

BAUKNECHT

Service-Information**Stand-Kühlgerät****KGCE3534/0 KGCE 3554/0**

8550 539 01000

Letzte Änderung: 07.06.2008

Anlagedatum: 07.06.2008

Ersatzteilliste	2
Technische Daten	4
Explosionszeichnung	6
Stromlaufplan	8

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

Ersatzteilliste

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
011 0	4819 505 18335	Fuss
041 0	4819 417 19408	Scharnier oben
041 2	4819 417 19411	Scharnier unten
041 3	4819 417 19409	Scharnier mitte
041 7	4819 462 58152	Scharnierabde.
045 9	4819 535 98548	Stift Scharnier
071 0	4819 442 68227	Sockelblende
071 1	4819 460 78196	Einlage Sockel
071 2	4819 404 78921	Traeger
101 0	4819 442 68303	Tuer Gefrieren
104 0	4819 442 68302	Aussentuer KS
105 4	4819 466 89226	Tueranschlag
105 5	4819 466 89225	Tueranschlag
111 0	4819 498 78045	Handgriff Tuer
111 1	4819 462 79466	Stopfen
111 2	4819 460 78242	Griffeinlage
111 3	4819 460 78238	Einlage
111 4	4819 498 78093	Handgriff Tuer
111 5	4819 460 78322	Griffeinlage
111 6	4819 466 98968	Profil
111 8	4819 460 78318	Einlage
111 9	4819 460 78352	Einlage
152 0	4819 418 79318	Tuerfach
153 0	4819 442 78141	Klappe Tuer
153 1	4819 535 18023	Bolzen Klappe
153 2	4819 442 78142	Klappe Tuer
153 3	4812 418 48418	Tuerfach oben
153 4	4819 418 79315	Ablageplatte
153 5	4819 418 79317	Behaelter
153 6	4819 442 78094	Trennteil Tuerfach R
153 9	4819 418 79316	Behaelter
154 0	4819 418 79215	Flaschenfach
154 1	4819 460 78303	Flaschenrechen
154 6	4819 466 99007	Trennteil
155 0	4819 460 88408	Eierfach ,5-fach
156 0	4819 418 79107	Eiswurf.Schale
156 1	4819 418 79108	Butterdose
156 7	4819 418 79313	Behaelter
156 8	4819 418 79314	Abdeckung
171 7	4819 459 48721	Rahmen
190 0	4819 532 68737	Dichtung
191 0	4819 468 18049	Magnetdichtung
191 1	4819 468 18051	Magnetdichtung
233 0	4819 466 98951	Traeger Verdampfer
242 0	4819 418 79312	Gemueseschale
242 8	4819 418 79309	Korb
242 9	4819 418 79308	Korb
243 1	4819 418 79311	Schale
245 0	4819 458 58647	Platte
251 0	4819 460 78198	Reflektor Folie

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
251 1	4819 462 79771	Deckel Lampe
255 0	4819 466 78364	Schalenabdeck.
255 1	4819 466 78365	Schalenabdeck.
256 0	4819 458 38042	Luftmengenregl.
257 7	4819 466 98949	Anschlag links
257 8	4819 466 98948	Anschlag rechts
263 0	4819 404 79053	Tragstueck
301 1	4819 452 99573	Schalterleiste
301 2	4819 214 78539	Elektronik
301 4	4819 452 99529	Einlage
321 3	4819 381 18226	Linse
324 1	4819 460 78239	Einlage
324 2	4819 462 79767	Abdeckung
324 3	4819 466 89233	Platte,klein
332 0	4819 410 28753	Taste
332 1	4819 410 28815	Taste
402 0	4819 360 38522	Kompressor H6 AF65
402 1	4819 418 79181	Schale Kompr.
403 0	4819 360 38612	Kompressor H9 AF 66
493 0	4819 462 79046	Deckel Klemmkasten
493 1	4819 462 79056	Abdeckung
561 0	4819 282 28571	Motorschutz AD23BJ4
561 1	4819 282 28499	Motorschutz BDG AD37FQ4
561 2	4819 290 68198	Anschlussblock
614 0	4819 280 68313	Relais PTC-Anlassvorrichtung
651 0	4819 134 88178	Lampe T25-240V 15W
691 4	4819 462 79846	Abdeckung
691 6	4819 462 79847	Abdeckung
740 0	4819 511 48433	Verfluessiger
745 0	4819 511 38651	Verdampfer
764 0	4819 480 28035	Filtertrockner 15g
764 1	4812 480 28006	Filtertrockner 10g
781 0	4819 532 28145	Abtaustopfen
781 1	4819 418 78208	Abtaurinne
781 2	4819 526 48307	Rohrkupplung
903 0	4819 462 79769	Abdeckung
904 0	4819 462 48427	Daempfungsteil
904 2	4819 462 78448	Stopfen
904 8	4819 462 78909	Stopfen
912 0	4819 502 18152	Schraube
912 1	4819 502 18338	Schraube
934 2	4819 492 68431	Feder
993 2	4819 690 28169	Ausputzer
993 3	4819 462 38784	Gleitstueck
993 4	4819 442 78082	Kuehlakku
993 9	4819 310 39239	Tuerwechsel Set (n. gez.)

