



## **Service-Information**

### **Family/Jet Chef Mikrowellengerät JT 369 SL**

8587 369 99891

Letzte Änderung: 11.07.2008

Anlagedatum: 11.07.2008

---

<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 00114</b>	Gehaeuse SL
011 0	<b>4801 201 00117</b>	Fuss SL links
011 1	<b>4801 201 00118</b>	Fuss SL rechts
041 2	<b>4812 417 78144</b>	Stift Scharnier
044 0	<b>4801 201 00106</b>	Feder Tuer
050 0	<b>4801 201 00116</b>	Sockelblende SL
100 0	<b>4801 201 00115</b>	Tuer kpl. SL, WITH DISPLAY
110 0	<b>4801 201 00113</b>	Tuergriff
117 0	<b>4812 498 78626</b>	Handgriff Crisp Platte
120 0	<b>4812 464 48203</b>	Innentuer
121 0	<b>4801 201 00104</b>	Tuerrahmen INNER
130 0	<b>4812 270 18041</b>	Halter Schalter
130 2	<b>4812 404 78944</b>	Nocken Plate
130 4	<b>4801 201 00105</b>	Feder INTERLOCK
244 1	<b>4812 466 88986</b>	Abdeckung fuer Speisen
245 0	<b>4812 466 78434</b>	Grillrost (L)
245 1	<b>4812 458 19293</b>	Grillrost (H)
246 0	<b>4812 466 78428</b>	Crisp Platte
247 0	<b>4812 466 48105</b>	Backblech
255 0	<b>4819 466 78348</b>	Drehteller Glas
264 1	<b>4812 462 38233</b>	Drehteller Driver
264 2	<b>4812 535 78087</b>	Drehteller Ring
305 0	<b>4801 201 00111</b>	Halter PCB
404 0	<b>4812 141 58001</b>	Magnetron
406 0	<b>4812 361 58449</b>	Motor Drehteller
412 0	<b>4812 145 38045</b>	Transformator HS
412 9	<b>4812 468 18366</b>	Gummi
420 0	<b>4812 121 58161</b>	Kondensator HS
421 0	<b>4812 122 08003</b>	Netzfilter
426 0	<b>4801 201 00112</b>	Diode HV
440 0	<b>4812 361 18547</b>	Motor
440 0	<b>4812 361 78029</b>	Lueftermotor
440 3	<b>4812 522 38003</b>	Riemen FC
440 4	<b>4812 404 78719</b>	Lager FC
441 3	<b>4812 401 18672</b>	Ring E Ring
443 0	<b>4812 515 28106</b>	Lueferrad
443 2	<b>4812 530 58162</b>	Feder
443 6	<b>4819 358 18151</b>	Riemen Rolle
443 8	<b>4812 530 58178</b>	Stift FC
443 9	<b>4812 462 79915</b>	Schiene FC
451 0	<b>4812 134 58014</b>	Heizelement FC
451 2	<b>4812 530 58161</b>	U-Scheibe
452 0	<b>4812 134 58013</b>	Heizelement
485 2	<b>4812 321 18316</b>	Kabel Communication
490 0	<b>4812 321 18252</b>	Netzkabel
500 0	<b>4801 201 00071</b>	Steuerung (CB)
562 0	<b>4819 902 00761</b>	Thermostat 165 C
566 0	<b>4812 282 48288</b>	Thermostat
571 0	<b>4819 360 58589</b>	Ventil Klappe
571 1	<b>4812 462 79914</b>	Ventil driver

<b>Pos-Nr.</b>	<b>12NC</b>	<b>Beschreibung</b>
571 8	<b>4801 201 00102</b>	Hebel VALVE
571 9	<b>4812 404 78879</b>	Klappe
633 0	<b>4812 271 38543</b>	Mikroschalter INNER
633 1	<b>4812 271 38544</b>	Mikroschalter OUTER
633 2	<b>4812 271 38542</b>	Mikroschalter
651 0	<b>4812 134 88071</b>	Lampe
656 0	<b>4812 462 58088</b>	Reflektor
656 1	<b>4812 462 58089</b>	Glasscheibe Lampe
691 0	<b>4812 210 78038</b>	Sensor Temperatur
691 1	<b>4812 210 78039</b>	Sensor Feuchte
774 0	<b>4812 462 28699</b>	Abdeckung mica plate
901 1	<b>4812 214 79403</b>	Klemme Kabel
971 0	<b>4812 252 28065</b>	Sicherung 10A
971 1	<b>4812 256 38013</b>	Halterung ffr Sicherung
972 0	<b>4812 253 38001</b>	Sicherung T250mA special
993 5	<b>4812 310 88418</b>	Zubehoer STEAMER 2.5 L OVAL

## 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 - Geräte Hauptschalter 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

