

| | |
|---|---|
| Modèle | REFERENCE : AI9557 TYPE : IVX16F9 |
| Alimentation | 220V-240V~ 50/60Hz |
| Dimension (L*P*H) | 900×520×58 mm |
| Dimension d'encastrement (L*P) | 860×490 mm |
| Poids | 17 kg |
| Puissance maximale | 10800 W |
| Type de plaque | Electrique |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson | 5 zones / 2 aires |
| Technologie de chauffage | Induction |
| Diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø) | Milieu : 28,0 cm |
| Pour les zones de cuisson non circulaires ; diamètre de la surface utile par aire de cuisson électrique (L x W) | Avant gauche : 21,0 * 19,0 cm Avant droit : 21,0 * 19,0 cm Zone centrale gauche : 21,0*39,0cm Arrière droit : 21,0 * 19,0 cm Arrière gauche : 21,0 * 19,0 cm Zone centrale droit : 21,0*39,0cm |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique) | Avant gauche : 186,4 Wh/kg Avant droit : 186,3 Wh/kg Zone centrale gauche : 182,6 Wh/kg Arrière droit : 188,1 Wh/kg Arrière gauche : 186,1 Wh/kg Zone centrale droit : 186,6 Wh/kg Milieu : 194,5 Wh/kg |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique) | 187,2 Wh/kg |