

ÍNDICE / TABLE OF CONTENTS

1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	2
1.1	ESPECIFICAÇÕES / SPECIFICATIONS.....	2
1.2	NÍVEIS DE POTÊNCIA DE MICROONDAS / MICROWAVE POWER LEVELS	2
1.3	ESQUEMA ELÉCTRICO / ELECTRICAL DIAGRAM.....	FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.
2	DESENHOS DE EXPLOÇÃO / EXPLOSION DIAGRAM.....	4
2.1	MONTAGEM DA CAVIDADE / CAVITY ASSEMBLY.....	4
2.2	MONTAGEM DO VENTILADOR / FAN ASSEMBLY	6
2.3	MONTAGEM DO SISTEMA DE ABERTURA / DOOR INTERLOCK SYSTEM ASSEMBLY	8
2.4	MONTAGEM DO PAINEL DE COMANDOS / CONTROL PANEL ASSEMBLY	10
2.5	MONTAGEM DA PORTA / DOOR ASSEMBLY	12
2.6	MONTAGEM DOS COMPONENTES ELÉCTRICOS / ELECTRIC COMPONENTS ASSEMBLY.....	14
2.7	MONTAGEM DA ENVOLVENTE E ACESSÓRIOS / ENCLOSURE AND ACCESSORIES ASSEMBLY.....	16
2.8	MONTAGEM DO FRONTAL E ACESSÓRIOS / FRONT AND ACCESSORIES ASSEMBLY.....	18

MODIFICAÇÕES EFECTUADAS NA PRESENTE REVISÃO / CHANGES DONE IN THE PRESENT REVISION:

- Primeira emissão do documento.
Document first issue.

1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.1 ESPECIFICAÇÕES

Tensão de Alimentação	230 V / 50 Hz
Fusível	12 A / 250 V
Potência Nominal	1200 W
Potência do Grelhador	1050 W
Potência de saída de Microondas	800 W
Frequência de Microondas	2450 MHz
Dimensões Exteriores (LxAxP)	480 × 305 × 315 mm
Dimensões da Cavity (LxAxP)	305 × 210 × 280 mm
Capacidade do Forno.....	18 l
Peso.....	21kg

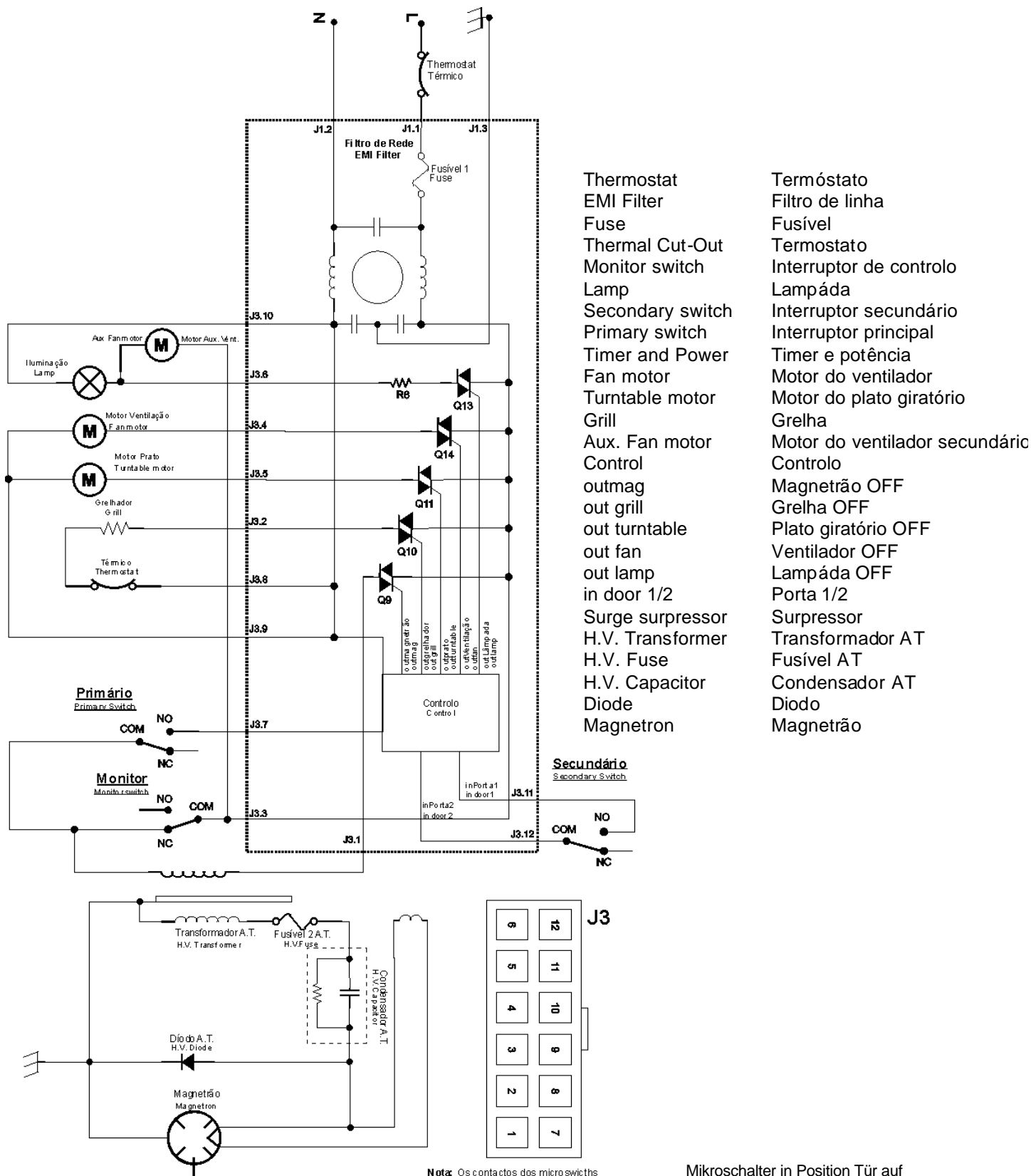
1.2 NÍVEIS DE POTÊNCIA DE MICROONDAS

A regulação de energia de microondas é efectuada ligando o circuito gerador de microondas numa fracção de tempo variável de um período cíclico de 30 segundos. Por exemplo, obtém-se uma energia equivalente a 50% da energia máxima ligando o circuito gerador de microondas durante 15 segundos e desligando-o durante os 15 segundos seguintes.

A tabela seguinte apresenta os níveis de energia correspondentes às diversas posições do regulador de energia.

Nível	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Potência	160	320	480	640	800
Tempo On (s)	6	12	18	24	30
Tempo Off (s)	24	18	12	6	0

1.3 ESQUEMA ELÉCTRICO



Mikroschalter in Position Tür auf