

1 DATI TECNICHE

1.1 IN GENERALE

Tensione	230 V / 50 Hz
Fusibile.....	12 A / 250 V
Potenza nominale.....	1050 W
Uscita microonde	800 W
Frequenza microonde.....	2450 MHz
Dimensioni esterni (LxA×P)	480 × 305 × 315 mm
Dimensioni vano cottura (LxA×P)	305 × 210 × 280 mm
Capacità vano cottura.....	18 l
Peso.....	21 kg

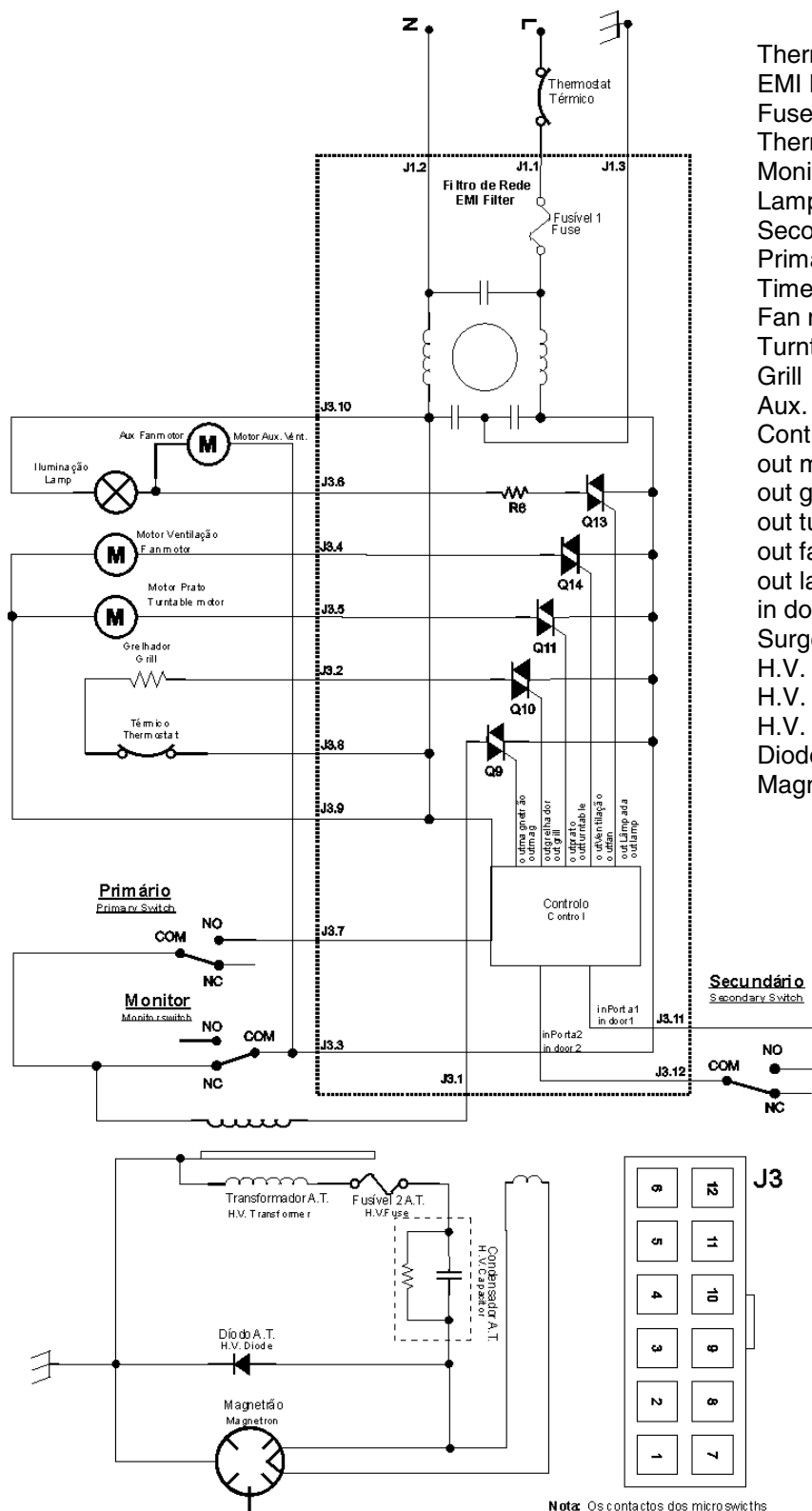
1.2 LIVELLI MICROONDE

La regolazione d'energia delle microonde avviene legando il circuito generatore di microonde durante un periodo variabile ciclico di 30 secondi. Ad esempio, si ottiene un'energia equivalente a 50% legando il circuito generatore di microonde durante 15 secondi e scollegandolo durante i 15 secondi successivi.

La tabella seguente rappresenta i vari livelli con le posizioni del regolatore.

Livello	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Potenza (W)	160	320	480	640	800
Tempo di collegamento in s.	6	12	18	24	30
Tempo di scollegamento in s.	24	18	12	6	0

1.3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO



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

Termostato
 Filtro di rete
 Fusibile
 Termostato
 Interruttore di sorveglianza
 Lampada
 Interruttore secondario
 Interruttore principale
 Timer e potenza
 Motore ventilatore
 Motore del piatto rotante
 Grill
 Motore ventilatore ausilio
 Comando
 Magnetron uscita
 Grill uscita
 Piatto rotante uscita
 Ventilatore uscita
 Lampada uscita
 Tür ingresso 1/2
 Antiparassitario
 Trasformatore AT
 Fusibile AT
 Condensatore AT
 Diodo
 Magnetron

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

Microinterruttore in posizione Porta aperta