless indicated with another letter



## Explosionszeichnung

Position numbers start with B  
unless indicated with another letter

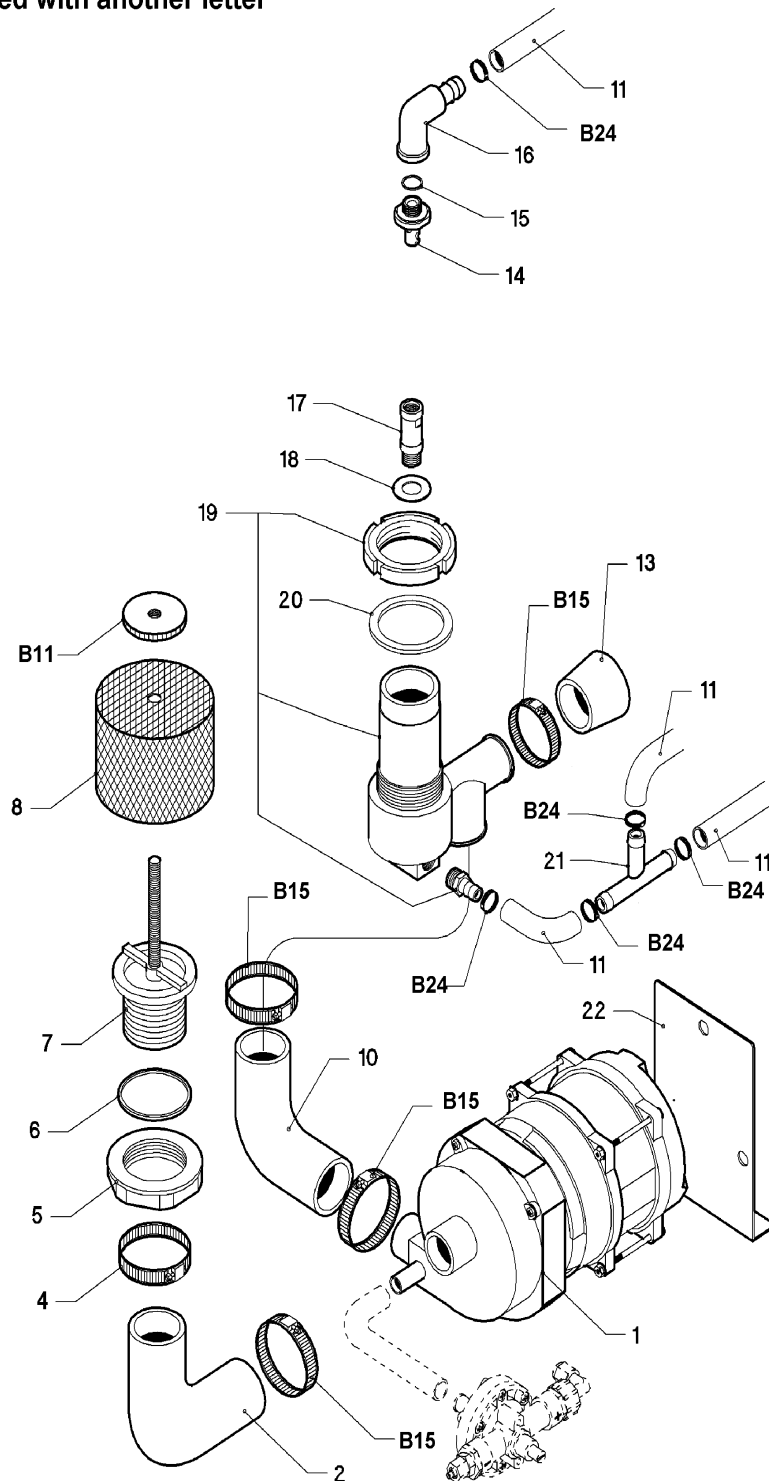


