

Service-Information

Mikrowellengerät Family/Jet Chef FT 335 / WH

8587 335 99291

Letzte Änderung: 21.08.2008 Anlagedatum: 21.08.2008

Ersatzteilliste	2
Sicherheitsvorschrift	4
Explosionszeichnung	6
Technische Daten	7
Anschlußplan	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	4801 201 00131	Gehaeuse WH
011 0	4812 462 79757	Fuss
040 0	4801 201 00154	Scharnier ober
040 1	4801 201 00155	Scharnier unten
110 0	4801 201 00139	Tuergriff
110 9	4801 201 00138	Gummi Tuer Griff
117 0	4812 498 78626	Handgriff Crisp Platte
120 0	4801 201 00208	Innentuer + Glas
120 8	4801 201 00142	Schwamm B
120 9	4801 201 00141	Schwamm A
121 0	4801 201 00133	Tuerrahmen innen
130 0	4819 404 79412	Tuerverriegel.
130 2	4801 201 00158	Feder
130 3	4801 201 00157	Kolben
130 4	4801 201 00159	Rohr
130 5	4812 404 78862	Nocken Halterung
130 6	4801 201 00156	Haken door
130 7	4812 492 68229	Feder
130 8	4812 404 78944	Nocken Plate
141 0	4801 201 00211	Schauglas innen
143 0 143 1 245 1 246 0 255 0	4801 201 00231 4801 201 00305 4812 458 48372 4801 201 00224 4819 418 79728	Tuerrahmen OUTER WS Tuer TOP COVER Rost Crisp Platte Drehteller Glas
264 0	4812 535 78069	Drehteller Fuehrung
264 1	4801 201 00163	Rad TT
320 0	4801 201 00232	Schalterblende WS
321 0	4801 201 00304	Schalterblende INLAY
331 9	4812 412 58968	Knopf welle
332 2 333 2 333 3 333 4 334 0	4801 201 00174 4801 201 00177 4801 201 00176 4801 201 00148 4801 201 00173	Taste CLOCK KEY Taste ON Taste OFF Taste TT Knopf
344 9	4801 201 00153	Halterung Key
352 1	4801 201 00175	Rahmen DISPLAY
352 2	4801 201 00144	Abdeckung Lens
404 0	4801 201 00161	Magnetron
406 0	4812 361 58449	Motor Drehteller
406 1	4812 532 68106	Distanzstueck water-proof TT
412 0	4801 201 00169	Transformator HV
412 9	4801 201 00164	Gummi
420 0	4812 121 58161	Kondensator HS
421 0	4812 122 08005	Netzfilter
426 0	4801 201 00112	Diode HV
441 0	4812 361 18601	Motor Luefter
441 1	4801 201 00166	Traeger Fan
443 0	4812 515 28091	Luefterrad Ven. Rad (5
443 1	4801 201 00165	Verkleidung Fan

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
452 0	4801 201 00207	Heizelement Grill
490 0	4812 321 18069	Kabel
500 0	4801 201 00307	Steuerung (CB)
561 0	4801 201 00162	Thermostat 130°C
562 0	4801 201 00306	Thermostat
633 0	4812 271 38544	Mikroschalter OUTER
633 1	4812 271 38543	Mikroschalter INNER
633 2	4812 271 38542	Mikroschalter
651 0	4801 201 00168	Lampe
770 0	4801 201 00167	Luftfuehrung
774 0	4812 462 28561	Abdeckung micaplate oben
774 1	4812 462 28562	Abdeckung micaplate unten
917 0	4812 252 28065	Sicherung 10A
917 1	4812 256 38013	Halterung f{r Sicherung



Sicherheitsvorschrift

Einleitung

Vor Verlassen der Fabrik ist jedes Gerät sorgfältig geprüft worden, jedoch muß es richtig aufgestellt und bedient werden.

Trotz aller Sicherheitsmaßnahmen hängt die Sicherheit von der korrekten Installation und der richtigen Bedienung und Wartung durch den Konsumenten ab.

Es ist dringend notwendig, daß der Besitzer vorher die Bedienungsanleitung durchliest, damit das Gerät richtig bedient wird, sicher arbeitet und gute Resultate gewährleistet sind.

Sicherheit

Um Unfälle und Geräteschäden zu vermeiden, sind folgende Regeln bei der Reparatur des Gerätes zu befolgen: Vor Reparaturbeginn immer Netzstecker ziehen, bzw. - falls kein Stecker vorhanden ist - Gerätehauptschalter ab der Bedienungsblende ausschalten.

Bevor das Gerät nach erfolgter Reparatur wieder an das Netz angeschlossen wird, muß sichergestellt sein, daß:

- · alle inneren Anschlüsse richtig angeschlossen sind.
- alle Drähte isoliert sind und nicht mit der Gerätetür, dem Gehäuse oder scharfen Kanten in Berührung kommen.
- sämtliche Schutzleiteranschlüsse elektrisch und mechanisch einwandfrei sind.
- keine Änderungen oder sonstige Eingriffe an den eingebauten Sicherheitsvorrichtungen erfolgt sind.
- sämtliche Ersatzteile den Hersteller-Spezifikationen entsprechen.

