

## iQ500, Table à induction, 60 cm, Noir ED651FSB5E

### Design :

- Affichage digital
- Commande touchSlider

### Puissance :

- 4 foyers induction

### Confort/Sécurité :

- Fonction ReStart : en cas d'arrêt brutal de la table, mémorisation de la température initiale pendant 4 secondes
- powerMove : 2 puissances prédéfinies
- Affichage de la consommation énergétique
- 17 positions de réglage
- powerBoost sur chaque foyer
- Timer sur chaque foyer
- Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux
- Reconnaissance casserole
- Fonction PowerManagement
- Sécurité surchauffe
- Sécurité enfants
- Touche nettoyage : possibilité de bloquer le bandeau de commande pendant 20 secondes afin de nettoyer la table en cas de débordement

### Données techniques :

- Puissance de raccordement 6900 W

### Accessoires intégrés

### Accessoires en option

### Données techniques

#### Caractéristiques

Appellation produit/famille : Foyer en vitrocéramique  
 Type de construction : Intégrable  
 Source d'énergie : Électricité  
 Nombre de foyers pouvant être utilisés simultanément : 4  
 Niche d'encastrement (mm) : 51 x 560-560 x 490-500  
 Largeur appareil (mm) : 592  
 Dimensions du produit (mm) : 51 x 592 x 522  
 Dimensions du produit emballé (mm) : 126 x 753 x 608  
 Poids net (kg) : 11,921  
 Poids brut (kg) : 13,2  
 Témoin de chaleur résiduelle : Indépendant  
 Emplacement du bandeau de commande : Devant de la table  
 Matériau de base de la surface : Vitrocéramique  
 Couleur de la surface : Noir  
 Certificats de conformité : AENOR, CE  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 110  
 Code EAN : 4242003827987  
 Puissance maximum de raccordement (W) : 6900  
 Tension (V) : 220-240  
 Fréquence (Hz) : 50; 60

### Autres couleurs disponibles

Siemens  
 ED651FSB5E  
 TABLE INDUCTION COMBI 60CM 4F  
 TS 3BIS

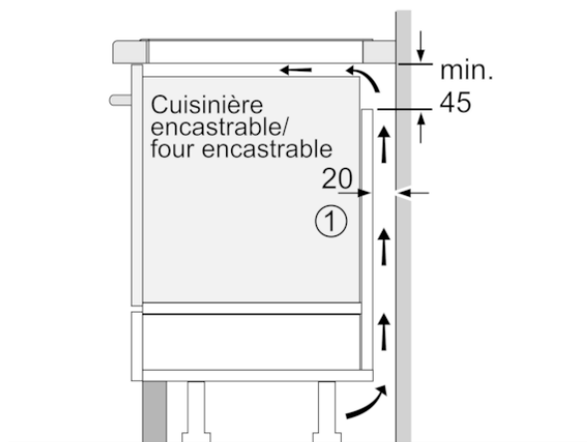
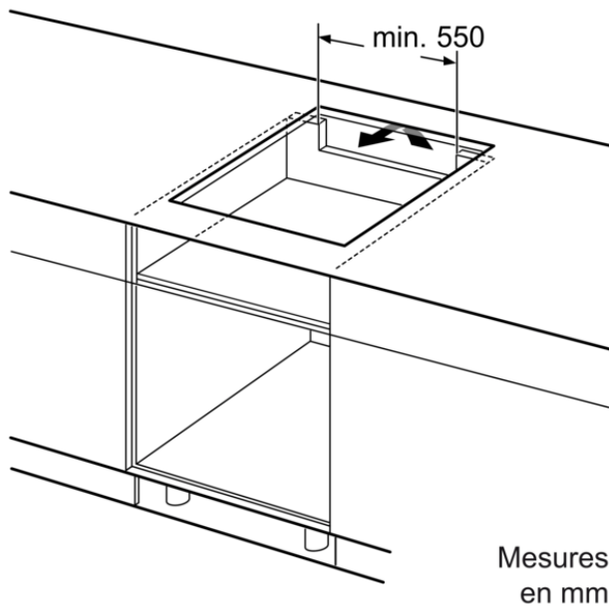
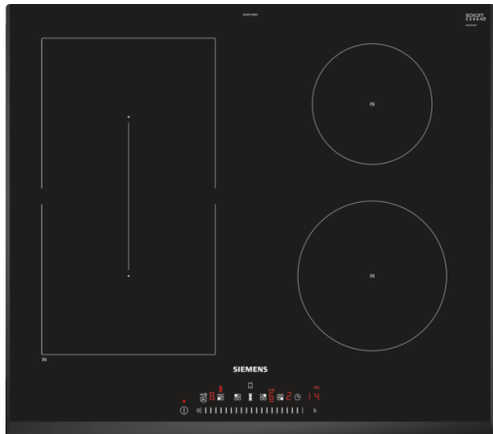
Version antérieure:

Version ultérieure:

Code EAN:  
 4242003827987

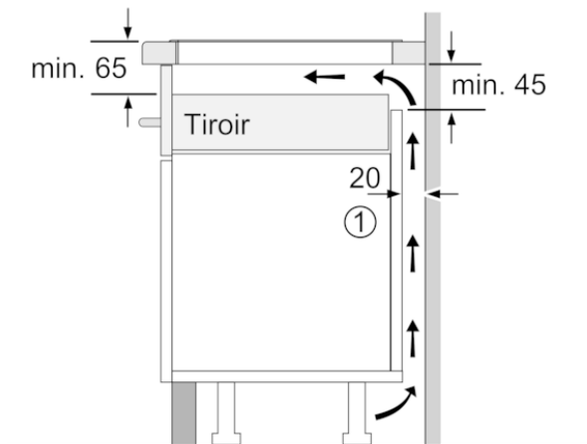
gamme distribuée:

iQ500, Table à induction, 60 cm, Noir  
ED651FSB5E



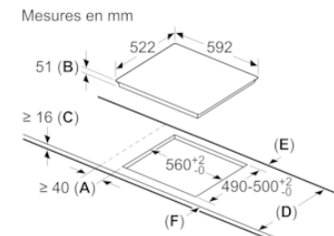
① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm



① Prévoir une fente d'aération.

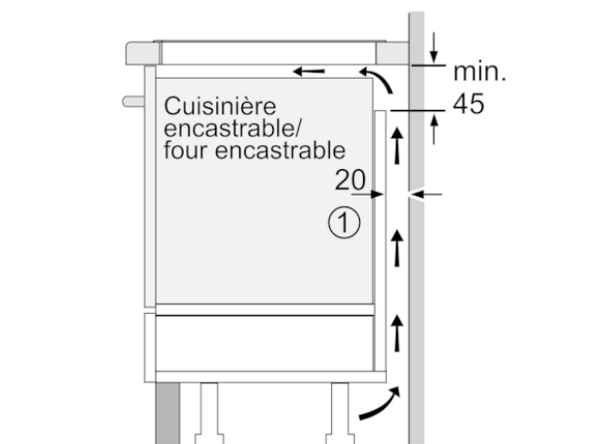
Mesures en mm



- A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.
- B: Profondeur d'encastrement
- C: Le vide entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Consulter les exigences d'espace pour le four.

Le plan de travail dans lequel la plaque de cuisson est installée doit supporter des charges d'environ 60 kg ; des ossatures adaptées doivent être utilisées si nécessaire.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm