



## **Service-Information**

### **Mikrowellengerät Family/Jet Chef FT 335 / WH**

8587 335 99291

Letzte Änderung: 21.08.2008

Anlagedatum: 21.08.2008

---

<b>Ersatzteilliste</b>	<b>2</b>
<b>Sicherheitsvorschrift</b>	<b>4</b>
<b>Explosionszeichnung</b>	<b>6</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>7</b>
<b>Anschlußplan</b>	<b>8</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>
001 0	<b>4801 201 00131</b>	Gehaeuse WH
011 0	<b>4812 462 79757</b>	Fuss
040 0	<b>4801 201 00154</b>	Scharnier ober
040 1	<b>4801 201 00155</b>	Scharnier unten
110 0	<b>4801 201 00139</b>	Tuergriff
110 9	<b>4801 201 00138</b>	Gummi Tuer Griff
117 0	<b>4812 498 78626</b>	Handgriff Crisp Platte
120 0	<b>4801 201 00208</b>	Innentuer + Glas
120 8	<b>4801 201 00142</b>	Schwamm B
120 9	<b>4801 201 00141</b>	Schwamm A
121 0	<b>4801 201 00133</b>	Tuerrahmen innen
130 0	<b>4819 404 79412</b>	Tuerverriegel.
130 2	<b>4801 201 00158</b>	Feder
130 3	<b>4801 201 00157</b>	Kolben
130 4	<b>4801 201 00159</b>	Rohr
130 5	<b>4812 404 78862</b>	Nocken Halterung
130 6	<b>4801 201 00156</b>	Haken door
130 7	<b>4812 492 68229</b>	Feder
130 8	<b>4812 404 78944</b>	Nocken Plate
141 0	<b>4801 201 00211</b>	Schauglas innen
143 0	<b>4801 201 00231</b>	Tuerrahmen OUTER WS
143 1	<b>4801 201 00305</b>	Tuer TOP COVER
245 1	<b>4812 458 48372</b>	Rost
246 0	<b>4801 201 00224</b>	Crisp Platte
255 0	<b>4819 418 79728</b>	Drehteller Glas
264 0	<b>4812 535 78069</b>	Drehteller Fuehrung
264 1	<b>4801 201 00163</b>	Rad TT
320 0	<b>4801 201 00232</b>	Schalterblende WS
321 0	<b>4801 201 00304</b>	Schalterblende INLAY
331 9	<b>4812 412 58968</b>	Knopf welle
332 2	<b>4801 201 00174</b>	Taste CLOCK KEY
333 2	<b>4801 201 00177</b>	Taste ON
333 3	<b>4801 201 00176</b>	Taste OFF
333 4	<b>4801 201 00148</b>	Taste TT
334 0	<b>4801 201 00173</b>	Knopf
344 9	<b>4801 201 00153</b>	Halterung Key
352 1	<b>4801 201 00175</b>	Rahmen DISPLAY
352 2	<b>4801 201 00144</b>	Abdeckung Lens
404 0	<b>4801 201 00161</b>	Magnetron
406 0	<b>4812 361 58449</b>	Motor Drehteller
406 1	<b>4812 532 68106</b>	Distanzstueck water-proof TT
412 0	<b>4801 201 00169</b>	Transformator HV
412 9	<b>4801 201 00164</b>	Gummi
420 0	<b>4812 121 58161</b>	Kondensator HS
421 0	<b>4812 122 08005</b>	Netzfilter
426 0	<b>4801 201 00112</b>	Diode HV
441 0	<b>4812 361 18601</b>	Motor Luefter
441 1	<b>4801 201 00166</b>	Traeger Fan
443 0	<b>4812 515 28091</b>	Lueferrad Ven. Rad (5
443 1	<b>4801 201 00165</b>	Verkleidung Fan

