



## **Service-Information**

### **Stand-Kühlgerät**

### **ART 598/G**

8564 598 29001

Letzte Änderung: 07.06.2008

Anlagedatum: 07.06.2008

---

<b>Ersatzteilliste</b>	<b>2</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>4</b>
<b>Explosionszeichnung</b>	<b>6</b>
<b>Stromlauf-Anschlussplan</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>4819 500 18124</b>	Fuss einstellbar
011 2	<b>4819 462 48495</b>	Fuss
011 6	<b>4819 462 78423</b>	Fuss
040 1	<b>4819 417 19645</b>	Scharnier oben
040 2	<b>4819 417 19627</b>	Scharnier unten
045 5	<b>4819 535 38056</b>	Drehstift
045 8	<b>4812 535 38098</b>	Stift Scharnier
045 9	<b>4819 535 38093</b>	Verlaengerung Scharnier
047 0	<b>4812 535 98086</b>	Lagerzapfen
047 1	<b>4812 535 98087</b>	Lagerzapfen
070 0	<b>4819 442 69088</b>	Sockelblende
070 2	<b>4819 460 78756</b>	Einlage
102 0	<b>4819 442 78404</b>	Tuer Verdampfer kompl.
102 1	<b>4812 404 78335</b>	Scharnier Verdampfertuer
102 2	<b>4819 466 98901</b>	Buchse
102 3	<b>4819 492 68646</b>	Drehfeder
102 4	<b>4819 466 98723</b>	Haken
102 5	<b>4819 498 78491</b>	Handgriff
102 6	<b>4812 429 38038</b>	Feder
102 8	<b>4819 466 99147</b>	Einlage KPL.
102 9	<b>4819 442 78405</b>	Innentuer KPL.
104 0	<b>4812 416 18375</b>	Tuer Kuehlen
105 6	<b>4812 466 88516</b>	Distanzstueck oben
111 0	<b>4819 498 78494</b>	Tuergriff
111 1	<b>4819 498 78495</b>	Tuergriff
111 7	<b>4812 440 69108</b>	Logo
111 8	<b>4819 462 79466</b>	Stopfen
152 0	<b>4819 418 79726</b>	Tuerfach oben
153 0	<b>4812 418 28148</b>	Deckel ,Tuerfach
153 3	<b>4812 418 28147</b>	Tuerfach
154 0	<b>4819 418 79576</b>	Flaschenfach
154 1	<b>4812 418 28146</b>	Flaschenrechen
155 0	<b>4812 418 28149</b>	Eierfach
156 5	<b>4812 418 28165</b>	Eiswuerf.Schale
191 0	<b>4819 468 18331</b>	Magnetdichtung
242 0	<b>4819 418 79813</b>	Gemueseschale
245 0	<b>4812 418 79733</b>	Rost
245 2	<b>4812 458 38039</b>	Rost
245 4	<b>4812 458 48374</b>	Rost
247 1	<b>4812 418 88064</b>	Klappe
247 2	<b>4812 466 98938</b>	Halter Rost
247 3	<b>4812 418 88065</b>	Klappe
249 0	<b>4819 460 89624</b>	Zierleiste Rost
249 3	<b>4812 488 68133</b>	Profil
249 6	<b>4812 418 88066</b>	Profil
249 8	<b>4812 418 28172</b>	Flaschenfach
249 9	<b>4812 418 28173</b>	Flaschenhalter
251 0	<b>4812 460 48927</b>	Reflektor Folie
252 0	<b>4812 440 78979</b>	Thermostatgeh.
253 0	<b>4812 462 28188</b>	Lampenabdeckung Schalter Licht

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
255 0	<b>4819 466 78427</b>	Schalenabdeck.
301 1	<b>4812 452 28203</b>	Front
335 0	<b>4812 411 28734</b>	Knopf Thermost.
335 6	<b>4812 491 48014</b>	Feder
402 0	<b>4812 360 38623</b>	Kompressor ,SD43C CP
402 1	<b>4819 418 79552</b>	Schale Kompr.
491 0	<b>4819 462 88169</b>	Deckel Klemmk.
554 0	<b>4812 282 38074</b>	Thermostat A13-0589
614 0	<b>4819 280 48016</b>	Monoblock
651 0	<b>4819 134 88135</b>	Lampe E14 230V-240V/15W
652 0	<b>4812 255 18241</b>	Lampenfassung
655 0	<b>4812 276 18359</b>	Schalter
740 0	<b>4819 511 48654</b>	Verfluessiger
740 3	<b>4819 532 68859</b>	Distanzstueck
764 2	<b>4819 480 28144</b>	Filtertrockner
783 6	<b>4819 530 29022</b>	Schlauch
903 0	<b>4819 462 48175</b>	Stopfen
904 0	<b>4819 468 18282</b>	Daempfungsteil
912 1	<b>4819 502 18488</b>	Schraube
993 2	<b>4819 690 28169</b>	Ausputzer
993 9	<b>4812 310 18739</b>	Tuerwechsel Set ,n.gez.