08010055



## Explosionszeichnung

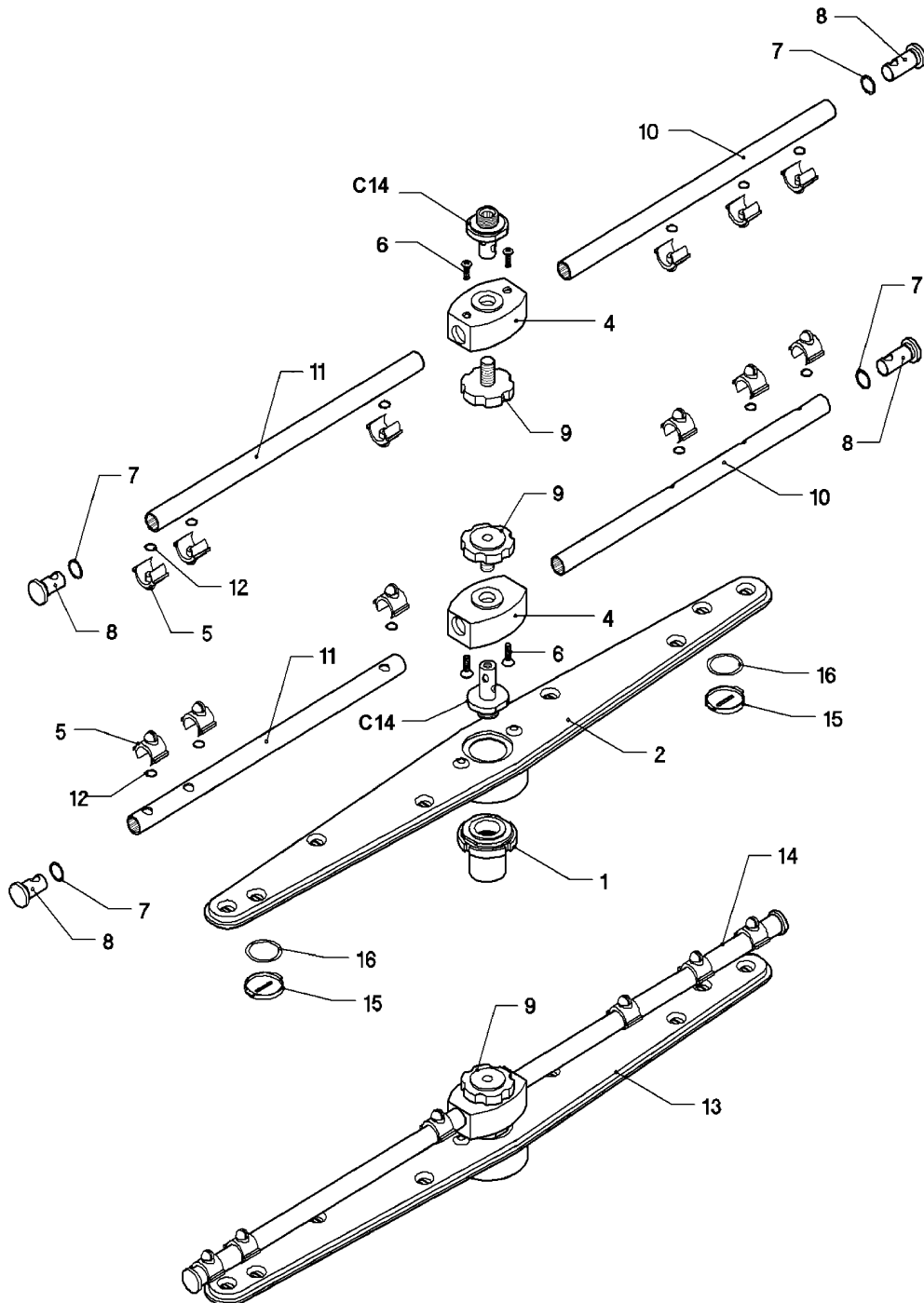
Position numbers start with C  
unless indicated with another letter



