



Service-Information

Family/Jet Chef Mikrowellengerät MT 46 / WH

8538 046 99281

Letzte Änderung: 07.06.2008

Anlagedatum: 07.06.2008

Ersatzteilliste	2
Technische Daten	4
Explosionszeichnung	5
Anschlußplan	6
Schließschema	7
Fehlercodes	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
001 0	4819 442 38912	Gehaeuse WS
002 5	4819 325 28031	Isolierung Platte links
002 6	4819 325 28032	Isolierung Platte rechts
002 7	4819 325 28033	Isolierung rechts
013 0	4819 462 79423	Fuss
041 0	4819 417 19547	Scharnier links
041 1	4819 417 19548	Scharnier rechts
041 2	4812 535 98059	Drehstift f. Scharnier
044 0	4819 492 48168	Feder
100 0	4812 442 69219	Tuer kpl. WS
117 0	4819 498 78366	Handgriff Crisp-Platte
120 0	4819 442 38917	Innentuer Metall
121 0	4819 459 48932	Tuerrahmen innen, Plastik
130 0	4819 310 39783	Schaltereinheit kpl.
131 0	4819 535 38153	Verschluss Tuer
131 1	4812 502 38351	Schraube
141 0	4812 450 58659	Tuerscheibe aussen
143 0	4812 459 48138	Tuerrahmen aussen WS
201 0	4819 442 38974	Rueckwand
203 0	4819 325 28029	Isolierung
204 0	4819 462 58337	Waermeschutzpl.
204 1	4819 418 79676	Trennteil Set
234 0	4819 325 18122	Platte / Halterung
245 0	4819 458 68122	Rost
245 3	4812 458 19104	Grillrost Talent2
245 6	4812 404 78545	Fuehrung f. Grillgitter kurz
245 7	4812 404 78544	Fuehrung f. Grillgitter lang
246 0	4819 418 79915	Schale Crisp
255 0	4819 466 78405	Drehteller Glas
264 0	4819 535 79159	Schiene
264 1	4819 462 38767	Lagerkreuz
305 0	4812 404 78546	Halter PCB
320 0	4812 453 59632	Schalterblende WS
331 9	4812 492 58042	Drehstift Achse
333 0	4812 412 58952	Knopf tt-Stop WS
334 4	4812 412 58946	Knopf Timer SW
334 6	4812 412 58951	Knopf Start-Stop WH
352 0	4819 130 38083	Display
355 0	4819 280 18029	Summer
404 0	4819 131 58019	Magnetron
404 1	4819 462 38875	Luftkanal Magnetron
404 2	4819 442 78327	Luftkanal
404 3	4819 462 38874	Luftfuehrung
406 0	4812 361 58156	Motor Drehteller
406 1	4819 502 18372	Schraube fuer Motor
406 2	4819 532 68686	Dichtung Ring fuer TT
411 0	4819 148 68076	Transformator Elektronik
412 0	4819 145 78207	Hochsp.Trafo 230V
420 0	4819 121 18299	Kondensator 1,15uF-2100V
420 1	4819 404 78839	Halterung Kondensator