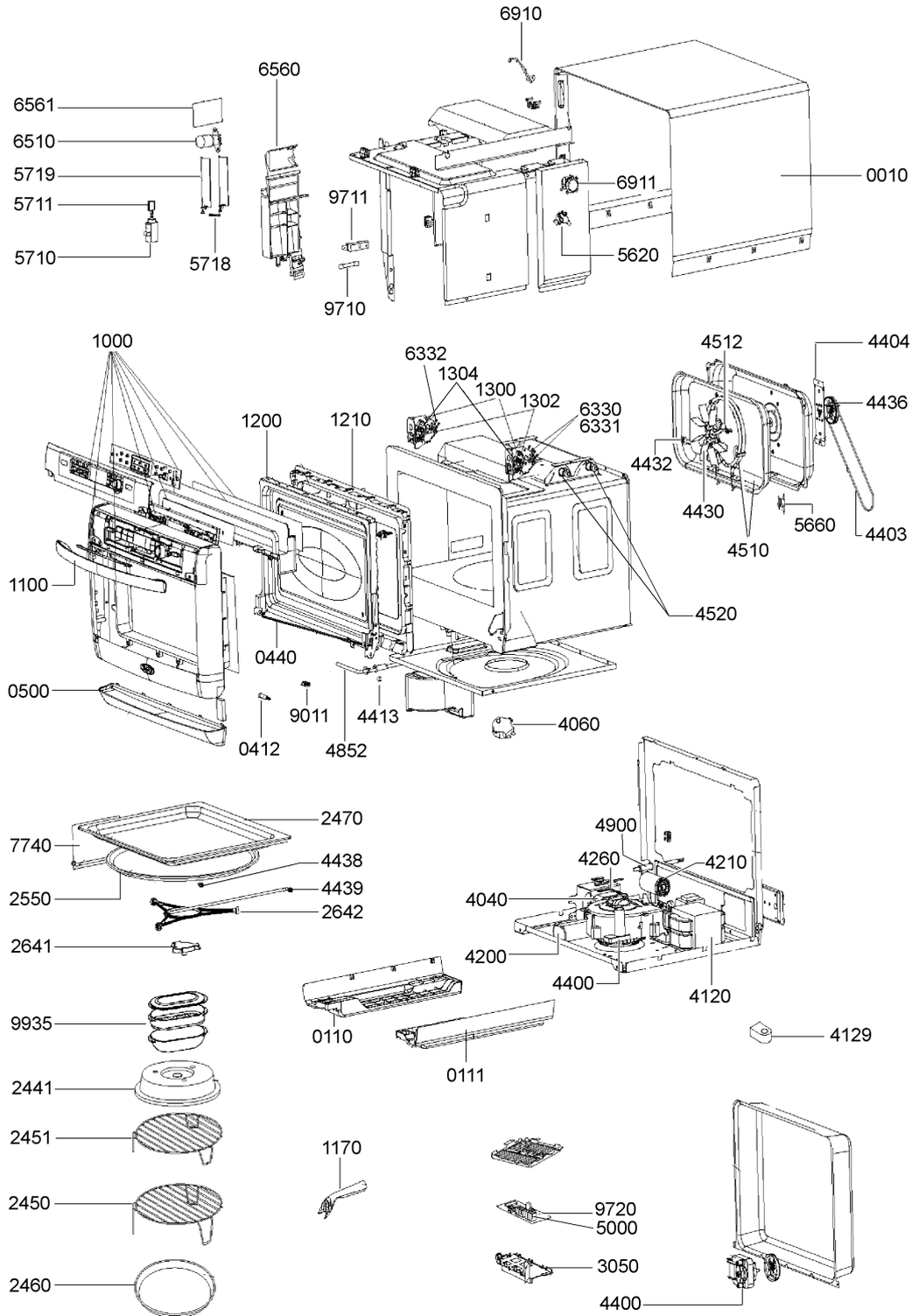
*Die Benutzung des Gerätes ist bei Defekt von Bauteilen des Türverschlusses, der Gerätetür oder Teilen des Hochfrequenzkreises zu unterlassen. Diese Teile müssen erneuert werden.*

#### **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



80000764

## Technische Daten

### Abmessungen + Gewicht

Abmessungen Gerät	
Höhe .....	377 mm
Breite .....	487 mm
Tiefe .....	538 mm
Abmessungen Garraum	
Höhe .....	210 mm
Breite .....	395 mm
Tiefe .....	370 mm
Inhalt .....	31 l
Durchmesser Drehteller .....	360 mm
Gewicht	
Netto .....	30 kg

### Elektrische Basisdaten

Spannung .....	230 V - 240 V
Frequenz .....	50 Hz
Mikrowelle	
Frequenz .....	2450 MHz

### Anschlusswert

Mikrowelle	
Heißluft .....	1500 W
Grill .....	1200 W
Ausgangsleistung .....	1000 W
Timer .....	90 min.
Leistungsstufen .....	8



## Legende

HORNO CON PUERTA ABIERTA

CAVITY THERMOSTAT	TERMOSTATO CAVIDAD
FM	MOTOR VENTILADOR
FCM	MOTOR AIRE FORZADO
FC THERMOSTAT	TERMOSTATO AIRE FORZADO
FC HEATER	RESISTENCIA AIRE FORZADO
FC SENSOR	SENSOR TEMP. AIRE FORZADO
FILTER	FILTRO DE RED
FUSE 10A	FUSIBLE 10A
FUSE 160MA	FUSIBLE 10A
GRILL HEATER	RESISTENCIA GRILL
H.V. CAPACITOR	CONDENSADOR AT
H.V. DIODE	DIODO AT
H.V. TRANSFORMER	TRANSFORMADOR AT
HUMIDITY SENSOR	SENSOR HUMEDAD
LAMP	LÁMPARA
MAGNETRON	MAGNETRON
MAGNETRON THERMOSTAT	TERMOSTATO MAGNETRON
MONITOR INTERLOCK	INTERRUPTOR PUERTA MONITOR
PRIMARY INTERLOCK	INTERRUPTOR PUERTA PRIM.
POWER BOARD	UNIDAD DE POTENCIA
SECONDARY INTERLOCK	INTERRUPTOR PUERTA SEC.
TTM	MOTOR PLATO GIRATORIO

BK	NEGRO
BR	MARRÓN
BU	AZUL
G	VERDE
GR	GRIS
OR	NARANJA
R	ROJO
W	BLANCO
Y	AMARILLO
Y/G	AMARILLO/ VERDE

MT-078es