

BAUKNECHT

Service-Information**Gefrierkombination Nofrost-Kühl-
KGNE 3454/0**

8550 543 01000

Letzte Änderung: 07.06.2008

Anlagedatum: 07.06.2008

Ersatzteilliste	2
Explosionszeichnung	5
Stromlaufplan	7
Technische Daten	9

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

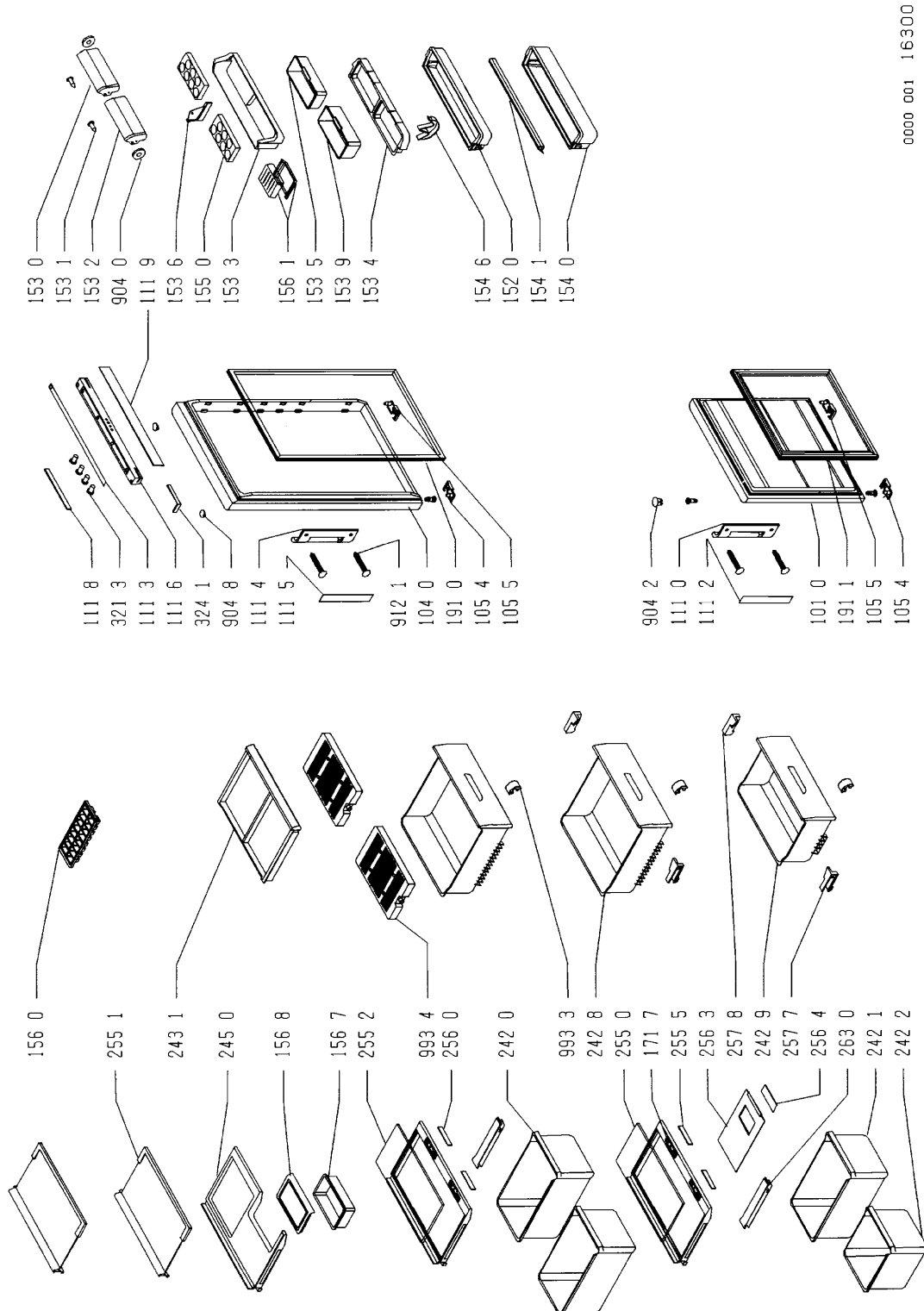
Ersatzteilliste

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
084 3	4819 529 18093	Gummipuffer
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 78337	Einlage
111 9	4819 460 78336	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	Eiswuerf.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
190 1	4819 466 98957	Dichtung
190 2	4819 468 18112	Dichtung
191 0	4819 468 18049	Magnetdichtung
191 1	4819 468 18051	Magnetdichtung
201 0	4819 452 99346	Front
201 1	4819 460 78211	Front
201 3	4819 468 18054	Dichtung
201 4	4819 468 18053	Dichtung

