

1 DATI TECNICHE

1.1 IN GENERALE

Tensione.....	230 V / 50 Hz
Fusibile	12 A / 250 V
Potenza nominale.....	1200 W
Uscita microonde	800 W
Frequenza micoroonde	2450 MHz
Dimensioni esterni (LxAxP)	480 × 305 × 315 mm
Dimensioni vano cottura (LxAxP)	305 × 210 × 280 mm
Capacità vano cottura.....	18 l
Peso	21 kg

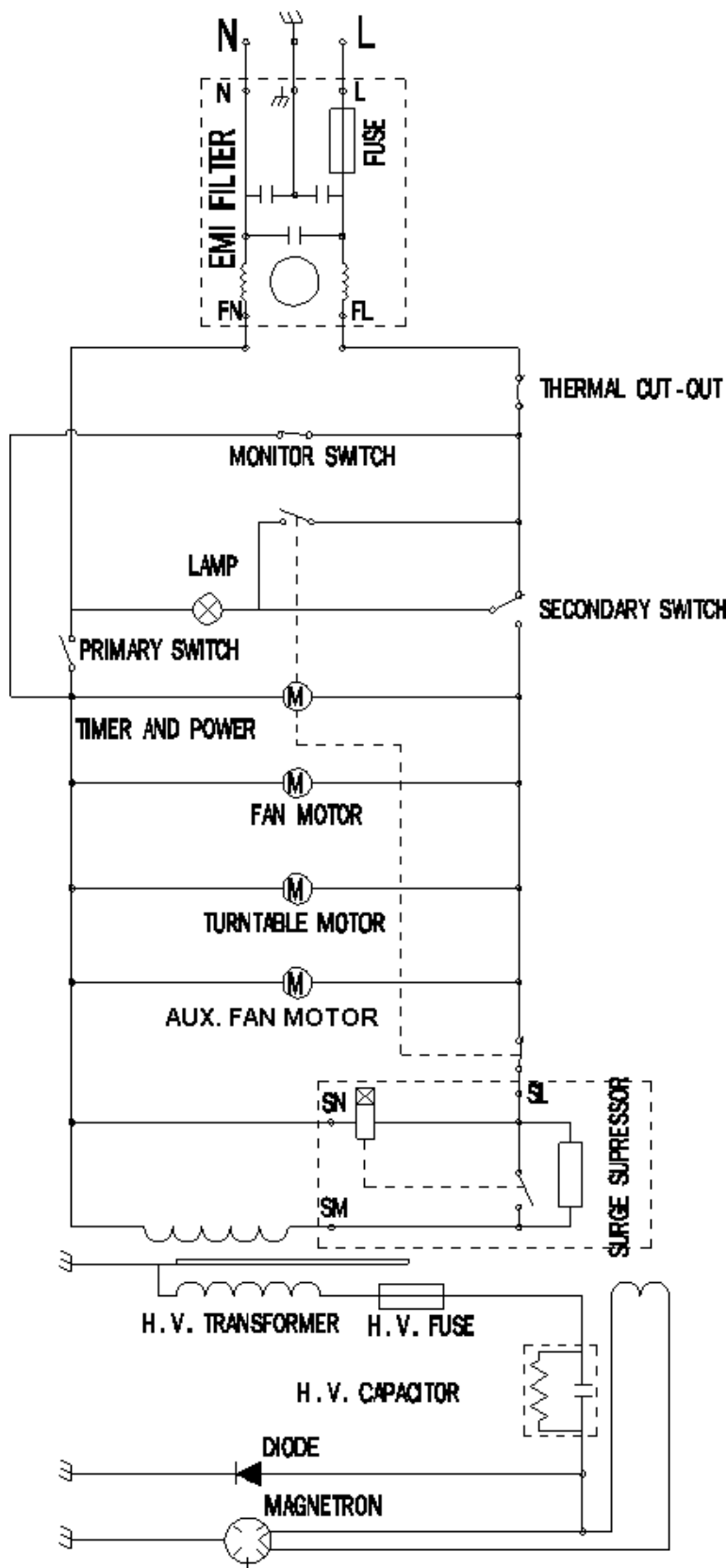
1.2 LIVELLI MICROONDE

La regolazione d'energia delle microonde avviene legando il circuito generatore di microonde durante un periodo variabile ciclico di 30 secondi. Ad esempio, si ottiene un'energia equivalente a 50% legando il circuito generatore di microonde durante 15 secondi e scollegandolo durante i 15 secondi successivi.

La tabella seguente rappresenta i vari livelli con le posizioni del regolatore.

Livello					
Potenza (W)	130	260	440	620	800
Tempo di collegamento in s.	5	9,8	16,5	23,2	30
Tempo di scollegamento in s.	25	20,2	13,5	6,8	0

1.3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO



- | | |
|------------------|------------------------------|
| Fuse | Fusibile |
| Thermal Cut-Out | Termostato |
| Monitor switch | Interruttore di sorveglianza |
| Lamp | Lampada |
| Secondary switch | Interruttore secondario |
| Primary switch | Interruttore principale |
| Timer and Power | Timer e potenza |
| Fan motor | Motore ventilatore |
| Turntable motor | Motore del piatto rotante |
| Aux. Fan motor | Motore ventilatore ausilio |
| Surge suppressor | Antiparassitario |
| H.V. Transformer | Trasformatore AT |
| H.V. Fuse | Fusibile AT |
| H.V. Capacitor | Condensatore AT |
| Diode | Diodo |
| Magnetron | Magnetron |