Alle Eingriffe und Reparaturen an Mikrowelllengeräten dürfen nur von einem vom Hersteller geschulten und autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

WARNUNG - MIKROWELLENENERGIE



PERSONEN DÜRFEN DER VON MAGNETRON, HOHLLEITER ODER ANTENNE, WENN DIESE FALSCH BENUTZT ODER ANGESCHLOSSEN SIND, AUSGESTRAHLTEN MIKROWELLENENERGIE NICHT AUSGESETZT WERDEN. SÄMTLICHE EINGANGS - UND AUSGANGS-MIKROWELLENANSCHLÜSSE, WELLENLEITER, FLANSCHE UND DICHTUNGEN SIND RICHTIG ZU BEFESTIGEN UND ANZUDICHTEN. DAS GERÄT DARF NIE OHNE MIKROWELLENABSORBIERENDE LAST BETRIEBEN WERDEN.

NIEMALS IN EINEN OFFENEN WELLENLEITER ODER EINE ANTENNE SCHAUEN, WENN DAS MAGNETRON UNTER SPANNUNG STEHT.

DAS GERÄT DARF NIE OHNE GEHÄUSE BETRIEBEN WERDEN, AUSSER BEIM PROBELAUF. DABEI SIND JEDOCH DAS MAGNETRON UND DIE SICHTBAREN MIKROWELLENANSCHLÜSSE AUF MIKROWELLENAB-STRAHLUNG ZU MESSEN.

Das Gerät darf unter folgenden Bedingungen nicht benutzt werden:

- Tür schließt nicht richtig am Türrahmen, da verzogen oder wegen beschädigter Scharniere.
- · beschädigte Tür oder Türdichtung
- · offensichtlich beschädigtes Gerät
- · fehlerhaftes Schließen der Tür

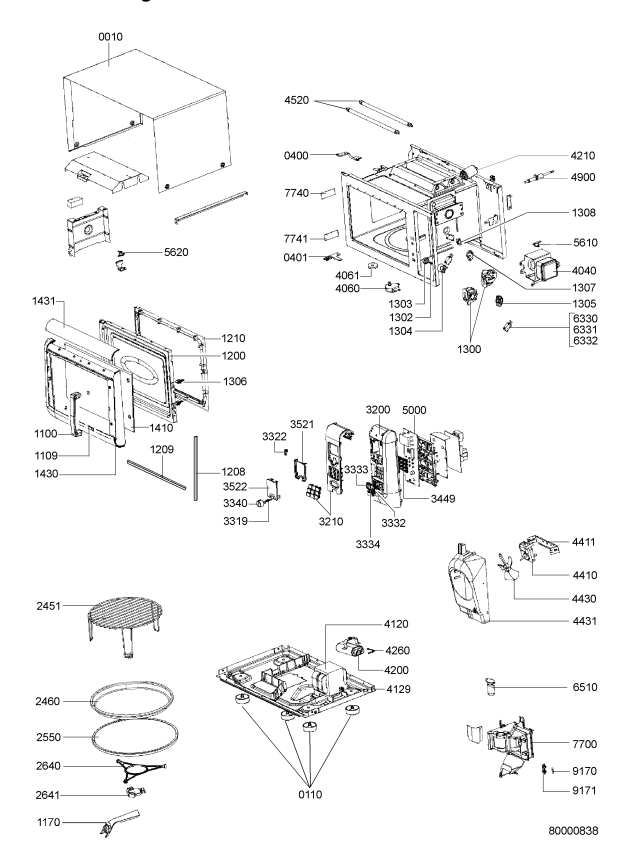
Die Benutzung des Gerätes ist bei Defekt von Bauteilen des Türverschlusses, der Gerätetür oder Teilen des Hochfrequenzkreises zu unterlassen. Diese Teile müssen erneuert werden.

WARNUNG - HOCHSPANNUNG

ES IST MÖGLICH, DASS MAN BEIM ARBEITEN MIT HOCHSPANNUNGSTRANSFORMATOREN, HOCHSPANNUNGSKONDENSATOREN UND MAGNETRON MIT TÖDLICHER HOCHSPANNUNG IN BERÜHRUNG KOMMT. VERSUCHEN SIE DESHALB NIE, DIE HOCHSPANNUNG ZU MESSEN.

ELEKTRISCHE MESSUNGEN IM GERÄTE-INNEREN IMMER MIT ÄUSSERSTER VORSICHT VORNEHMEN.

Explosionszeichnung





Technische Daten

Abmessungen + Gewicht

Ausschnittabmessungen	
Höhe	333 mm
Breite	548 mm
Tiefe	472 mm
Abmessungen Garraum	
Höhe	225 mm
Breite	345 mm
Tiefe	340 mm
Inhalt	26 l
Durchmesser Drehteller	310 mm
Gewicht	
Netto	21.5 kg
Brutto	24.1 kg
Elektrische Basisdaten	
Spannung	2021/
Spailiuly	230 V
Frequenz	
Anschlusswert	
Anschlusswert Leistung	50 Hz
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung	50 Hz
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung	
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung Grill	
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung	
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung Grill Leistungsstufen	
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung Grill	
Anschlusswert Leistung Ausgangsleistung Eingangsleistung Grill Leistungsstufen	

Anschlußplan