08010056

## Explosionszeichnung

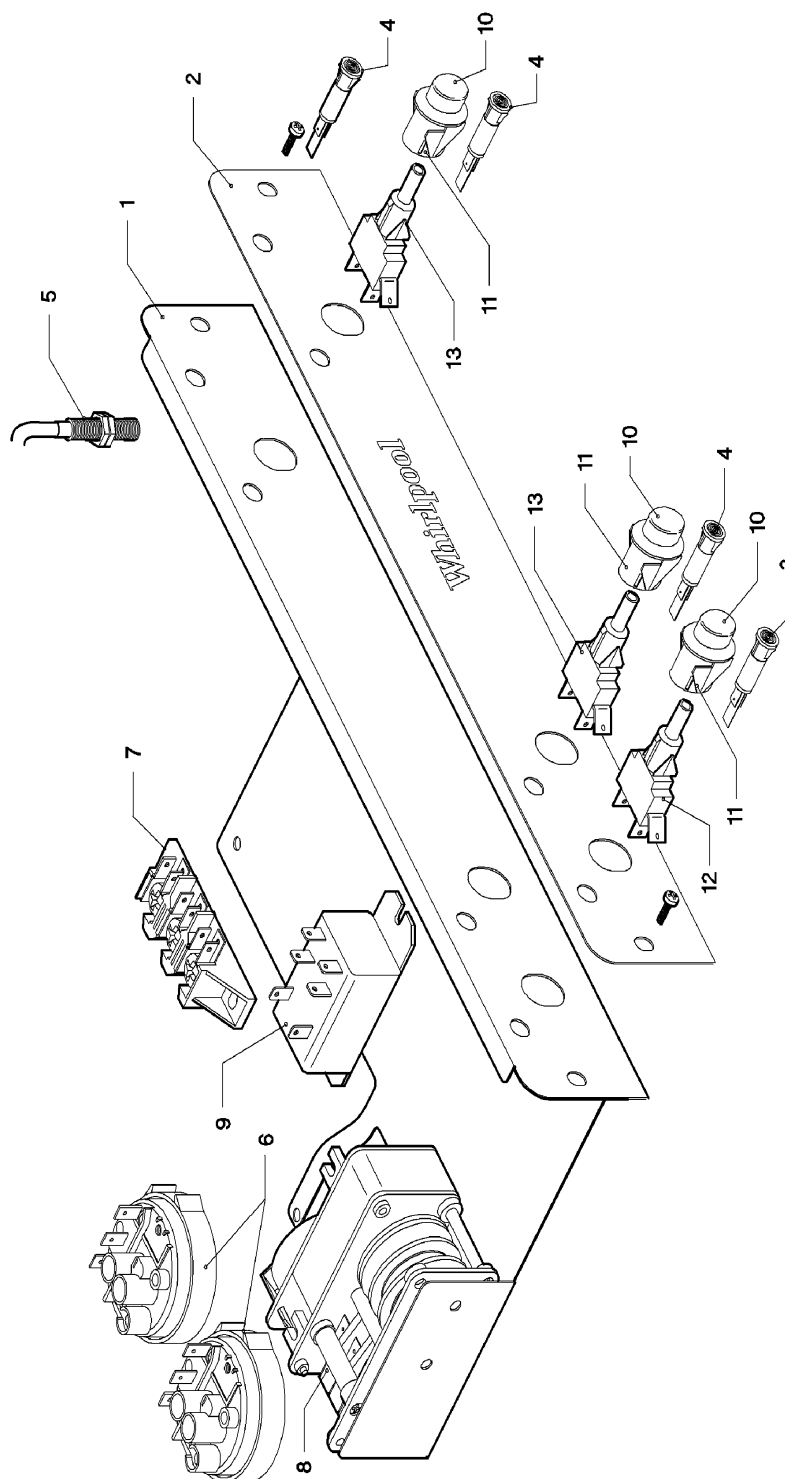
Position numbers begin with D  
unless indicated with another letter



