Modèle	REFERENCE : Al3531 TYPE : IT6203
Alimentation	220V-240V~ 50/60Hz
Dimension (L*P*H)	590×520×58 mm
Dimension d'encastrement (L*P)	560×490 mm
Poids	8,5 kg
Puissance maximale	6200 W
Type de plaque	Electrique
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3
Technologie de chauffage	Induction
Diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø)	Avant gauche : 18 cm Arrière gauche : 16 cm Droit : 28 cm
Pour les zones de cuisson non circulaires ; diamètre de la surface utile par aire de cuisson électrique (L x W)	N/A
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Avant gauche : 184,1 Wh/kg Arrière gauche : 185,5 Wh/kg Droit : 181,4 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	183,6 Wh/kg

Modèle	REFERENCE : AI3537 TYPE : IT72D04
Alimentation	220V-240V~ 50/60Hz
Dimension (L*P*H)	590×520×58mm
Dimension d'encastrement (L*P)	560×490 mm
Poids	8.5 kg
Puissance maximale	7200 W
Type de plaque	Electrique
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3
Technologie de chauffage	Induction
Diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø)	Droit: 28 cm Arrière gauche: 16 cm Avant gauche: 18 cm
Pour les zones de cuisson non circulaires ; diamètre de la surface utile par aire de cuisson électrique (L x W)	N/A
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Droit : 188,2 Wh/kg Arrière gauche : 192,9 Wh/kg Avant gauche : 185,5 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	188,6 Wh/kg