



## **Service-Information**

### **Kombination Stand-Kühlgerät**

### **ARC 3945**

8501 394 11000

Letzte Änderung: 07.06.2008

Anlagedatum: 07.06.2008

---

<b>Ersatzteilliste</b>	<b>2</b>
<b>Explosionszeichnung</b>	<b>4</b>
<b>Stromlaufplan</b>	<b>5</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>7</b>

---

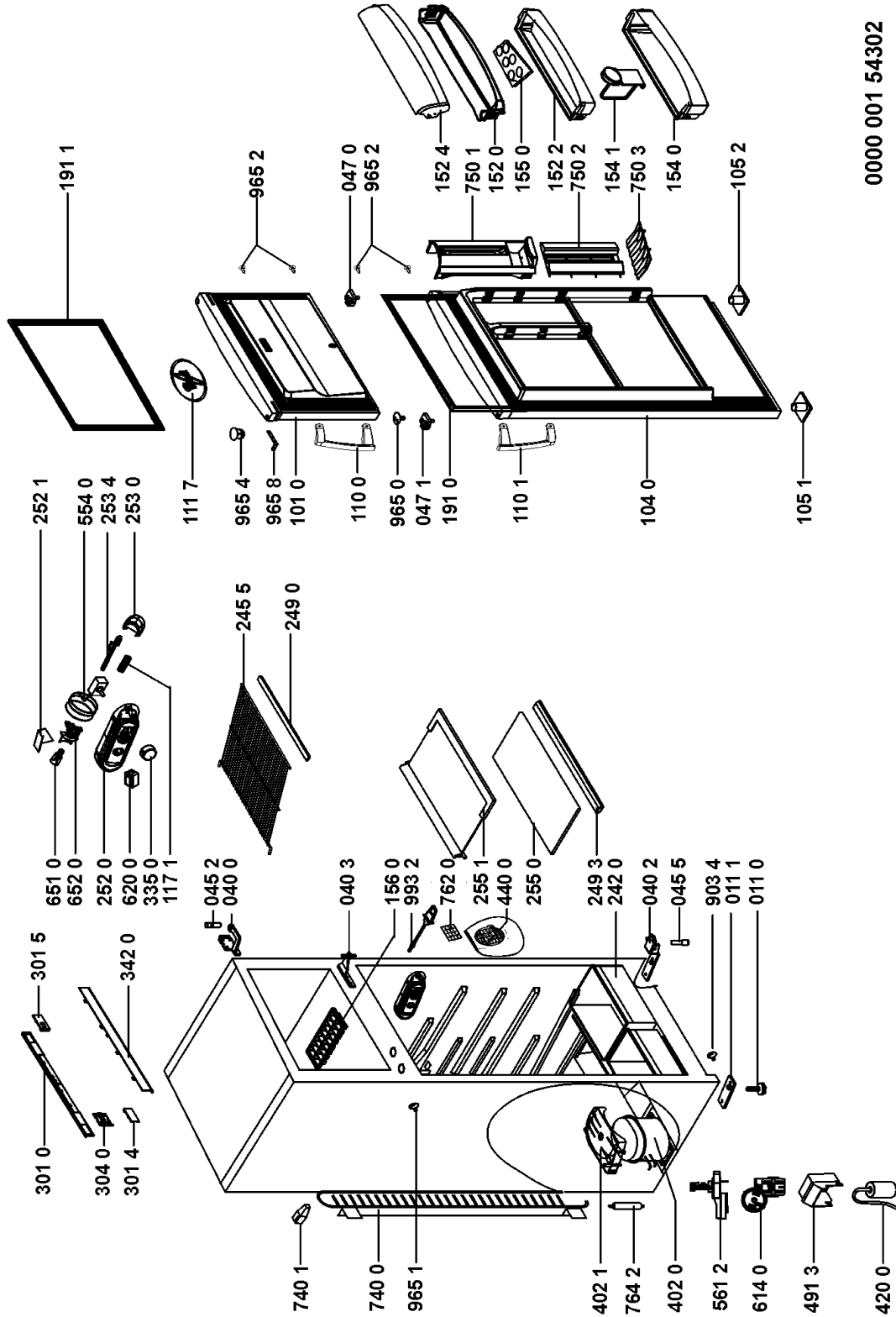
Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind.  
Änderungen vorbehalten