Technische Daten

Abmessungen + Gewicht

Abmessungen Gerät

Höhe	185,0 cm
Breite	59,2 cm
Tiefe	62,4 cm

Nennkapazität

Gesamt

Brutto	352 l
Netto	330 l

Kühlen

Brutto	231 l
Netto	230 l

Gefrieren

Brutto	121 l
Netto	100 l

Elektrische Basisdaten

Spannung	220 V - 240 V
Frequenz	50 Hz

Anschlusswert

in 24 Std.	1,48 kWh
-----------------	----------

Gefriervermögen

in 24 Std.	15 kg
-----------------	-------

Kompressor

Kühlen

Typ	H 6 AF 65
Kälteleistung(CECOMAF)	51 W

Gefrieren

Typ	H 12 AF 67
Kälteleistung(CECOMAF)	100 W

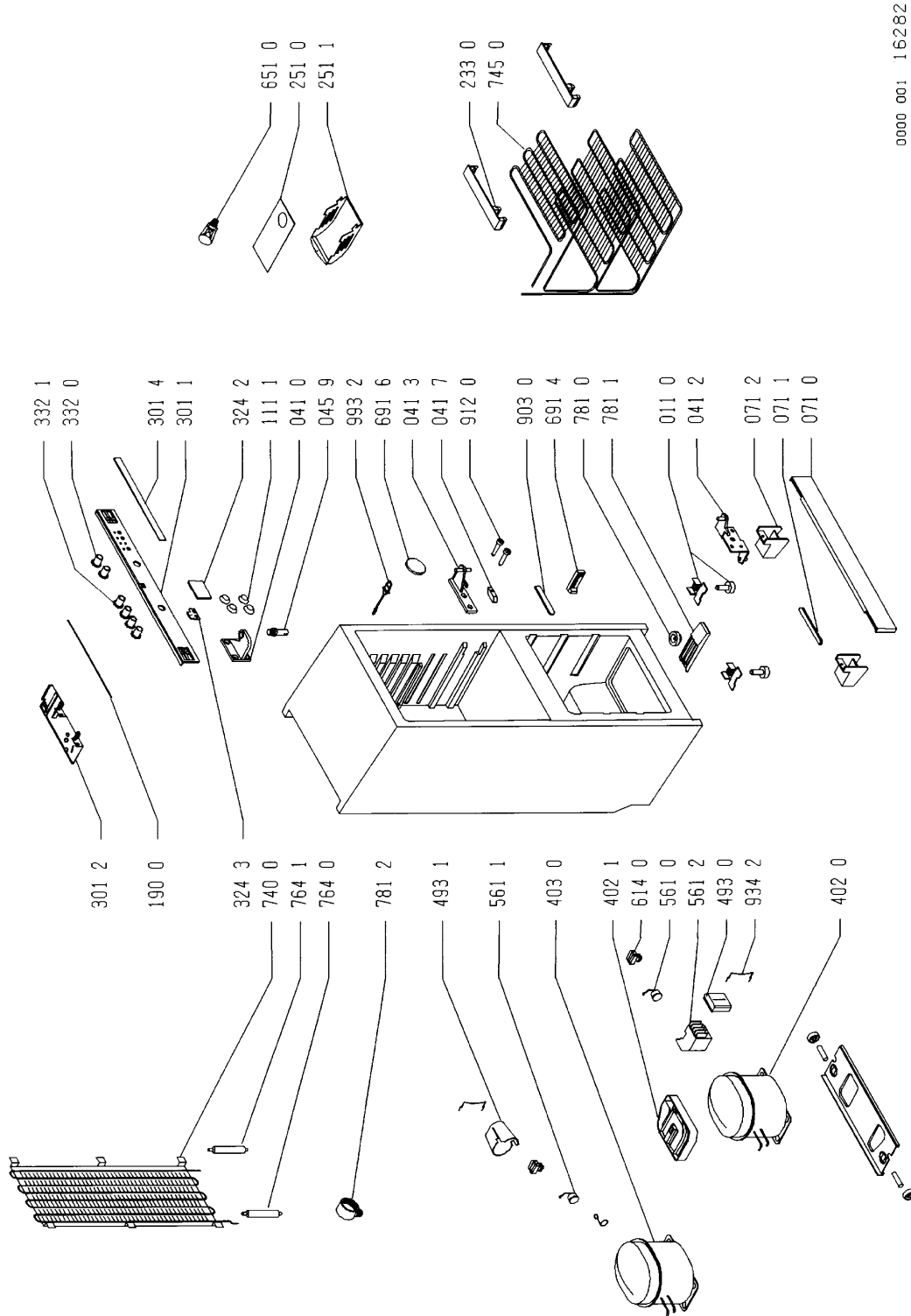
Kältemittel

Typ	R 134 a
Menge	50 g
Kühlen	
Typ	R 134 a
Menge	50 g
Gefrieren	
Typ	R 134 a
Menge	100 g

