

1 DONNEES TECHNIQUES

1.1 GENERALITES

Tension	230 V / 50 Hz
Protection par fusible.....	12 A / 250 V
Puissance nominale	1200 W
Puissance Grill	1050 W
Puissance de sortie micro-ondes	800 W
Fréquence micro-ondes	2450 MHz
Dimensions extérieures (L×H×P).....	480 × 305 × 315 mm
Dimensions de l'enceinte (L×H×P).....	305 × 210 × 280 mm
Capacité de l'enceinte	18 litres
Poids	21 kg

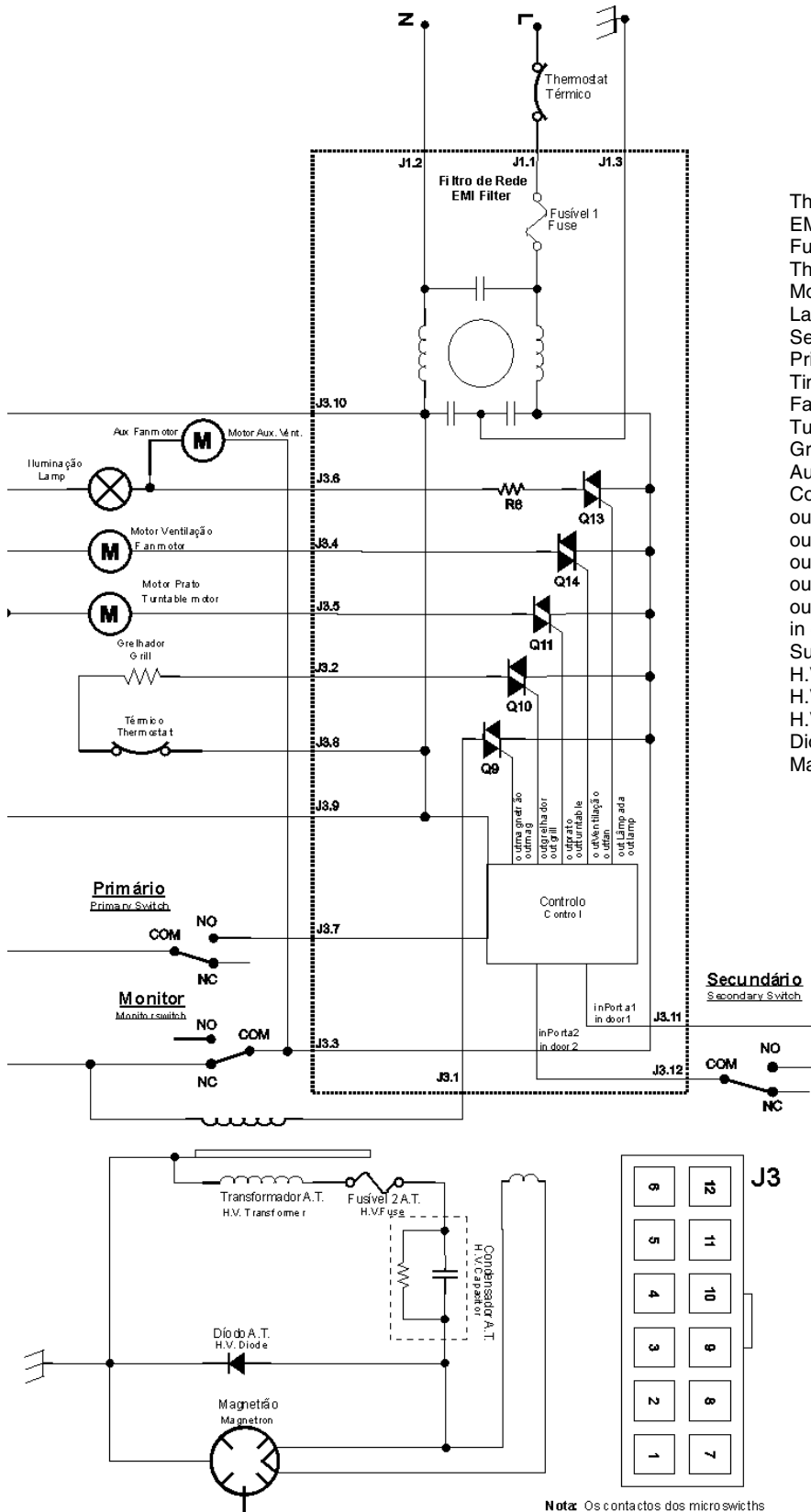
1.2 POSITIONS MICRO-ONDES

Le réglage des positions micro-ondes se fait via le branchement du circuit générateur des micro-ondes pendant un intervalle de temps cyclique, variable de 30 secondes. Par exemple, une puissance micro-ondes de 50 % sera atteinte, lorsque le circuit de puissance sera enclenché durant 15 secondes et déclenché durant les 15 secondes qui suivent.

Le tableau ci-dessous indique les différentes puissances et les positions correspondantes du régulateur d'énergie.

Position	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Puissance (W)	160	320	480	640	800
Durée de fonctionnement en sec.	6	12	18	24	30
Durée des arrêts en sec.	24	18	12	6	0

1.3 SCHEMA DE CABLAGE



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
 outmag
 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
 Filtre de réseau
 Fusible
 Thermostat
 Interrupteur de surveillance
 Lampe
 Interrupteur secondaire
 Commutateur principal
 Minuterie et puissance
 Moteur ventilateur
 Moteur plateau tournant
 Grill
 Moteur ventilateur auxiliaire
 Commande
 Magnétron Arrêt
 Grill Arrêt
 Plateau tournant Arrêt
 Ventilateur Arrêt
 Lampe Arrêt
 Porte 1/2
 Dispositif d'antiparasitage
 Transformateur haute tension
 Fusible haute tension
 Condensateur haute tension
 Diode
 Magnétron

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

Microrupteur en position porte ouverte