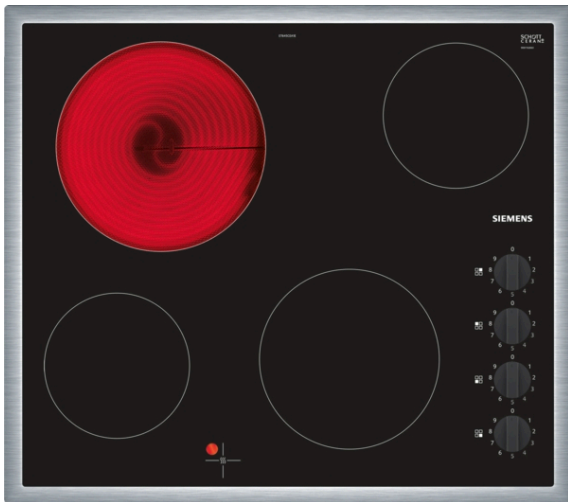


iQ100, table de cuisson électrique, 60 cm, avec cadre ET645CEA1E



La table de cuisson vitrocéramique moderne pour plus de plaisir de cuisson et moins d'effort de nettoyage.

Équipement

Données techniques

Nom commercial de la Gamme : Foyer en vitrocéramique
 Type de construction : Encastrable
 Type d'énergie : Électricité
 Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ? : 4
 Taille de la niche d'encastrement : 48 x 560-560 x 490-500 mm
 Largeur : 583 mm
 Dimensions du produit : 48 x 583 x 513 mm
 Dimensions du produit emballé : 100 x 750 x 590 mm
 Poids net : 7,5 kg
 Poids brut : 8,3 kg
 Témoin de chaleur résiduelle : Indépendant
 Emplacement du bandeau de commande : Latéral
 Matériau de base de la surface : Vitrocéramique
 Couleur de la surface : Acier inox, Noir
 Couleur du cadre : Acier inox
 Code EAN : 4242003753668
 Puissance maximum de raccordement électrique : 6600 W
 Tension : 220-240 V
 Fréquence : 60; 50 Hz



Accessoires en option

HZ9SE030 Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire
 HZ390090 WOK

iQ100, table de cuisson électrique, 60 cm, avec cadre ET645CEA1E

Équipement

- Table de cuisson de 60 cm: surface pour 4 casseroles et poêles.60 cm: surface pour 4 casseroles et poêles.

Flexibilité des zones de cuisson

- Zone de cuisson avant gauche: 145 mm, 1.2 kW
- Zone de cuisson arrière gauche : 210 mm, 2.2 kW
- Zone de cuisson arrière droit : 145 mm , 1.2 kW
- Zone de cuisson avant droit : 180 mm, 2 kW

Facilité d'utilisation

- Commande entièrement électronique à 9 niveaux: adaptez précisément la chaleur avec 9 niveaux de puissance

Design

- Cadre en inox

Sécurité

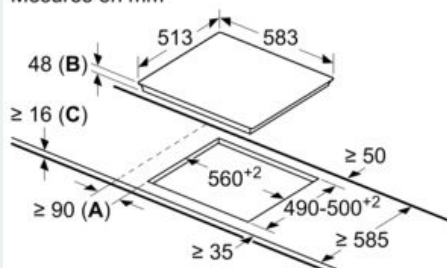
Installation

- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 48 x 583 x 513
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 48 x 560 x (490 - 500)
- Epaisseur minimale du plan de travail: 16 mm
- Puissance de raccordement : 6600 W

iQ100, table de cuisson électrique, 60
cm, avec cadre
ET645CEA1E

Dessins sur mesure

Mesures en mm



- A** : distance minimale entre la découpe de plaque et le mur.
B : profondeur d'encastrement
C : min. 20, éventuellement plus avec le four encastré dessous ; voir l'espace requis pour le four.