

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

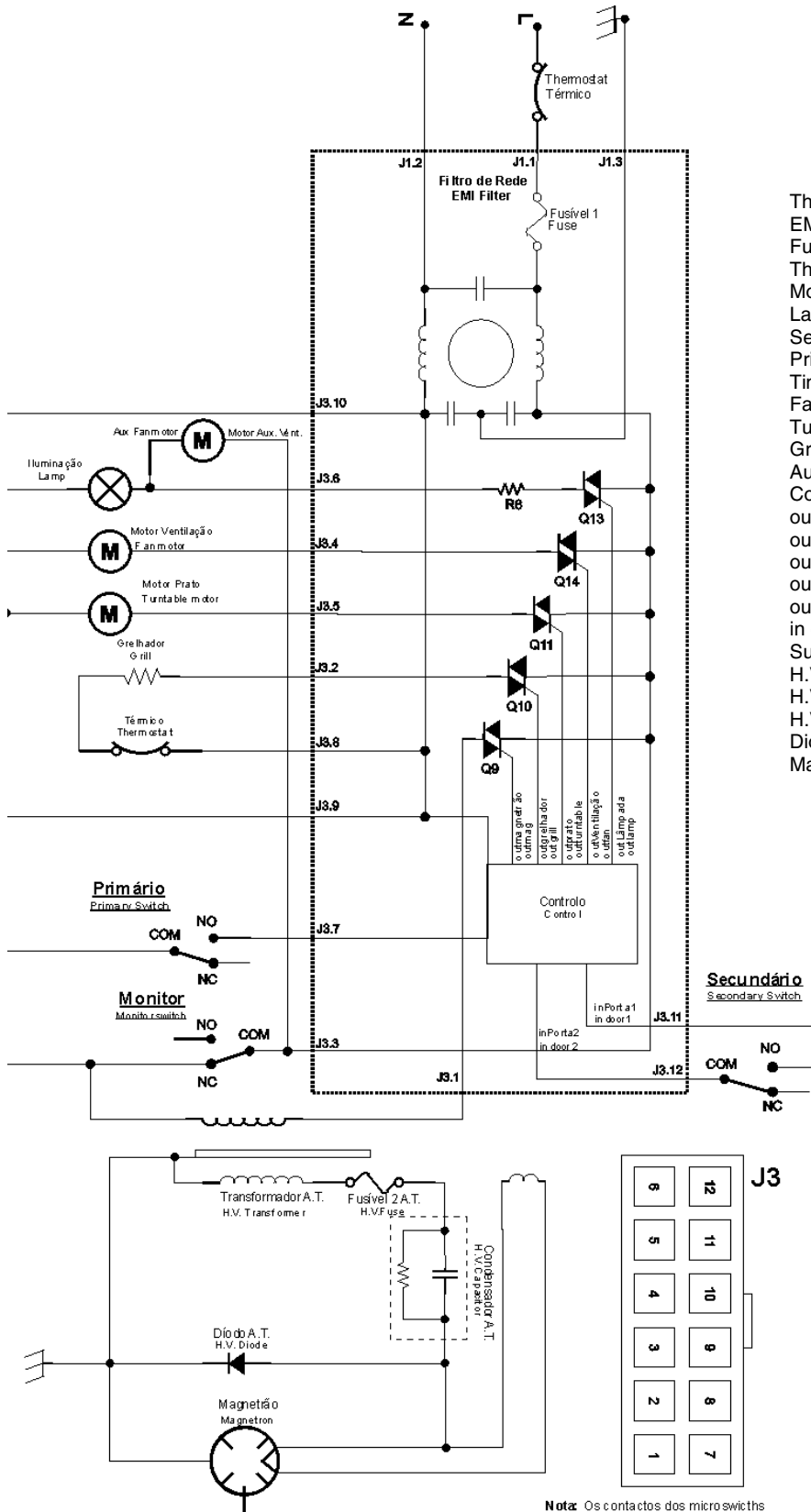
1.2 POSITIONS MICRO-ONDES

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

Microrrupteur en position porte ouverte