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

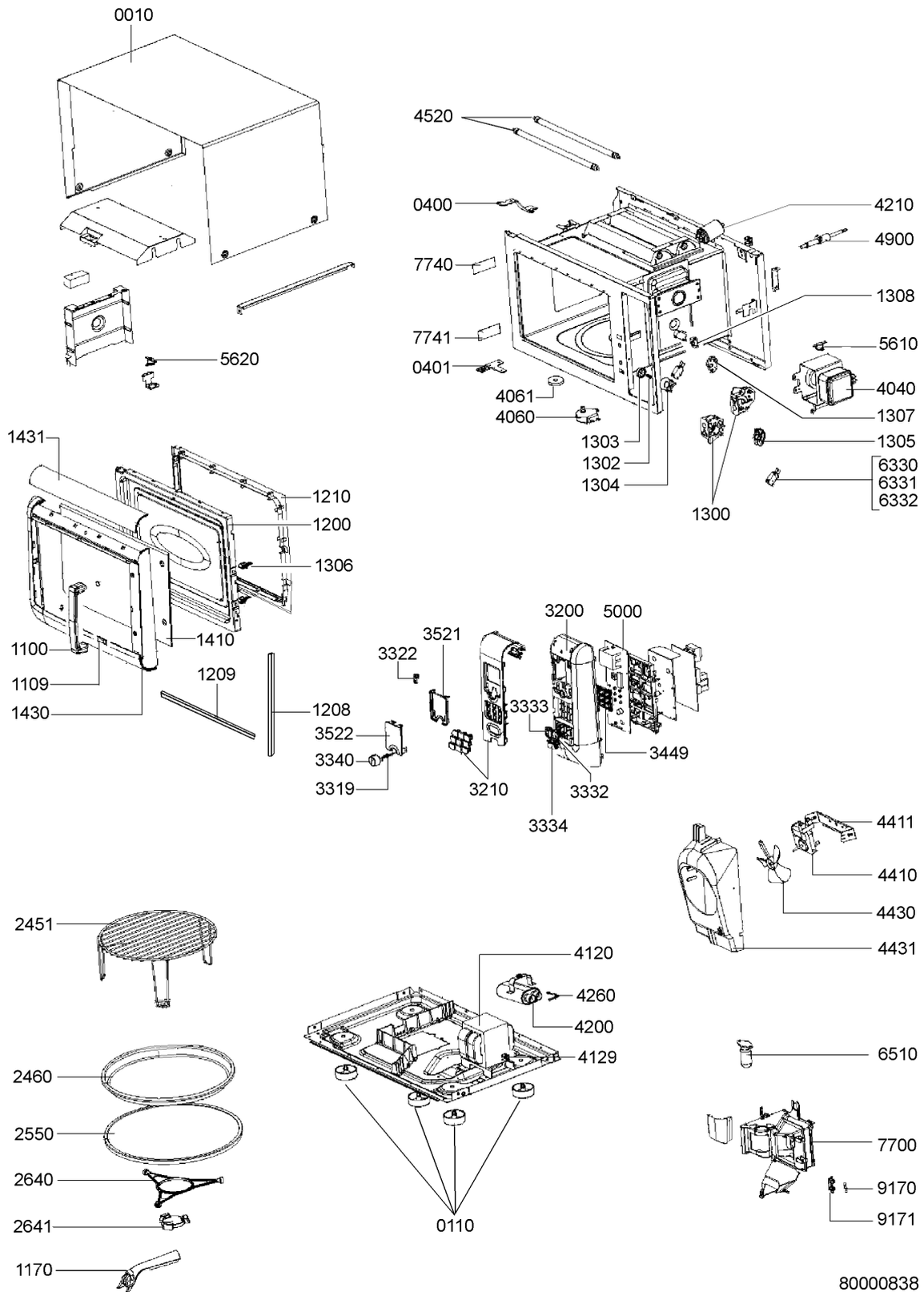
*Die Benutzung des Gerätes ist bei Defekt von Bauteilen des Türverschlusses, der Gerätetür oder Teilen des Hochfrequenzkreises zu unterlassen. Diese Teile müssen erneuert werden.*

#### **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



80000838

## 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 .....	230 V
Frequenz .....	50 Hz

### Anschlusswert

Leistung	
Ausgangsleistung .....	MW 950 W
Eingangsleistung .....	MW 2200 W
Grill .....	1000 W
Leistungsstufen .....	7

### Timer

.....	90 min
-------	--------

## Anschlußplan