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
421 0	4819 121 18162	Netzfilter
426 0	4819 121 18265	Diode HS 12KV/500MA
440 0	4819 361 18439	Motor
440 1	4819 361 18438	Halter Motor
440 2	4819 358 18151	Riemen Rolle
440 3	4819 522 38025	Riemen ,Antrieb
440 4	4819 520 18035	Kugellager
440 5	4819 529 18121	Stosssdaempfer
442 0	4819 361 18361	Motor Luefter
442 1	4819 462 38876	Kappe Luefter
442 2	4819 462 38877	Einlass Luefter
443 0	4819 515 28224	Luefterrad
451 0	4819 259 28908	Heizelement
451 1	4819 515 28223	Luefterrad HL
451 2	4819 532 28256	U-Scheibe f. Motor
451 3	4819 492 68802	Feder
451 4	4819 462 58336	Schutzkaefig Heizelement
452 0	4819 259 98557	Infrarotgrill Quartz
452 1	4819 325 18123	Reflektor
485 0	4819 320 28025	Hochsp.Kabel
490 0	4819 321 18231	Netzkabel mit Zugentlastung
500 0	4812 214 78818	Steuerung (CB)
502 3	4812 101 08807	Potentiometer
505 0	4812 209 88017	Microprocessor
561 0	4819 282 48281	Thermostat Magnetron 125 C
564 0	4819 282 48275	Thermostat 165C
566 0	4812 282 28261	Thermostat Magnetron
571 0	4819 360 58589	Ventil Klappe
571 1	4819 404 79354	Halter
571 2	4819 442 78326	Klappe
571 3	4819 462 58335	Reflektor
571 4	4819 450 58233	Glasscheibe Lampe
617 0	4819 280 68363	Relais 24V DC
617 1	4819 280 68321	Relais
622 0	4819 276 18273	Schalter VKS
622 3	4812 276 18396	Schalter TT-Stop
633 0	4812 271 38395	Tuerschalter
651 0	4819 134 88199	Lampe Garraum
691 0	4812 210 78018	Sensor Temperatur
774 0	4819 442 38914	Abdeckung Mica Platte oben
774 1	4819 462 88031	Platte Mica (gross) unten
971 0	4819 252 28125	Sicherung T10A
971 1	4819 256 38016	Halterung ffr Sicherung
972 0	4819 252 28132	Sicherung T160mA

Technische Daten

Abmessungen + Gewicht

Abmessungen Gerät		
Höhe	312 mm	
Breite	529 mm	
Tiefe	462 mm	
Abmessungen Garraum		Edelstahl
Höhe	205 mm	
Breite	335 mm	
Tiefe	370 mm	
Inhalt	26 l	
Durchmesser Drehteller	280 mm	
Gewicht		
Netto	24 kg	
Brutto	27 Kg	

Elektrische Basisdaten

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Mikrowelle	
Frequenz	2450 MHz
Stromaufnahme	13 A
Sicherung	16 A

Anschlusswert

Anschlusswert	2900 W
Mikrowelle	
Grill	900 W
Ausgangsleistung	1000 W
Anschlusswert	
Heissluft	1300 W