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
201 5	4819 460 78209	Folie
201 6	4819 466 98954	Einlage
201 9	4819 460 78208	Folie
232 0	4819 418 79151	Verdunstersch.
232 1	4819 259 28854	Abtau-Heizung
232 2	4819 442 78071	Ablaufrinne
242 0	4819 418 79312	Gemueseschale
242 1	4819 418 79375	Schublade
242 2	4819 418 79376	Schublade
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
251 1	4819 462 79771	Deckel Lampe
252 0	4819 404 79109	Traeger
252 1	4819 462 79863	Therm.Abdeckung
252 3	4819 468 18147	Dichtung
252 5	4819 462 79777	Abdeckung
252 6	4819 466 99025	Einlage
252 7	4819 466 99027	Einlage
252 9	4819 462 79776	Abdeckung
255 0	4819 466 78358	Schalenabdeck.
255 1	4819 466 78365	Schalenabdeck.
255 2	4819 466 78364	Schalenabdeck.
255 5	4819 462 48432	Einlage
256 0	4819 458 38042	Luftmengenregl.
256 3	4819 404 79054	Traeger
256 4	4819 480 48231	Filter
257 7	4819 466 98955	Anschlag
257 8	4819 466 98956	Anschlag
263 0	4819 404 79053	Tragstueck
301 1	4819 452 99573	Schalterleiste
301 2	4819 214 78537	Kontrolleinheit
301 4	4819 452 99554	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
324 7	4819 462 79859	Abdeckung
332 0	4819 410 28753	Taste
332 1	4819 410 28815	Taste
335 0	4819 411 28642	Knopf Thermost.
402 0	4819 360 38615	Kompressor NB1119Z
402 1	4819 418 79149	Schale Kompr.
402 2	4819 360 48014	Ventil Klappe
442 0	4819 361 18378	Motor Ventilat.
442 3	4819 462 79774	Abdeckung
442 9	4819 462 79775	Abdeckung
443 0	4819 515 48034	Luefterrad Ven.