08010028

## Explosionszeichnung

Position numbers start with E  
unless indicated with another letter

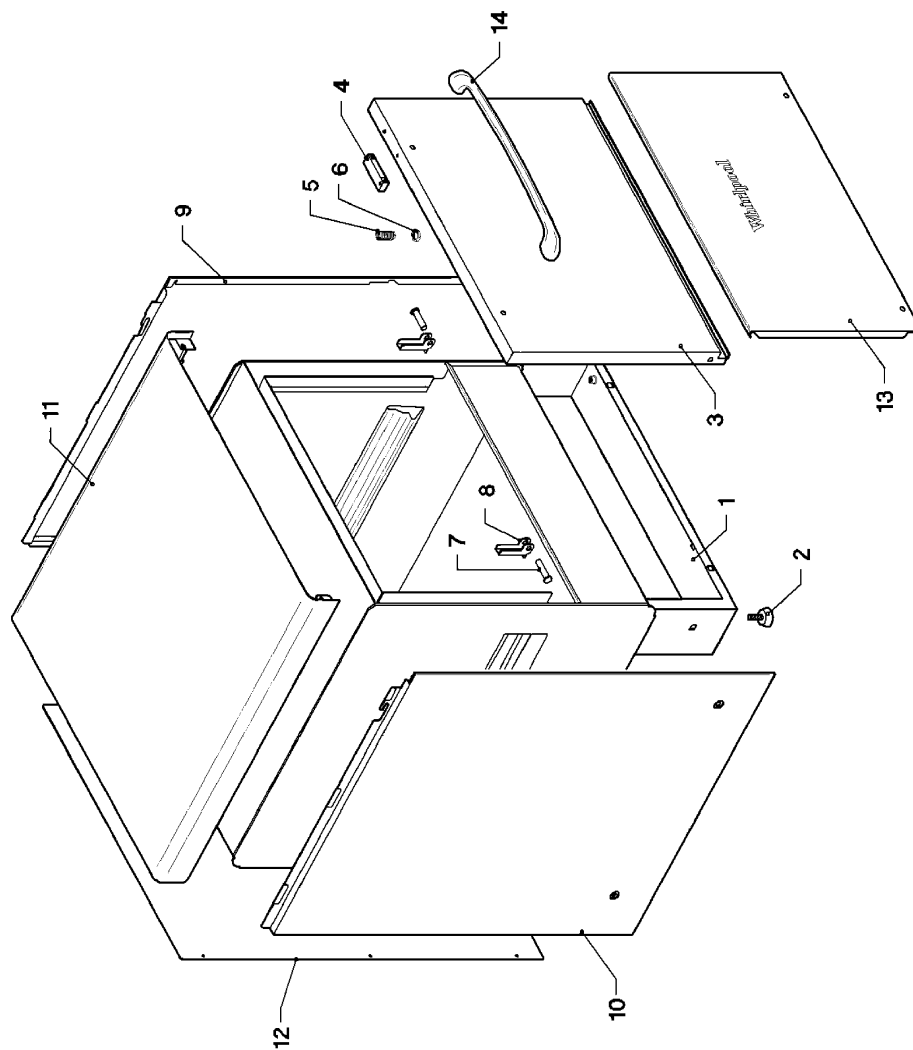


08010057

## Schließschema

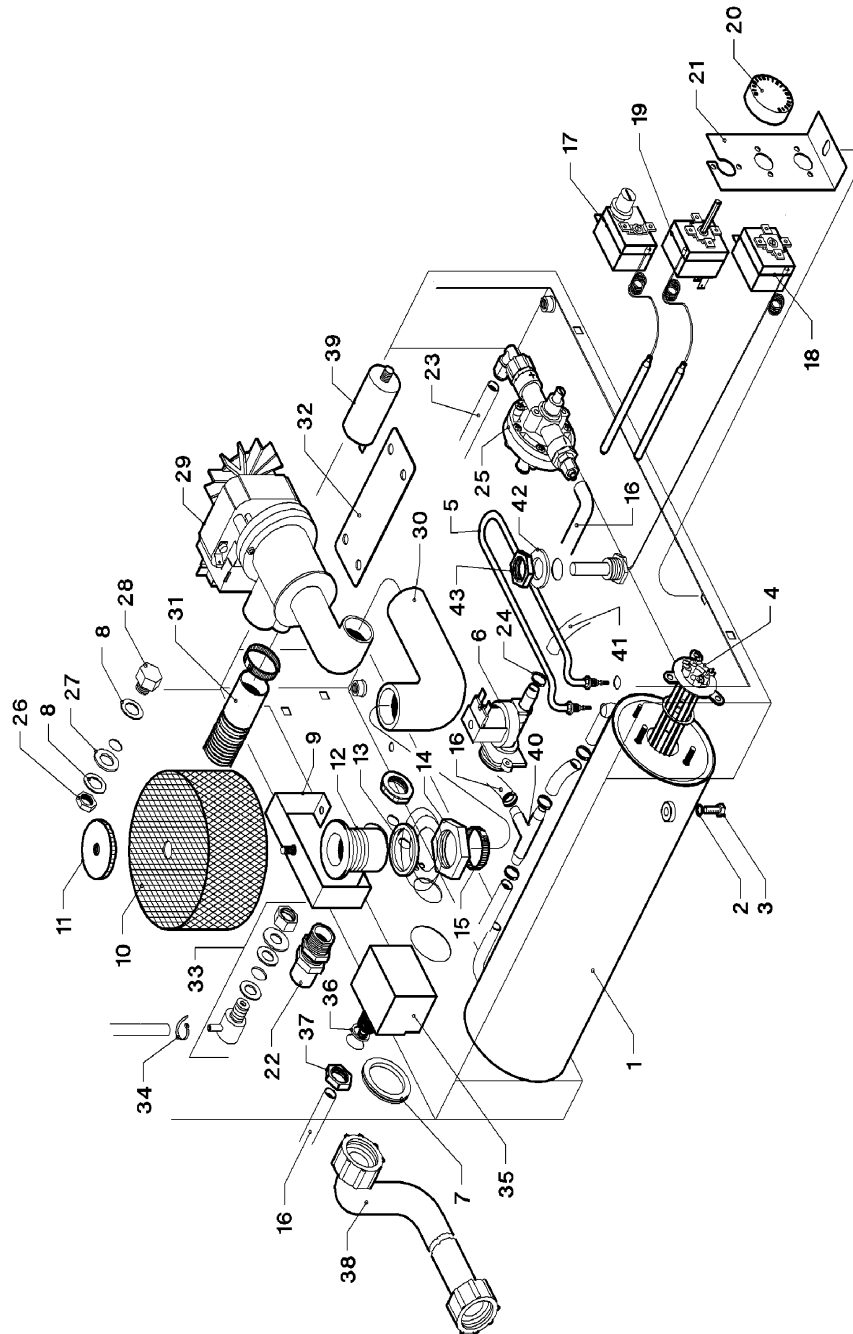