Thermostat

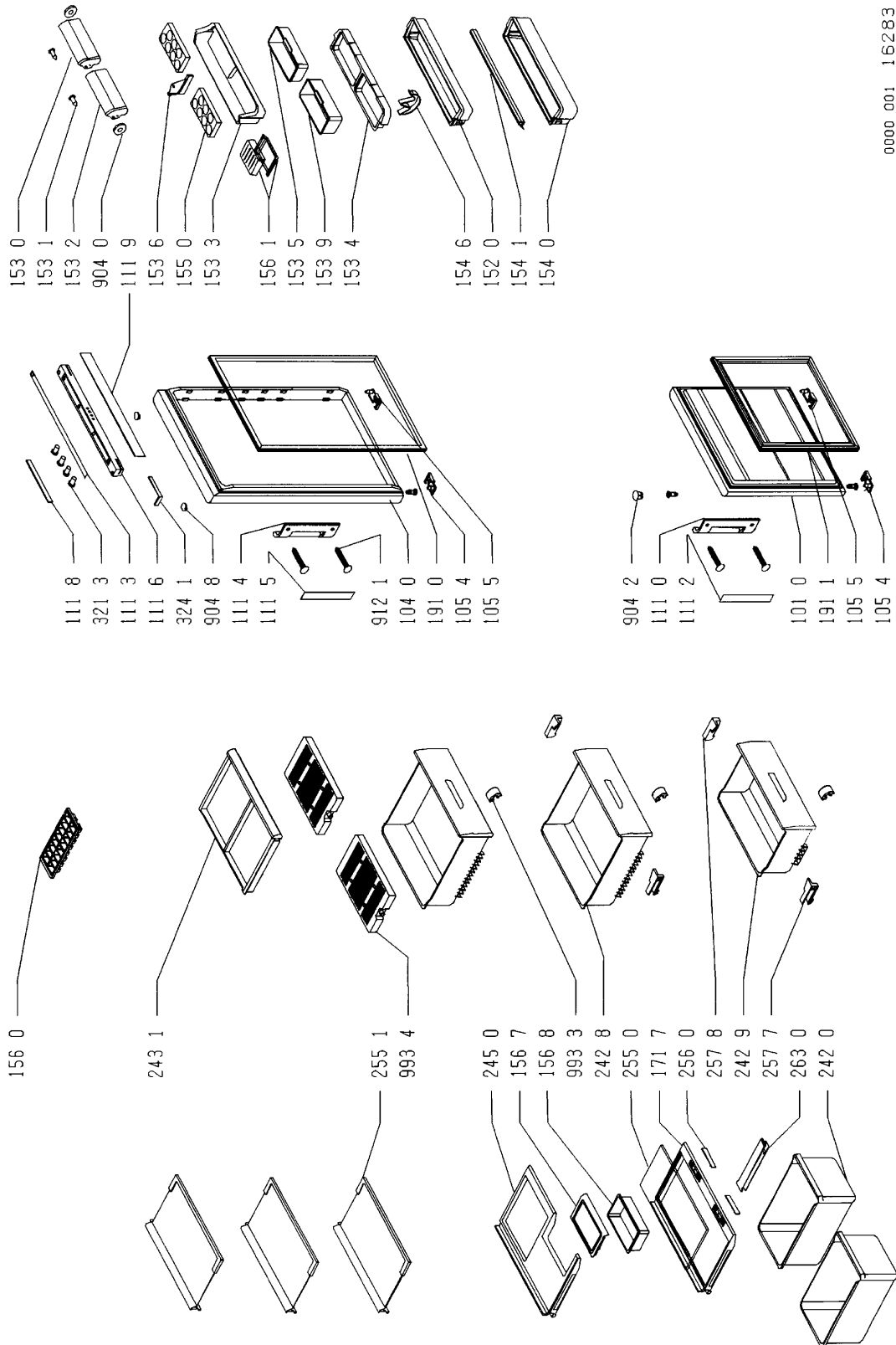
..... Elektronik
Typ
Elektronik

Explosionszeichnung



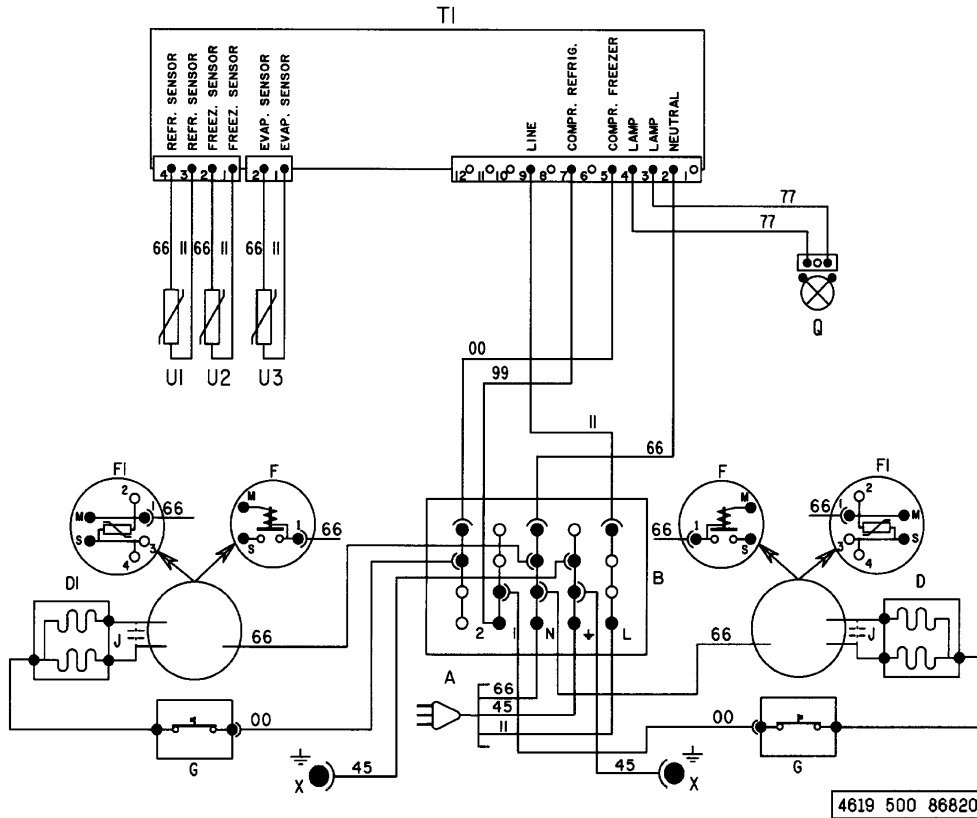
0000 001 16282

Explosionszeichnung



0000 001 16283

Stromlaufplan



- D REFRIG. COMPRESSOR
- DI FREEZER COMPRESSOR
- F STARTING RELAY
- FI P.T.C.
- G OVERLOAD PROTECTOR
- J CAPACITOR
- Q LAMP
- TI ELECTRONIC MODULE
- U1 REFRIG. SENSOR
- U2 FREEZ. SENSOR
- U3 EVAPOR. SENSOR
- A PLUG
- B CONNECT BLOCK
- X COMPR. EARTHING
- 00 BLACK
- 11 BROWN
- 22 RED
- 33 ORANGE
- 45 YELLOW GREEN
- 66 BLUE
- 77 VIOLET
- 88 BLUE-SKY
- 99 WHITE