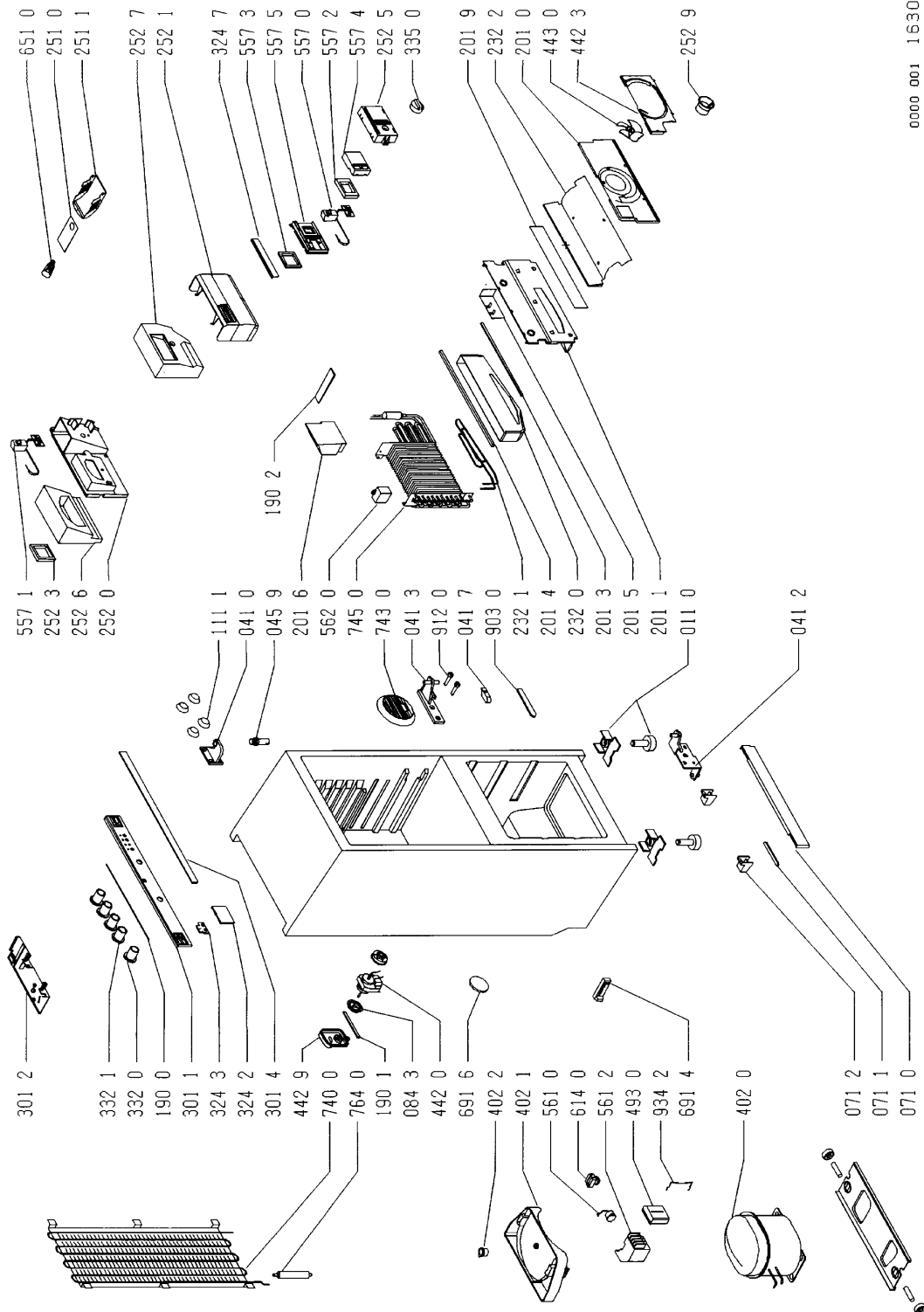
Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
493 0	4819 462 79046	Deckel Klemmkasten
557 0	4819 271 28727	Thermostat
557 1	4819 282 48295	Thermostat
557 2	4819 466 69806	Dichtung
557 3	4819 468 18055	Dichtung
557 4	4819 466 98958	Einlage
557 5	4819 404 78927	Traeger
561 0	4819 282 28594	Motorschutz
561 2	4819 290 68198	Anschlussblock
562 0	4819 282 28624	Thermostat Bimetall
614 0	4819 280 68047	Relais PTC
651 0	4819 134 88178	Lampe T25-240V 15W
691 4	4819 462 79846	Abdeckung
691 6	4819 462 79862	Abdeckung
740 0	4819 511 48609	Verfluessiger
743 0	4819 458 58558	Lueftungsgitter
745 0	4819 511 38642	Verdampfer
764 0	4819 480 28035	Filtertrockner 15g
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 3	4819 462 38784	Gleitstueck
993 4	4819 442 78082	Kuehlakku
993 9	4819 310 39238	Tuerwechsel Set