## Technische Daten

### Fabrik Nr.

..... RE 256 W

### Abmessungen + Gewicht

#### Abmessungen Gerät

Höhe .....	133,0 cm
Breite .....	55,4 cm
Tiefe .....	60,6 cm
Gewicht .....	kg

### Nennkapazität

Gesamt	
Brutto .....	229 l
Netto .....	222 l
Kühlen	
Netto .....	200 l
Gefrieren	
Netto .....	22 l

### Elektrische Basisdaten

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

### Anschlusswert

in 24 Std. .... 0,74 kWh

### Gefriervermögen

in 24 Std. .... 2 kg  
AUTONOMIE

### Kompressor

Typ .....	SD 43 CCP
Kälteleistung(CECOMAF) .....	80 W

### Kältemittel

Typ ..... R 134 a |

Menge

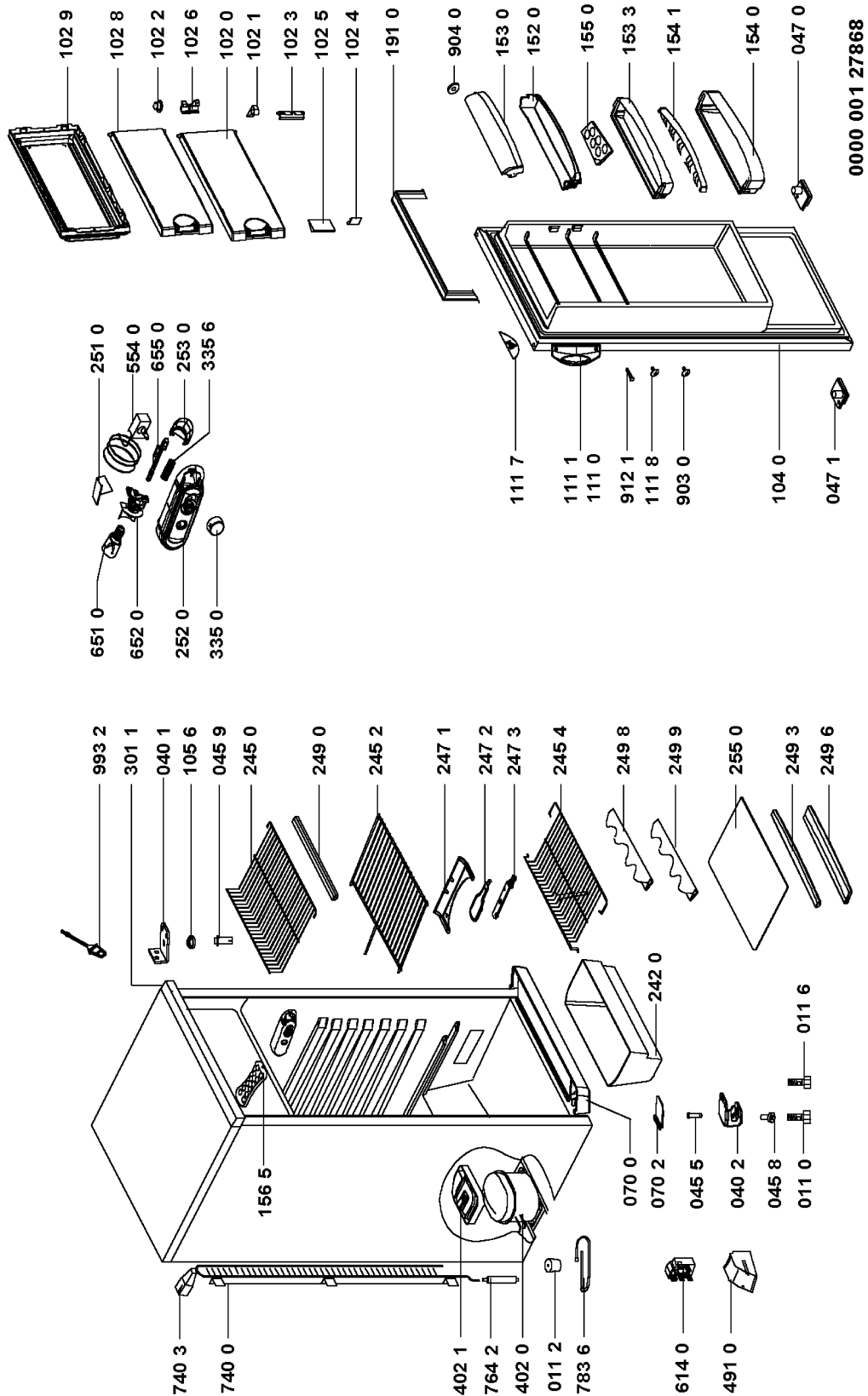
### Thermostat Schaltwerte

Einschalttemperatur .....	+ 4,5 °C - + 4,5 °C
Ausschalttemperatur .....	- 19,0 °C - - 33,0 °C

