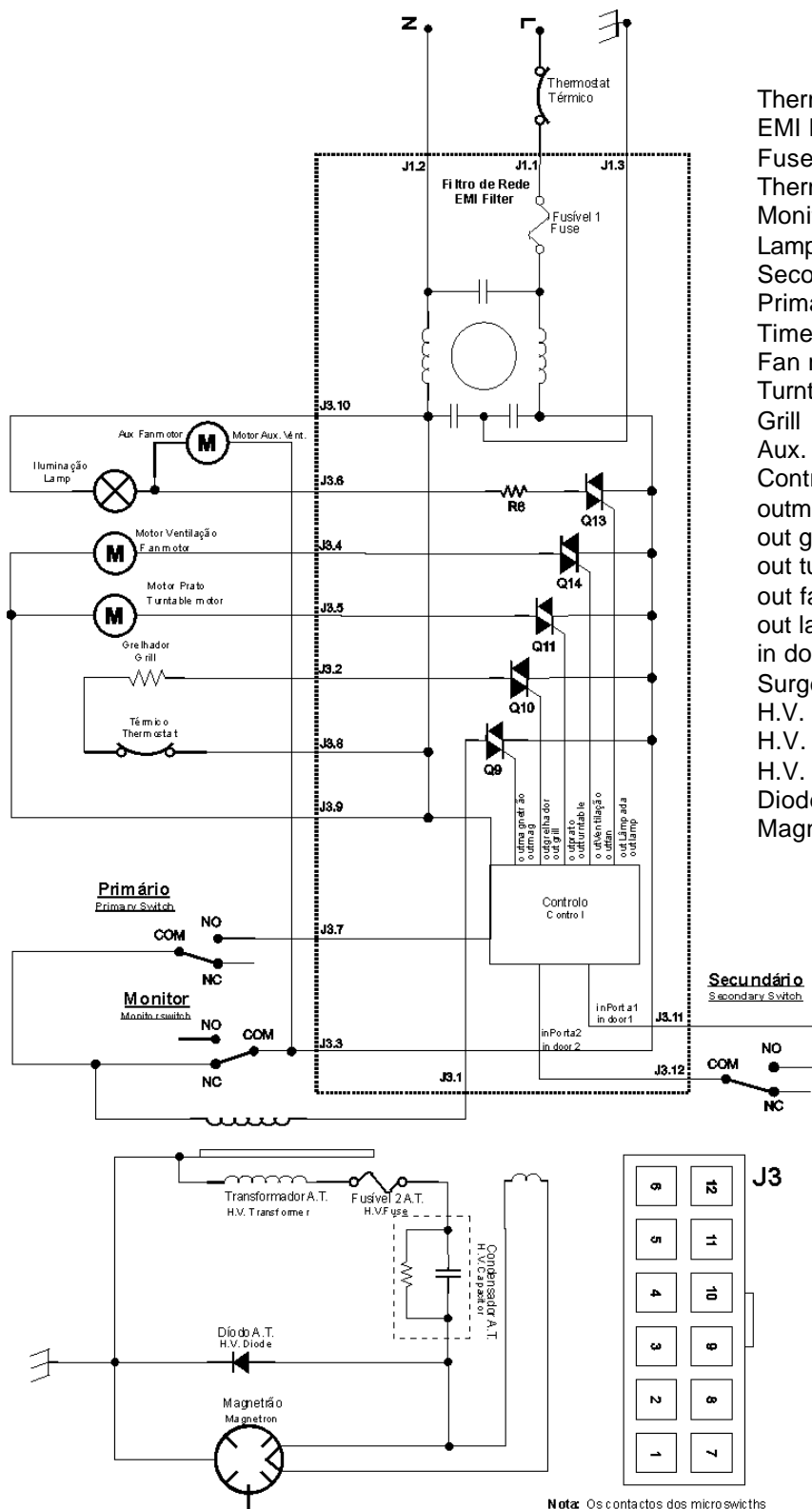


1.3 ESQUEMA ELÉCTRICO



- | | |
|------------------|--------------------------------|
| Thermostat | Termóstato |
| EMI Filter | Filtro de linha |
| Fuse | Fusível |
| Thermal Cut-Out | Termostato |
| Monitor switch | Interruptor de controlo |
| Lamp | Lampáda |
| Secondary switch | Interruptor secundário |
| Primary switch | Interruptor principal |
| Timer and Power | Timer e potência |
| Fan motor | Motor do ventilador |
| Turntable motor | Motor do prato giratório |
| Grill | Grelha |
| Aux. Fan motor | Motor do ventilador secundário |
| Control | Controlo |
| outmag | Magnetão OFF |
| out grill | Grelha OFF |
| out turntable | Plato giratório OFF |
| out fan | Ventilador OFF |
| out lamp | Lampáda OFF |
| in door 1/2 | Porta 1/2 |
| Surge suppressor | Supressor |
| H.V. Transformer | Transformador AT |
| H.V. Fuse | Fusível AT |
| H.V. Capacitor | Condensador AT |
| Diode | Diodo |
| Magnetron | Magnetão |

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

Mikroschalter in Position Tür auf

2 DESENHOS DE EXPLOSÃO / EXPLOSION DIAGRAM

2.1 MONTAGEM DA CAVIDADE / CAVITY ASSEMBLY

N.º	Código Code	Descrição	Description	Qty.
1	183376	Base 18/20	Base 18/20	1
2	1830075	Pé BI – II A (Pr)	Foot BI – II “A” Black	4
3	1830076	Pé BI – II B (Pr)	Foot BI – II “B” Black	4
4	1830077	Bite BI - II (Pr)	Fixing pin	4
5	953310	Par. FDS SF M4x10 PKS CK Zinc.	Screw FDS SF M4x10 PKS CK Zinc.	9
6	172070	Motor p/ prato rotativo c/ veio PI	Turntable motor with plastic shaft	1
7	183392	Tampa mica 18/20	Wave-guide cover	1
8	183385	Dobradiça inferior 18/20	Lower hinge	1
9	953312	Par. SF PLUS M5x10 WN 1352 CK Zinc.	Screw SF PLUS M5x10 WN 1352 CK zinc	2
10	186490	Carcaça 18 L-BI	Cavity 18 L BI	1
11	183573	Vedante p/ motor do prato	Turntable sealing washer	1
12	1830250	Tampa Mica – II 18/20	Wave –guide cover – II 18/20	1