

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

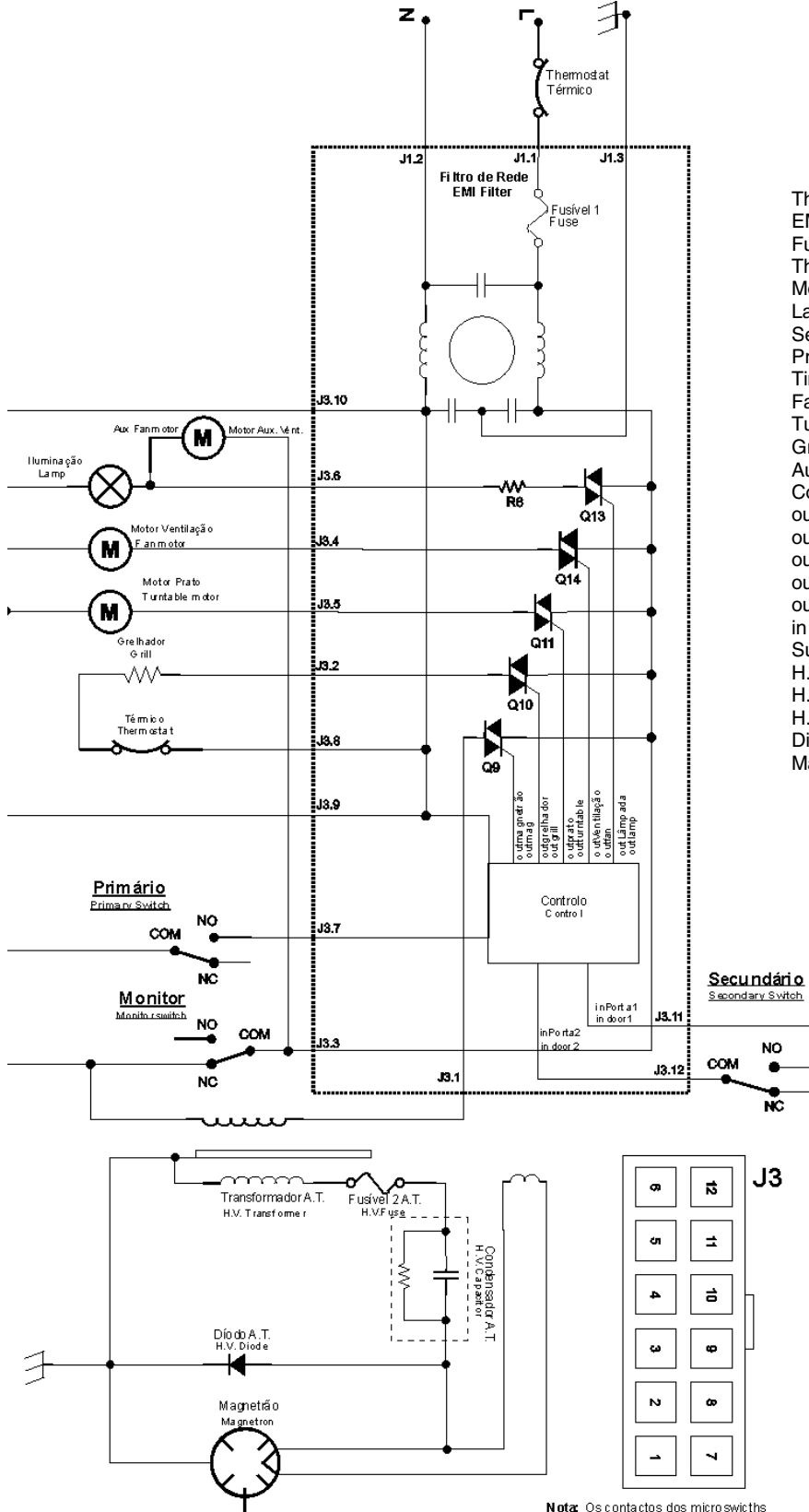
1.2 MIKROWELLENSTUFEN

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



- Termostato
- 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

- Termostato
- Netzfilter
- Sicherung
- Thermostat
- Überwachungsschalter
- Lampe
- zweiter Schalter
- Hauptschalter
- Timer und Leistung
- Lüftermotor
- Drehtellermotor
- Grill
- Hilflüftermotor
- 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