**Ersatzteilliste**

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
011 0	<b>4812 462 48436</b>	Fuss Verstellbar
011 1	<b>4819 466 99164</b>	Platte,klein
040 0	<b>4819 417 19648</b>	Scharnier oben
040 2	<b>4819 417 19647</b>	Scharnier unten
040 3	<b>4812 417 18914</b>	Scharnier mitte
045 2	<b>4812 462 58004</b>	Stift Scharnier
045 5	<b>4819 535 98677</b>	Achse
047 0	<b>4812 404 18414</b>	Buchse
047 1	<b>4812 404 18413</b>	Buchse
101 0	<b>4812 416 10518</b>	Tuer Gefrieren
104 0	<b>4812 416 10519</b>	Tuer Kuehlen
105 1	<b>4819 466 89478</b>	Lagerzapfen rechts
105 2	<b>4819 466 89479</b>	Lagerzapfen links
110 0	<b>4812 498 48043</b>	Tuergriff
110 1	<b>4812 498 48042</b>	Tuergriff
111 7	<b>4812 459 18218</b>	Logo
117 1	<b>4812 491 48014</b>	Feder
152 0	<b>4812 418 28431</b>	Tuerfach
152 2	<b>4812 418 28611</b>	Tuerfach
152 4	<b>4812 418 28432</b>	Klappe Tuerfach
154 0	<b>4812 418 28619</b>	Flaschenfach
154 1	<b>4812 418 28426</b>	Trennteil
155 0	<b>4812 418 28427</b>	Eierfach
156 0	<b>4819 418 48116</b>	Schale Eiswuerfel
191 0	<b>4812 466 88741</b>	Magnetdichtung
191 1	<b>4812 466 88735</b>	Magnetdichtung
242 0	<b>4812 418 28085</b>	Schublade
245 5	<b>4819 458 68305</b>	Rost
249 0	<b>4812 460 49439</b>	Zierleiste Rost
249 3	<b>4812 460 49441</b>	Zierleiste Glasplatte
252 0	<b>4812 462 28202</b>	Gehaeuse Therm.
252 1	<b>4812 460 48927</b>	Reflektor Folie
253 0	<b>4812 462 28545</b>	Deckel Lampe
253 4	<b>4812 276 18362</b>	Schalter
255 0	<b>4812 450 88396</b>	Glasplatte
255 1	<b>4812 450 88008</b>	Glasplatte
301 0	<b>4812 452 28447</b>	Frontblende
301 4	<b>4812 404 18416</b>	Einlage
301 5	<b>4812 404 18415</b>	Einlage frontblende
304 0	<b>4819 466 89476</b>	Platte
335 0	<b>4812 410 78172</b>	Knopf Thermost.
342 0	<b>4812 452 28444</b>	Einlage Frontblende
402 0	<b>4812 360 58487</b>	Kompressor NBM 1114 Y
402 1	<b>4812 418 78958</b>	Schale Kompr.
420 0	<b>4812 120 18029</b>	Kondensator
440 0	<b>4812 361 18632</b>	Luefterrad Ven.
491 3	<b>4812 290 88103</b>	Deckel Klemmk.
554 0	<b>4812 282 38225</b>	Thermostat
561 2	<b>4812 290 68325</b>	Anschlussblock
614 0	<b>4812 280 38121</b>	Monoblock