Timer

..... Electronic 90 min Electronic

Zubehör

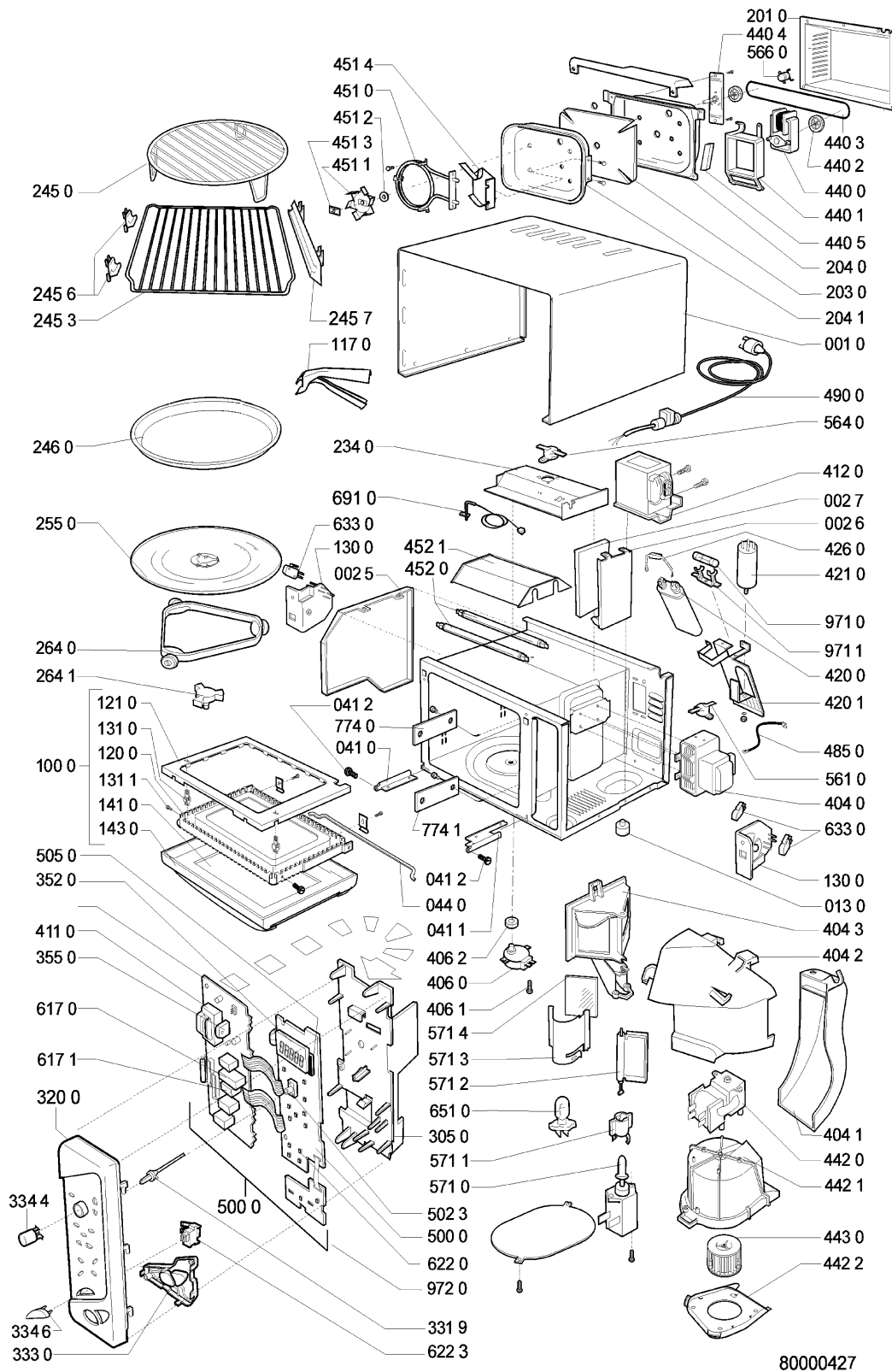
- *Cavity inox*

Zubehör

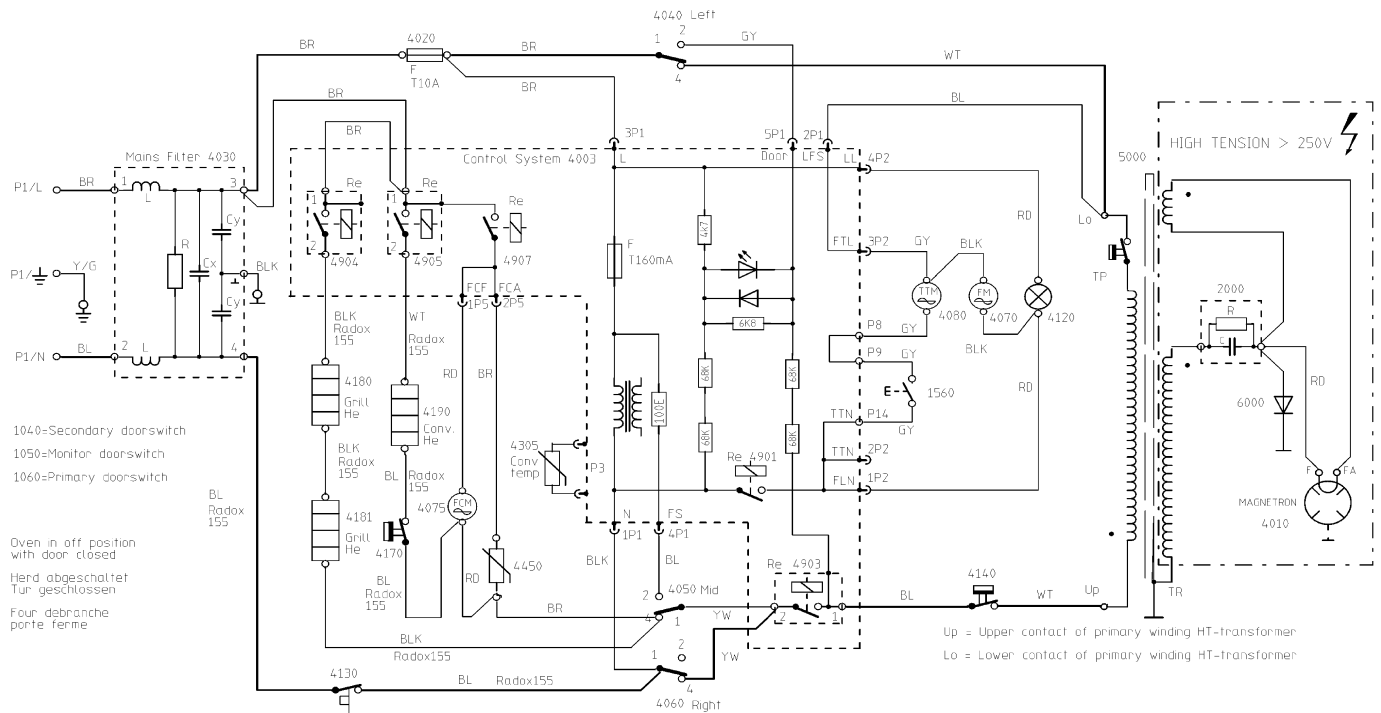
- *Built-in kit AVM 124*

Einbaurahmen

Explosionszeichnung



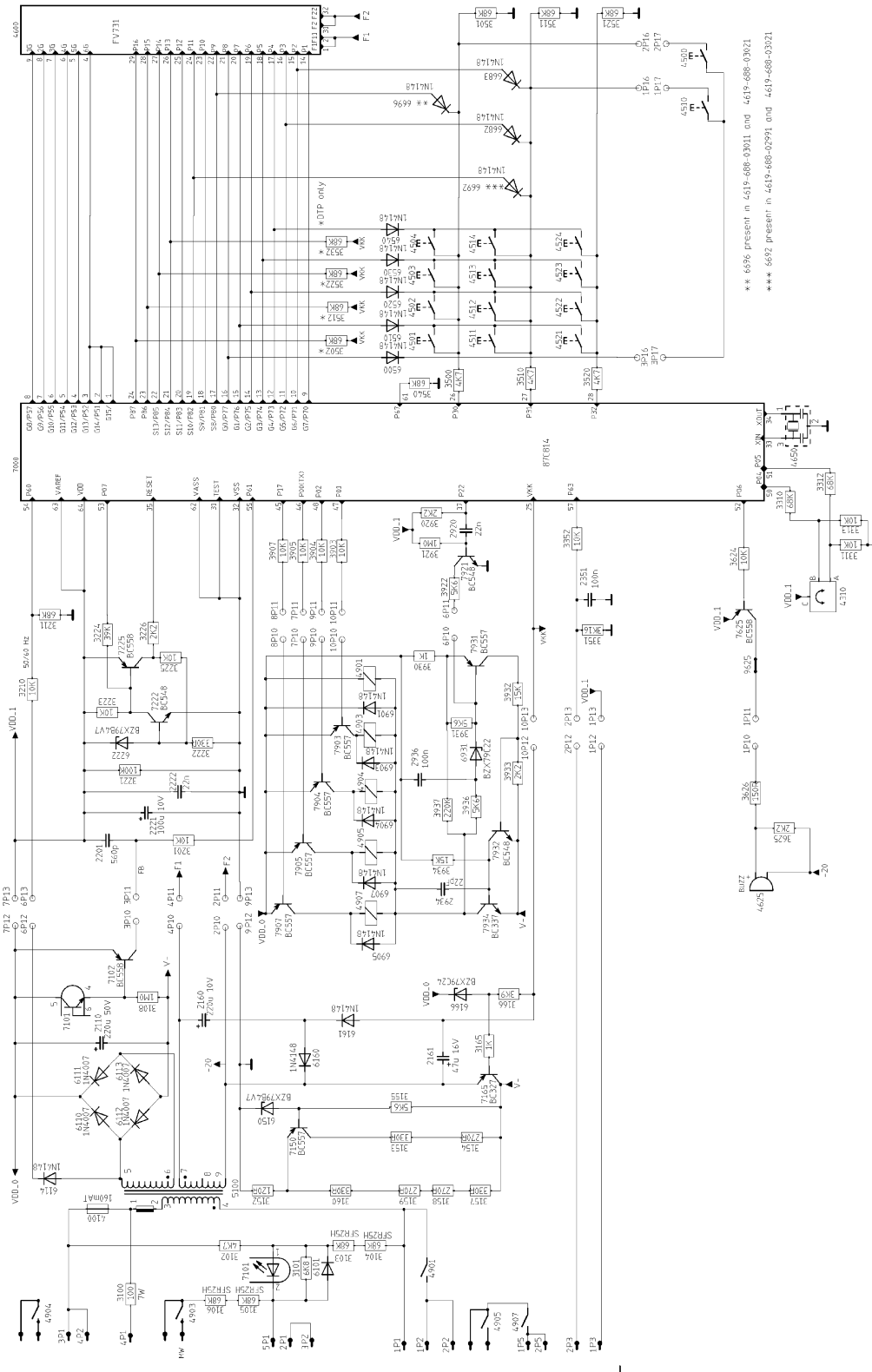
Anschlußplan



COLOUR CODE	FARBKODE	CODE DE COULEUR
YW	YELLOW	GELB JAUNE
WT	WHITE	WEISS BLANC
RD	RED	ROT ROUGE
GY	GREY	GRAU GRIS
BR	BROWN	BRAUN BRUN
BLK	BLACK	SCHWARZ NOIR
BL	BLUE	BLAU BLEU
Y/G	YELLOW-GREEN	GELB-GRÜN JAUNE-VERT

8538 046 99281

Schließschema



