

## 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

### Microrupteur en position porte ouverte