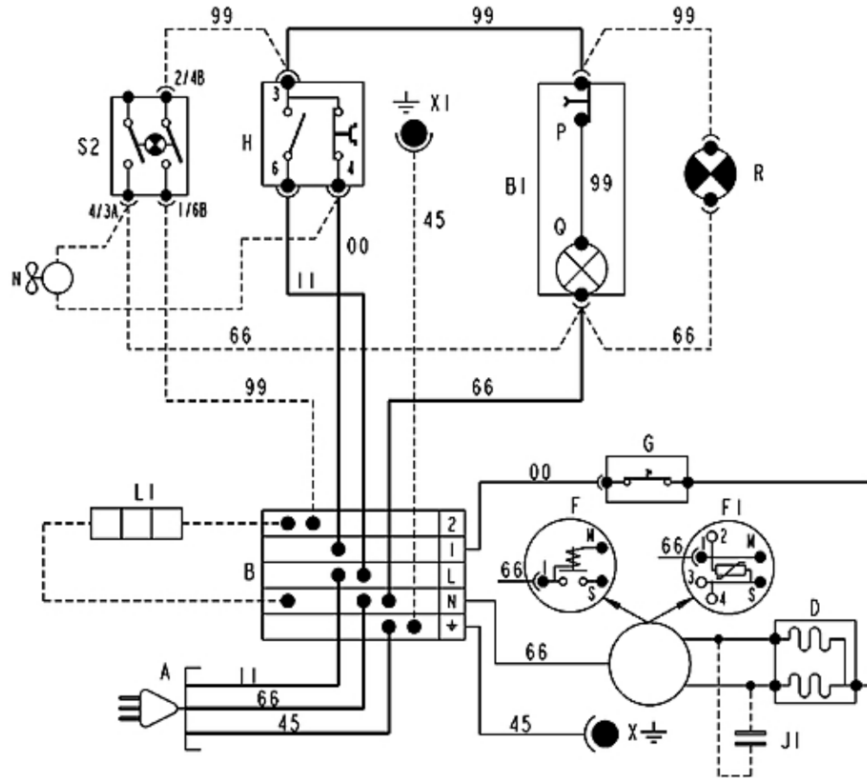
<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
620 0	<b>4812 273 28273</b>	Schalter Lampe
651 0	<b>4819 134 88135</b>	Lampe E14 230V-240V/15W
652 0	<b>4812 466 98982</b>	Lampenfassung
740 0	<b>4812 511 48222</b>	Verfluessiger
740 1	<b>4819 466 99109</b>	Distanzstueck
750 1	<b>4812 418 28621</b>	Halter
750 2	<b>4812 418 28514</b>	Halter dosen
750 3	<b>4812 418 89011</b>	Behaelter
762 0	<b>4812 480 48174</b>	Filter Anti-bakteriell WS
764 2	<b>4819 480 28144</b>	Filtertrockner
903 4	<b>4819 492 48154</b>	Stopfen
965 0	<b>4812 462 28513</b>	Stopfen
965 1	<b>4819 535 18117</b>	Stopfen
965 2	<b>4812 226 08029</b>	Stecker
965 4	<b>4812 462 58069</b>	Stopfen
965 8	<b>4812 440 98174</b>	Abdeckung
993 2	<b>4819 690 28169</b>	Ausputzer