08010025

Position numbers begin with A  
unless indicated with another letter



## Schließschema

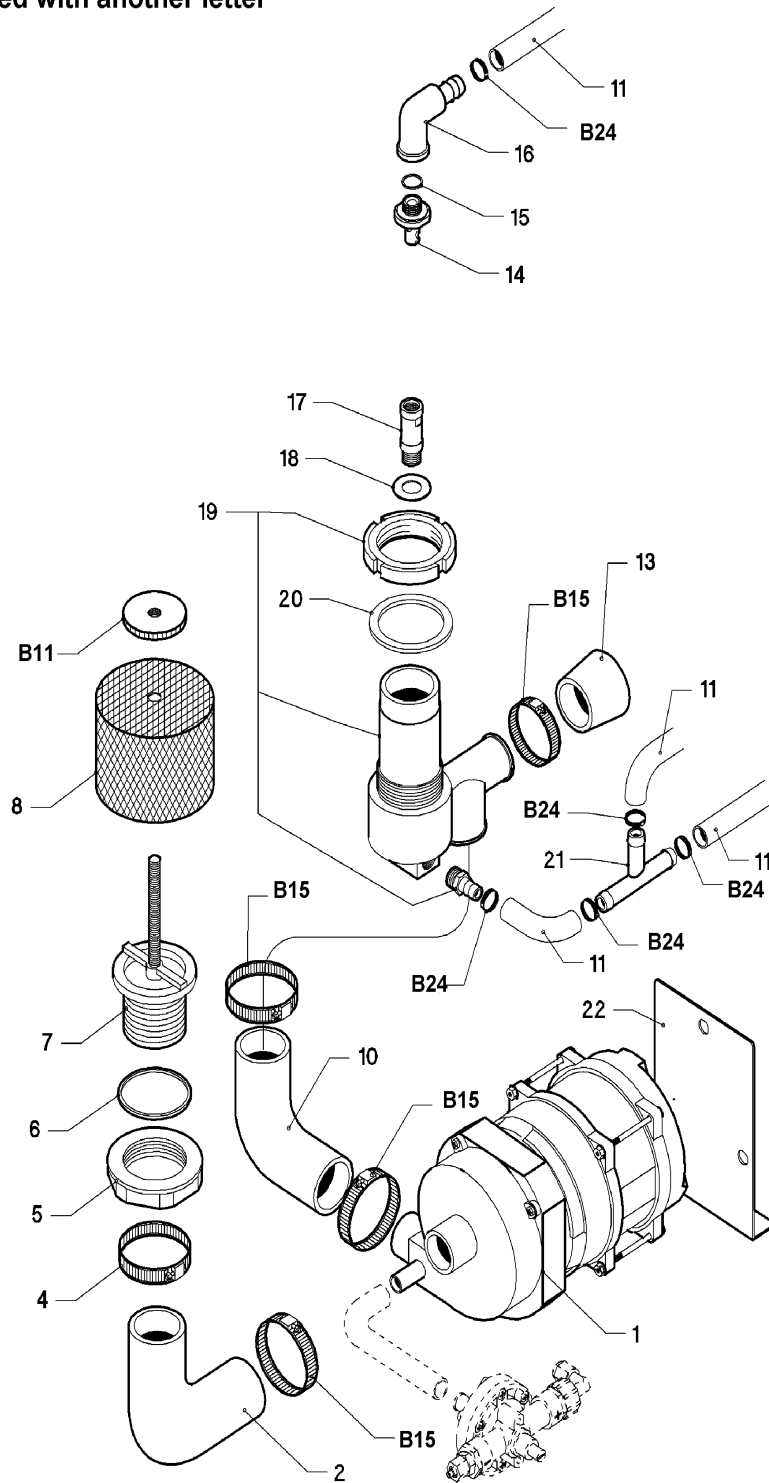
Position numbers start with **B**  
unless indicated with another letter