Explosionszeichnung



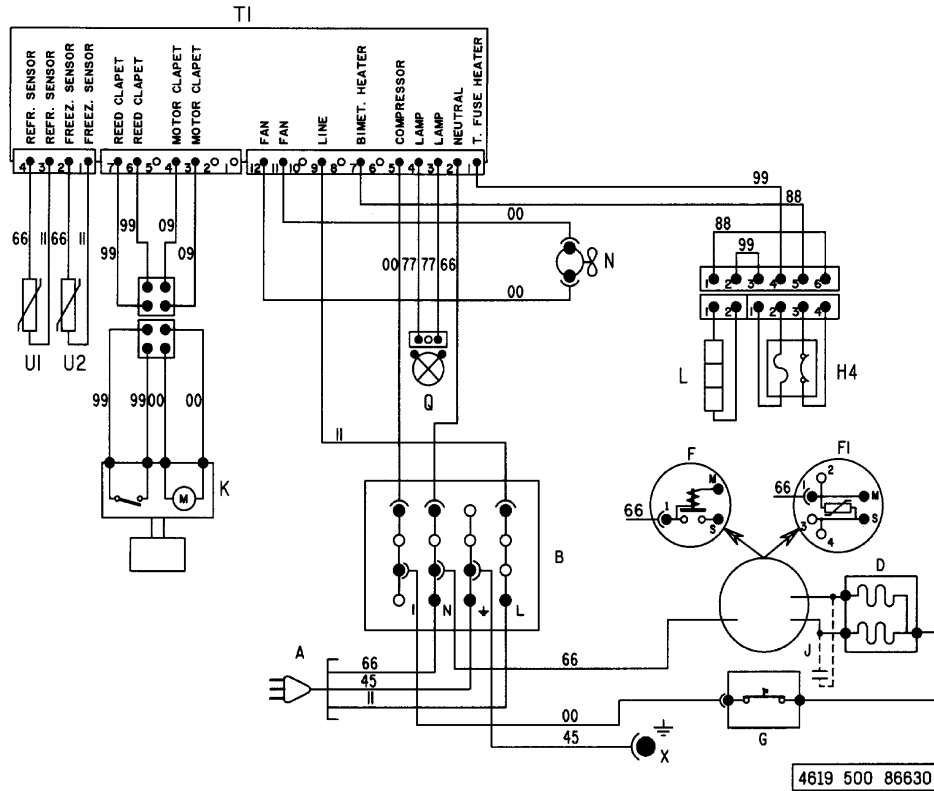
0000 001 16300

Explosionszeichnung



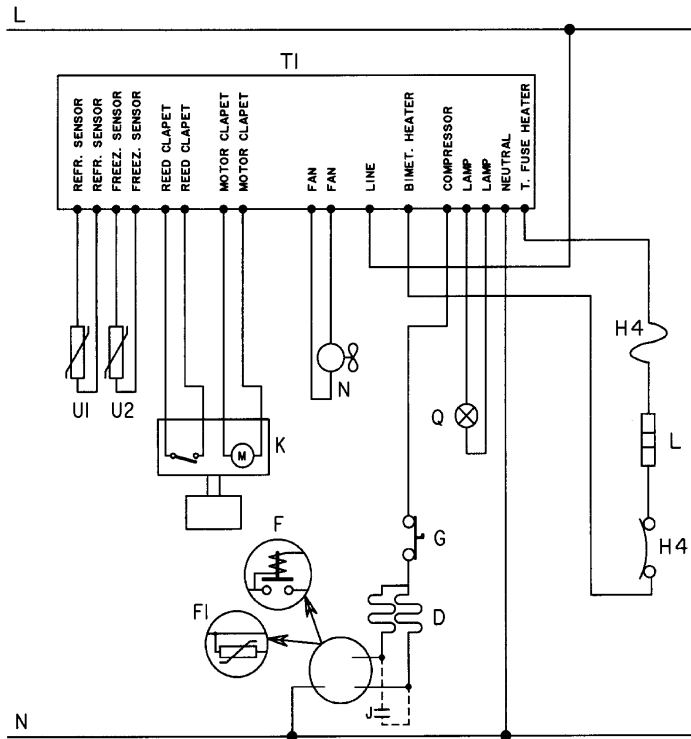
0000 001 16301

Stromlaufplan



4619 500 86630

- D REFR. COMPRESSOR
- F STARTING RELAY
- FI P.T.C.
- G OVERLOAD PROTECTOR
- H4 BIMETAL THERMOSTAT THERMO-FUSE
- J CAPACITOR
- K ELECTR. DAMPER
- L DEFROSTING HEATER
- N FAN MOTOR
- Q LAMP
- TI ELECTRONIC MODULE
- UI REFRIG. SENSOR
- U2 FREEZ. SENSOR
- A PLUG
- B CONNECT BLOCK
- X COMPRESSOR EARTHING
- 00 BLACK
- 11 BROWN
- 22 RED
- 33 ORANGE
- 45 YELLOW GREEN
- 66 BLUE
- 77 VIOLET
- 88 BLUE-SKY
- 99 WHITE



Legende

A	STECKER
B	HAUPTANSCHLUSSBLOCK
D	KOMPRESSOR KÜHLEN
F	ANLAUFRELAIS
F1	P.T.C.
G	MOTORSCHUTZ
H4	BIMETALL + SICHERUNG
J	KONDENSATOR
K	ELEKTRONISCHES LUFTKLAPPE
L	ABTAUHEIZUNG
N	LÜFTERMOTOR
Q	LAMPE
T1	ELEKTRONISCHES MODUL
U1	SENSOR KÜHLEN
U2	SENSOR GEFRIEREN
X	ERDUNG KOMPRESSOR

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

50086630de

Technische Daten

Abmessungen Gerät

Höhe	185.0 cm
Breite	59.2 cm
Tiefe	62.4 cm

Nennkapazität

Gesamt	
Brutto	339 l
Netto	312 l
Kühlen	
Brutto	231 l
Netto	229 l
Gefrieren	
Brutto	108 l
Netto	83 l

Elektrische Basisdaten

Spannung	220 V - 240 V
Frequenz	50 Hz

Anschlusswert

in 24 Std.	2.0 kWh
-----------------	---------

Gefriervermögen

in 24 Std.	7 kg
-----------------	------

Kompressor

Typ	B 1119 Z
Kälteleistung(CECOMAF)	152 W

Kältemittel

Typ	R 134 a
Menge	110 g

Thermostat

Elektronik