

1 TECHNISCHE DATEN

1.1 ALLGEMEIN

Spannung.....	230 V / 50 Hz
Absicherung	12 A / 250 V
Nennleistung	1200 W
Grill Leistung	1050 W
Ausgangsleistung Mikrowellen	800 W
Frequenz Mikrowellen	2450 MHz
Gerätemaße aussen (B×H×T).....	480 × 305 × 315 mm
Garraum-Abmessungen (B×H×T)	305 × 210 × 280 mm
Garrauminhalt	18 ltr
Gewicht	21kg

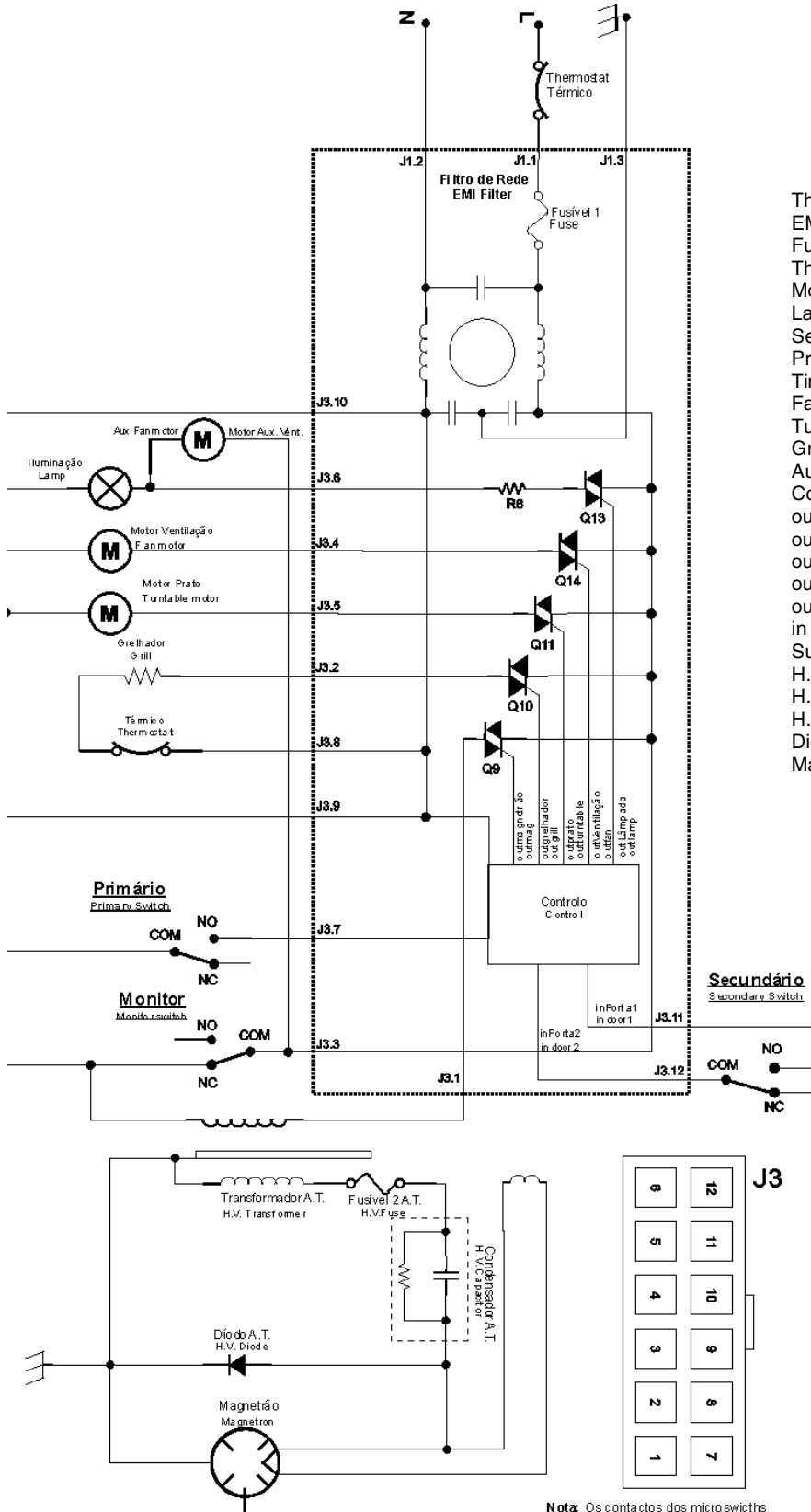
1.2 MIKROWELLENSTUFEN

Die Einstellung der Mikrowellenstufen erfolgt durch den Anschluß des Mikrowellen-Generatorkreises während eines variablen zyklischen Zeitintervalls von 30 Sekunden. Zum Beispiel wird eine Mikrowellenleistung von 50% erreicht, indem der Leistungskreis für 15 Sekunden eingeschaltet und für die folgenden 15 Sekunden ausgeschaltet wird.

Die nachfolgende Tabelle zeigt verschiedene Leistungsstufen mit den entsprechenden Positionen des Energiereglers.

Stufe	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Leistung (W)	160	320	480	640	800
Einschaltzeit in Sek.	6	12	18	24	30
Ausschaltzeit in Sek.	24	18	12	6	0

1.3 SCHALTPLAN



Thermostat
EMI Filter
Fuse
Thermal Cut-Out
Monitor switch
Lamp
Secondary switch
Primary switch
Timer and Power
Fan motor
Turntable motor
Grill
Aux. Fan motor
Control
out mag
out grill
out turntable
out fan
out lamp
in door 1/2
Surge suppressor
H.V. Transformer
H.V. Fuse
H.V. Capacitor
Diode
Magnetron

Thermostat
Netzfilter
Sicherung
Thermostat
Überwachungsschalter
Lampe
zweiter Schalter
Hauptschalter
Timer und Leistung
Lüftermotor
Drehtellermotor
Grill
Hilfslüftermotor
Steuerung
Magnetron Ausgang
Grill Ausgang
Drehteller Ausgang
Lüfter Ausgang
Lampe Ausgang
Tür Eingang 1/2
Entstörer
Hochspannungstransformator
Hochspannungssicherung
Hochspannungskondensator
Diode
Magnetron

Nota: Os contactos dos microswitchs estão na situação de porta aberta.
Note: The microswitch are in open door situation.

Mikroschalter in Position Tür auf