## Explosionszeichnung

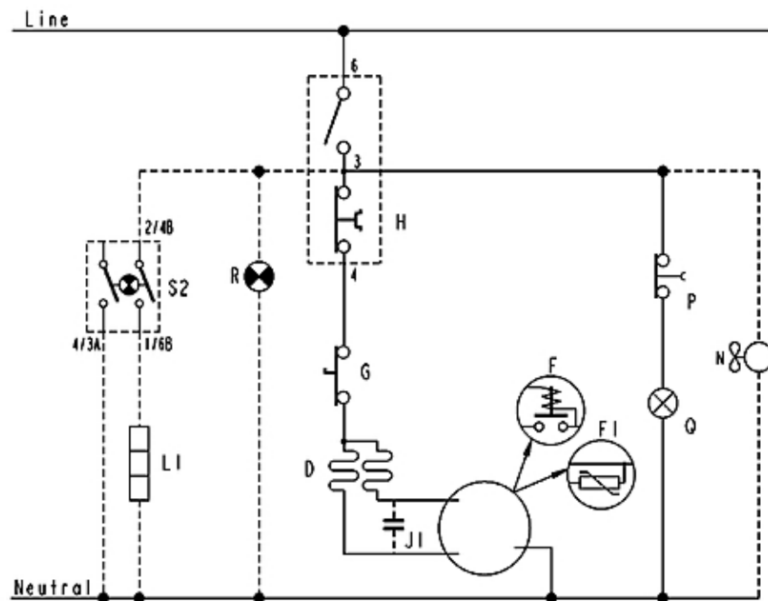


0000 001 54302

## Stromlaufplan



- A PLUG
- B MAIN CONNECTING BLOCK
- BI CONNECTING BLOCK
- D REFRIGERATOR COMPRESSOR
- F STARTING RELAY
- FI P.T.C.
- G OVERLOAD PROTECTOR
- H REFRIGERATOR THERMOSTAT
- J1 RUNNING CAPACITOR
- LI FREEZING HEATER
- N FAN-MOTOR
- P PUSH-SWITCH
- Q LAMP
- R GREEN PILOT-LAMP
- S2 YELLOW PILOT-LAMP SWITCH
- X COMPRESSOR EARTHING
- X1 THERMOSTAT EARTHING
  
- 00 BLACK
- 11 BROWN
- 22 RED
- 33 ORANGE
- 66 BLUE
- 77 VIOLET
- 88 BLUE-SKY
- 99 WHITE
- 45 YELLOW-GREEN
- OPTIONAL



4619 500 87421B

## Legende

A STECKER  
B HAUPTANSCHLUSSBLOCK  
B1 ANSCHLUSSBLOCK  
D KOMPRESSOR KÜHLEN  
F ANLAUFRELAIS  
F1 P.T.C.  
G MOTORSCHUTZ  
H THERMOSTAT KÜHLEN  
J1 KONDENSATOR  
L1 HEIZUNG KÜHLEN  
N VENTILATORSMOTOR  
P SCHALTER  
Q LAMPE  
R KONTROLLAMPE GRÜN  
S2 SCHALTER KONTROLLAMPE GELB  
X KOMPRESSOR ERDANSCHLUSS  
X1 THERMOSTAT ERDANSCHLUSS

00 SCHWARZ  
11 BRAUN  
22 ROT  
33 ORANGE  
45 GELB / GRÜN  
66 BLAU  
77 VIOLETT  
88 HELLBLAU  
99 WEISS  
--- OPTION

**50087421de**

## Technische Daten

### Fabrik Nr.

..... RF 395 W

### Abmessungen Gerät

Höhe ..... 173.5 cm  
Breite ..... 71.5 cm  
Tiefe ..... 66.0 cm

### Nennkapazität

Gesamt  
Brutto ..... 385 l  
Netto ..... 380 l  
Kühlen  
Brutto ..... 293 l  
Netto ..... 289 l  
Gefrieren  
Brutto ..... 92 l  
Netto ..... 91 l

### Elektrische Basisdaten

Spannung ..... 220 V - 240 V  
Frequenz ..... 50 Hz

### Anschlusswert

in 24 Std. .... 0.82 kWh

### Gefriervermögen

in 24 Std. .... 4.5 kg

### Kompressor

Typ ..... NBU 1114 Y  
Kälteleistung(CECOMAF) ..... 125 W

### Kältemittel

Typ ..... R 600 a  
Menge ..... 68 g

**Thermostat Schaltwerte**

Einschalttemperatur

MIN ..... + 4.5 °C

MAX ..... + 4.5 °C

Ausschalttemperatur

MIN ..... - 8.0 °C

MAX ..... - 28.0 °C