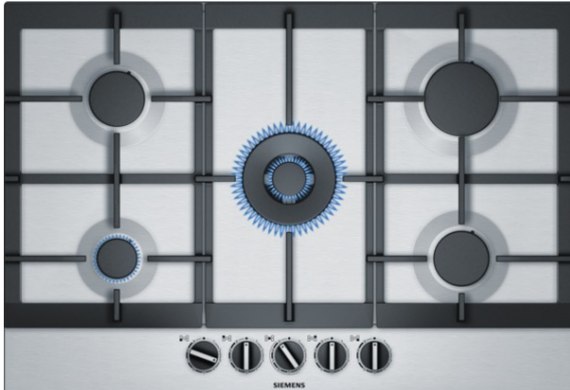


iQ500

EC7A5RB90

75 cm, table de cuisson à gaz, Acier inox



Équipement

Données techniques

Nom commercial de la Gamme : Table à interrup. foyers gaz
 Type de construction : vinoThek intégrable
 Apport d'énergie : Gaz
 Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ? : 5
 Système de commandes : manette losangée
 Taille de la niche d'encastrement (mm) : 45 x 560-562 x 480-492
 Largeur (cm) : 750
 Dimensions du produit (mm) : 45 x 750 x 520
 Poids net (kg) : 15,0
 Poids brut (kg) : 16,0
 Témoin de chaleur résiduelle : sans
 Emplacement du bandeau de commande : Avant
 Matériau de base de la surface : Acier inox
 Couleur de la surface : Acier inox
 Couleur du cadre : Acier inox
 Certificats de conformité : CE
 Longueur du cordon électrique (cm) : 100
 Code EAN : 4242003676134
 Puissance maximum de raccordement électrique (W) : 1
 Puissance maxi gaz en W : 12500
 Intensité (A) : 3
 Tension (V) : 220-240
 Fréquence (Hz) : 60; 50



Accessoires en option

HZ298105 Simmer plate

iQ500**EC7A5RB90****75 cm, table de cuisson à gaz, Acier
inox****Équipement**

- 5 brûleurs à gaz
- 1 brûleur de grande puissance, 2 brûleurs normaux, 1 brûleur économique et 1 brûleur wok
- Arrière gauche : Brûleur normal 1.75 kW
- Avant gauche: Brûleur économique 1 kW
- Centre: Brûleur pour wok 5 kW
- Arrière droit: Brûleur grande puissance 3 kW
- Avant droit: Brûleur normal 1.75 kW

Confort / Sécurité:

- Wok avec brûleur à double couronne de flamme
- stepFlame
- Allumage à une main
- Supports de casseroles en fonte avec pieds en caoutchouc
- Sécurité thermocouple
- Équipé pour le gaz naturel (20mbar)
- Injecteurs pour butane/propane (28-30/37mbar) livrés avec l'appareil

Design:

- Boutons ergonomiques
- Surface Acier inox

Dimensions:

- Epaisseur minimale du plan de travail: 30 mm
- Dimensions appareil (HxLxP): 45 x 750 x 520 mm
Dimensions d'encastrement (HxLxP): 45 x 560-562 x 480-492 mm
- Cordon d'alimentation 100 cm

iQ500

EC7A5RB90

75 cm, table de cuisson à gaz, Acier
inox

Dessins sur mesure