08010055

## Schließschema

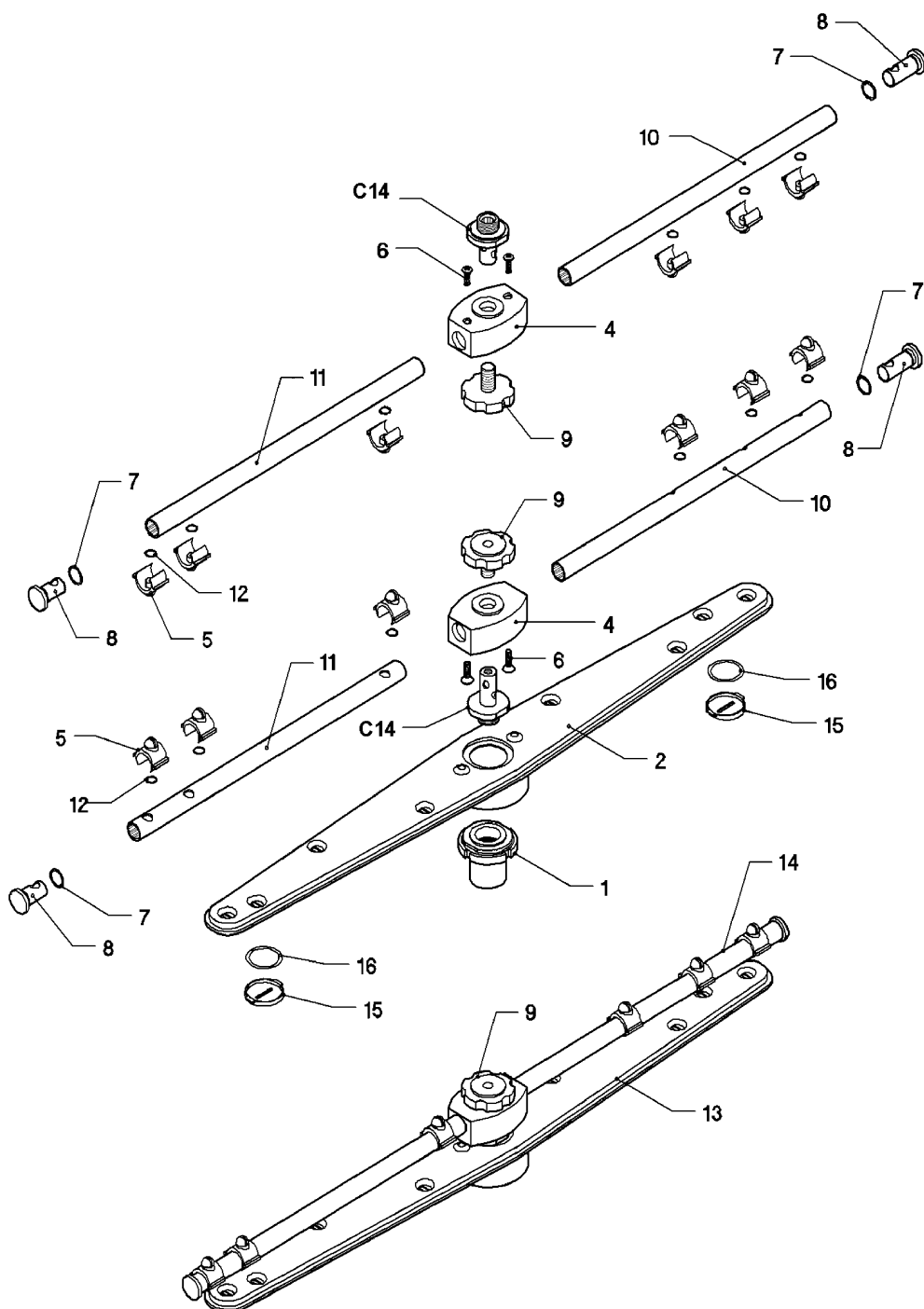
Position numbers start with C  
unless indicated with another letter