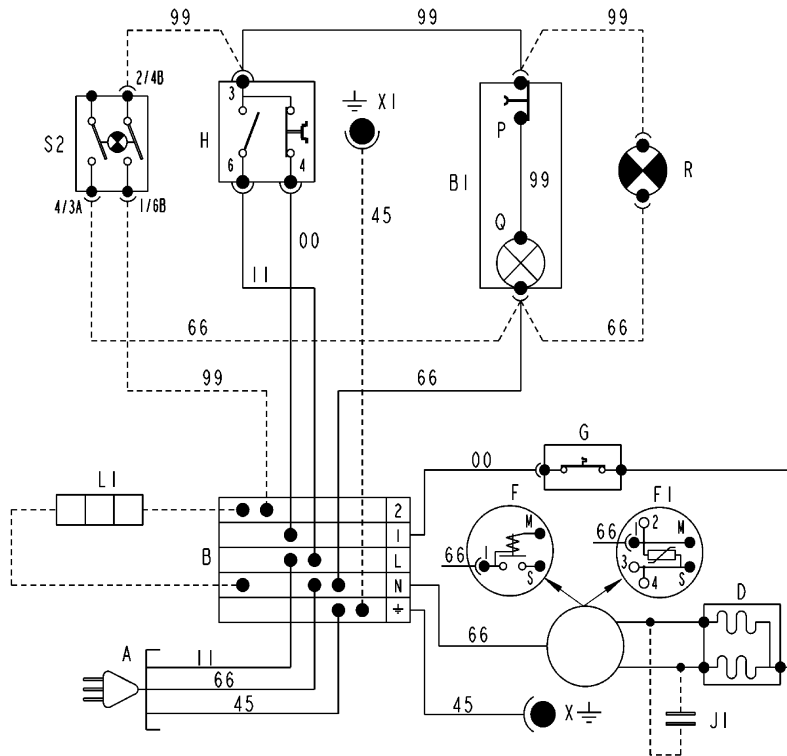
**Isolationsklasse**

**Zubehör**

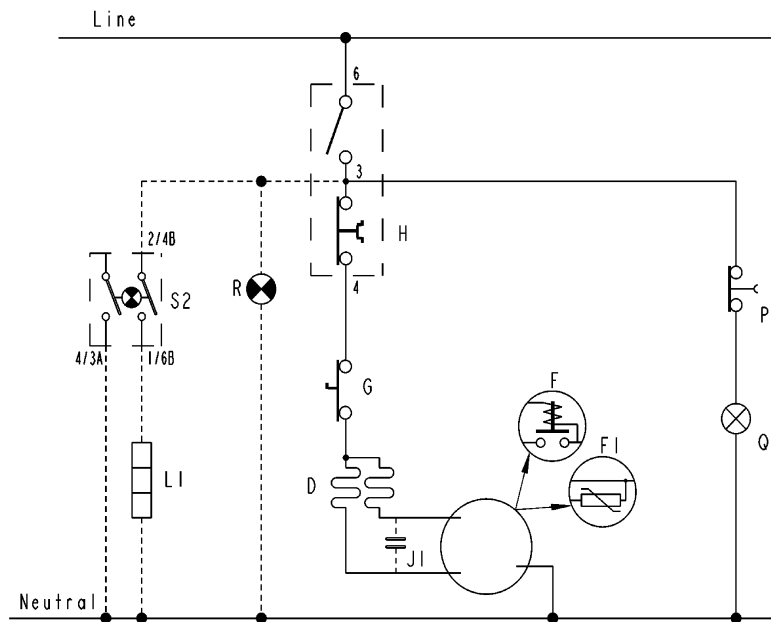
## Explosionszeichnung



## Stromlauf-Anschlussplan



- 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
- P PUSH-SWITCH
- Q LAMP
- R GREEN PILOT-LAMP
- S2 YELLOW PILOT-LAMP SWITCH
- X COMPRESSOR EARTHING
- XI THERMOSTAT EARTHING
  
- 00 BLACK
- 11 BROWN
- 66 BLUE
- 99 WHITE
- 45 YELLOW-GREEN
  
- OPTIONAL



4619 500 87421A