

## 1 DATOS TÉCNICOS


### 1.1 GENERALES

Tensión .....	230 V / 50 Hz
Fusible.....	12 A / 250 V
Potencia nominal.....	1200 W
Potencia de salida Microondas .....	800 W
Frecuencia Microondas .....	2450 MHz
Dimensiones exteriores del aparato (Anc×Alt×Fon).....	480 × 305 × 315 mm
Dimensiones del compartimiento de cocción (Anc×Alt×Fon) .....	305 × 210 × 280 mm
Volumen del compartimiento de cocción .....	18 l
Peso.....	21kg

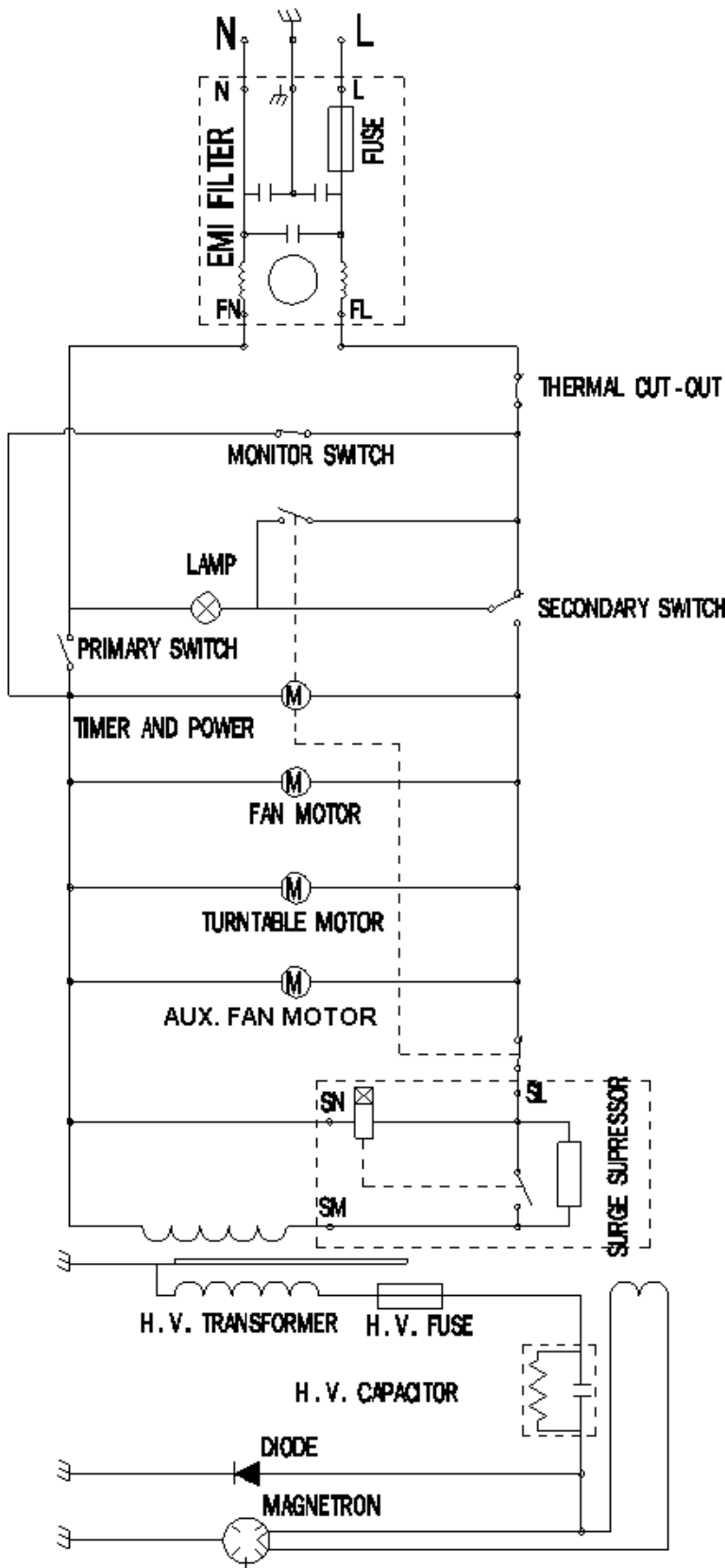
### 1.2 NIVELES DEL MICROONDAS

El ajuste de los niveles de potencia del microondas se realiza mediante la conexión del circuito del generador del microondas durante un intervalo de tiempo cíclico variable de 30 segundos. Por ejemplo, se alcanza un 50% de la potencia del microondas conectándose el circuito de potencia durante 15 minutos y desconectándose el mismo durante los siguientes 50 segundos.

La siguiente tabla muestra diferentes niveles de potencia con las correspondientes posiciones del regulador de energía.

Nivel					
<b>Potencia (W)</b>	130	260	440	620	800
<b>Tiempo de conexión en seg..</b>	5	9,8	16,5	23,2	30
<b>Tiempo de desconexión en seg.</b>	25	20,2	13,5	6,8	0

**1.3 ESQUEMA ELÉCTRICO**



- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Thermostat          | Termostato                    |
| EMI Filter          | Filtro de red                 |
| Fuse                | Fusible                       |
| Thermal Cut-Out     | Termostato                    |
| Monitor switch      | Interruptor de vigilancia     |
| Lamp                | Lámpara                       |
| Secondary switch    | Interruptor secundario        |
| Primary switch      | Interruptor principal         |
| Timer and Power     | Temporizador y potencia       |
| Fan motor           | Motor de ventilador           |
| Turntable motor     | Motor de plato giratorio      |
| Grill               | Grill                         |
| Aux. Fan motor      | Motor de ventilador auxiliar  |
| Control in door 1/2 | Control                       |
| Surge suppressor    | Puerta 1/2                    |
| H.V. Transformer    | Dispositivo antiparásito      |
| H.V. Fuse           | Transformador de alta tensión |
| H.V. Capacitor      | Fusible de alta tensión       |
| Diode               | Condensador de alta tensión   |
| Magnetron           | Diodo                         |
|                     | Magnetron                     |

Microinterruptor en posición Puerta abierta