08010056

## Schließschema

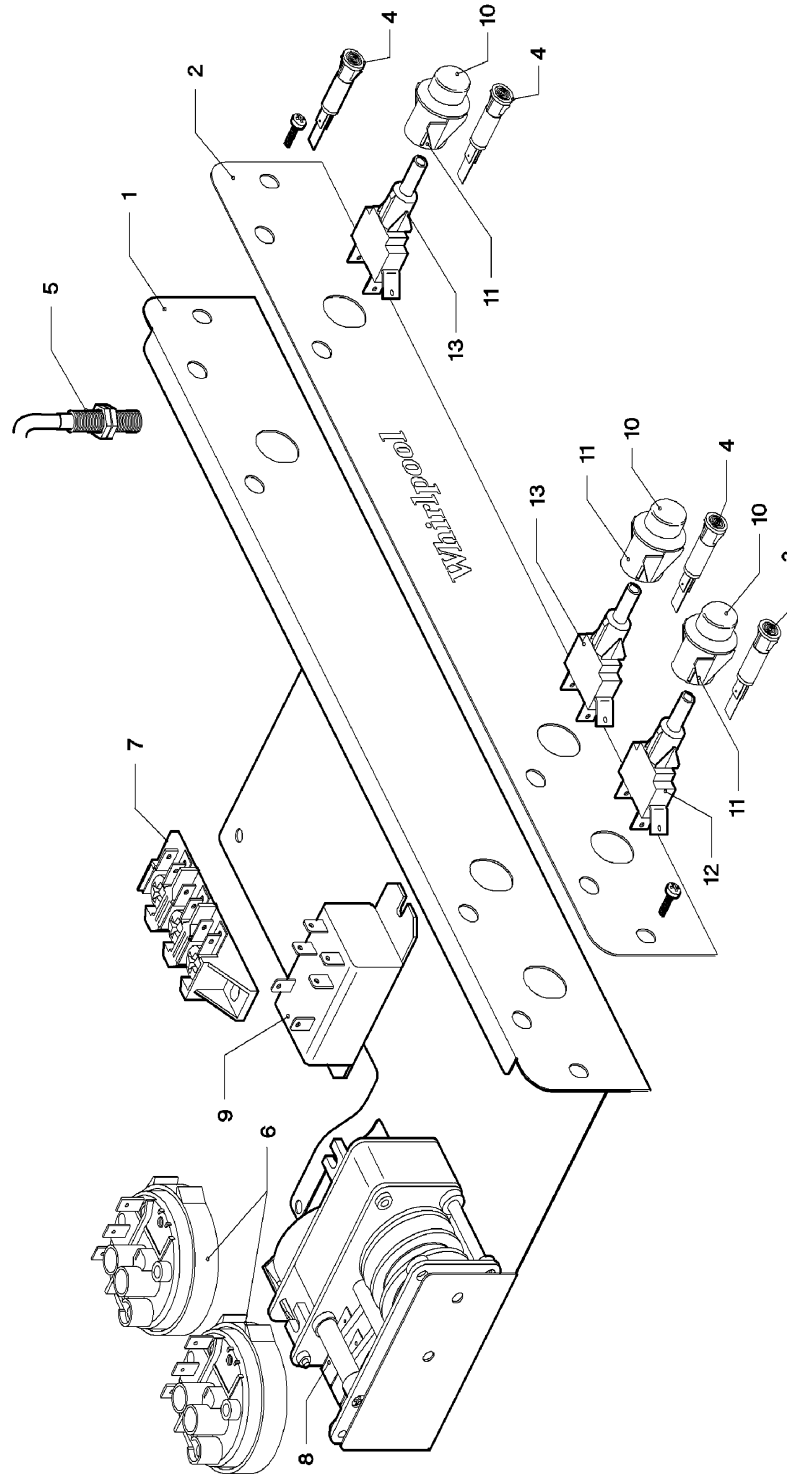
Position numbers begin with D  
unless indicated with another letter