4619 688 02991

Fehlercodes

Einige Fehler werden im Display als Fehler Code angezeigt. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der m?chen Fehleranzeigen.

ERR 6 - 7 / ERR A - B - C: nur bei Fuzzi Logic Ger?n.	ERR 0
	Temperatursensor Hei?uft defekt.
	Unterbrechung/Kurzschlu?bzw. nicht richtig angeschlossen.
ERR 1	Kurzschlu?im MW Relais.
ERR 6	Gewichtssensor nicht kalibriert.
	Der Gewichtssensor mu?immer kalibriert werden, wenn die Elek
	oder der Gewichtssensor ausgetauscht wurden.
ERR 7	Feuchtigkeitssensor defekt oder nicht richtig angeschlossen.
ERR 8	Speichern in E
	2
	PROM nicht m?ch.
	(Elektronik defekt)
ERR 9	Elektronik Option nicht gespeichert.
	(Elektronik defekt)
ERR A	Keine Laufrollen oder Drehteller im Ger?
ERR B	Kein Impuls vom Gewichtssensor.
	Sensor defekt oder nicht richtig angeschlossen.
ERR C	Fuzzy Temperatursensor defekt oder nicht richtig angeschlossen
	door
	Dies ist keine Fehleranzeige, sondern zeigt an, da?die T?or dem
	ge?et wurde.(Leerlaufschutz)
	PLATE
	Dies ist keine Fehleranzeige, sondern zeigt an, da?kein Drehtell