08010028

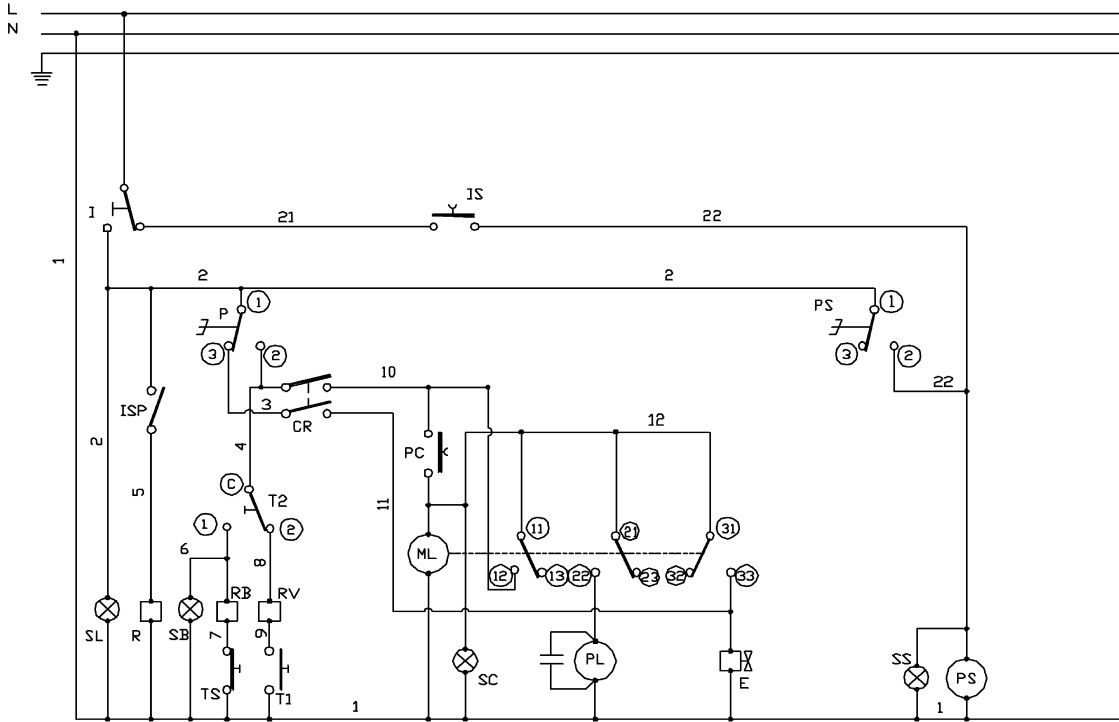
## Schließschema

Position numbers start with E  
unless indicated with another letter



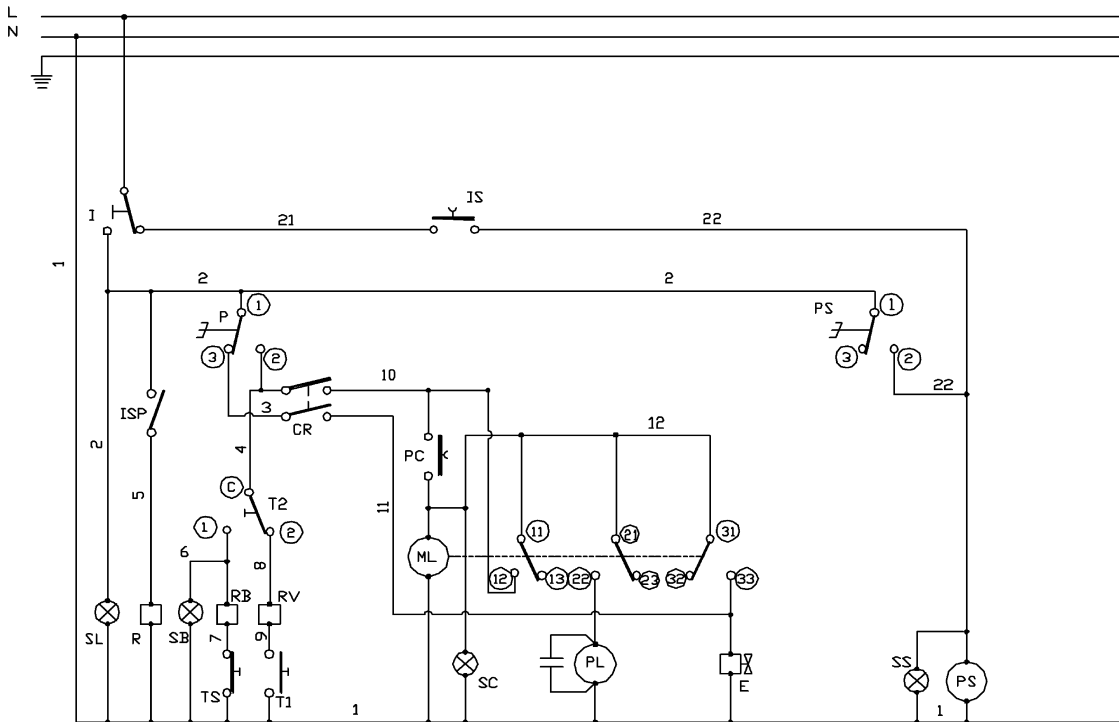


## Schließschema



08011012

## Stromlaufplan



08011012