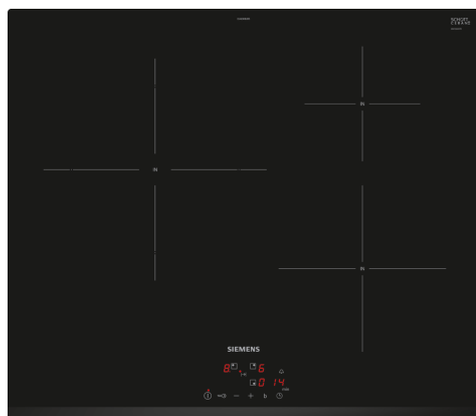


## iQ100, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre EU63KJB5H



HZ32WA00 :  
 HZ390090 WOK  
 HZ9ES100 Espresso maker 4 cups  
 HZ9FE280 Poêle à frire Ø 18 / 28 cm  
 HZ9SE030 Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire  
 HZ9SE040 BATTERIE CUISINE 4 PCS  
 HZ9SE060 6 pieces Set

La table de cuisson à induction - une cuisson plus rapide, plus sûre, plus propre et plus efficace.

- ✓ Le bandeau touchControl permet de contrôler très précisément chacune des quatre zones de cuisson.
- ✓ Fonction powerBoost : jusqu'à 50 % de puissance en plus sur une zone à induction.
- ✓ Minuterie avec coupure automatique : la zone de cuisson se coupe automatiquement lorsque le temps de cuisson est écoulé.
- ✓ La sécurité enfants bloque toutes les fonctions, prévenant un allumage accidentel.
- ✓ L'induction, une technologie innovante qui diminue vos temps de cuisson, vous facilite le nettoyage et vous offre plus de sécurité.

Appellation produit/famille: ..... Foyer en vitrocéramique  
 Design: ..... Encastrable  
 Type d'énergie: ..... Électrique  
 Nombre de foyers: ..... 3  
 Niche d'encastrement: ..... 51 x 560-560 x 490-500 mm  
 Largeur: ..... 592 mm  
 Dimensions appareil H x L x P: ..... 51x592x522 mm  
 Dimensions du produit emballé: ..... 126 x 753 x 608 mm  
 Poids net: ..... 10.1 kg  
 Poids brut: ..... 11.4 kg  
 Témoin de chaleur résiduelle: ..... Indépendant  
 Emplacement du bandeau de commande: ..... Devant  
 Matériau de la surface: ..... Vitrocéramique  
 Couleur de la surface: ..... Noir  
 Longueur du cordon électrique: ..... 110.0 cm  
 Code EAN: ..... 4242003963555  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50; 60 Hz



## iQ100, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre EU63KJB5H

- Table de cuisson 60 cm : espace pour 3 casseroles ou poêles

### Flexibilité des zones de cuisson

- Zone de cuisson arrière gauche : 280 mm, 2.6 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 145 mm, 1.4 kW (PowerBoost 2.2 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)

### Confort d'utilisation

- Commande touchControl (+/-) : contrôlez la puissance à l'aide de boutons tactiles
- 17 positions de réglage : adaptez précisément la puissance sur 17 niveaux (9 niveaux principaux et 8 intermédiaires)
- Timer avec fonction arrêt : éteint la zone de cuisson à la fin du temps programmé (ex. : pour les œufs à la coque)
- Timer : une alarme retentit à la fin du temps programmé (ex. : pour les pâtes)

### Gain de temps & efficacité

- powerBoost sur chaque foyer
- Fonction QuickStart : détection automatique des récipients sur la zone de cuisson
- Fonction ReStart : en cas d'arrêt involontaire, rétablissez tous les réglages précédents en remettant la table de cuisson en marche dans les 4 secondes
- quickStop : éteignez rapidement une zone de cuisson en appuyant longuement

### Design

- Design: Biseau avant

### Sécurité

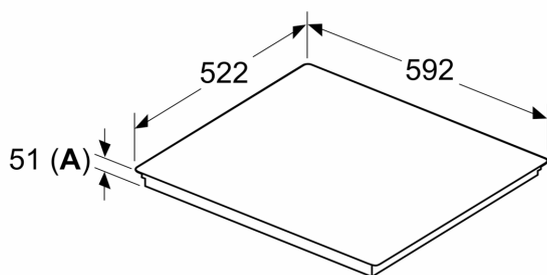
- Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux : indique les zones de cuisson qui sont encore chaudes
- Sécurité enfants
- Interrupteur principal : éteignez toutes les zones de cuisson par simple pression d'un bouton
- Sécurité surchauffe

### Données techniques

- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 51 x 592 x 522
- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 51 x 560 x (490 - 500)
- Épaisseur minimale du plan de travail : 16 mm
- Puissance de raccordement : 4.6 kW
- Fonction PowerManagement : permet de réduire la puissance de la table pour convenir à toute installation électrique
- Câble de raccordement : 1.1 m

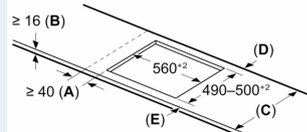
**iQ100, Table à induction, 60 cm,  
Noir, sans cadre  
EU63KJB5H**

Mesures en mm



**A:** Profondeur d'encastrement

Mesures en mm



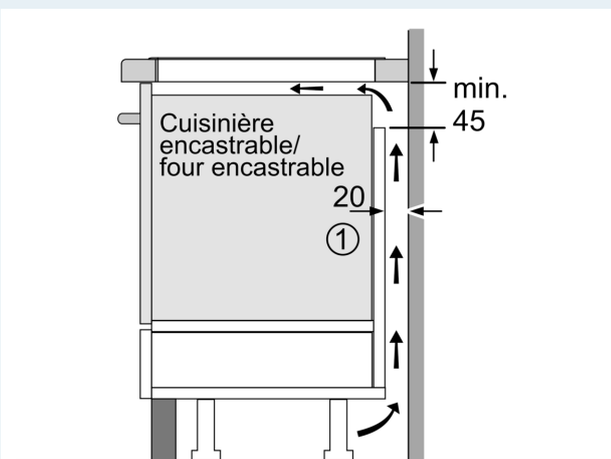
**A:** Distance min. entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur

**B:** L'espace entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm

Voir les exigences d'espace pour le four

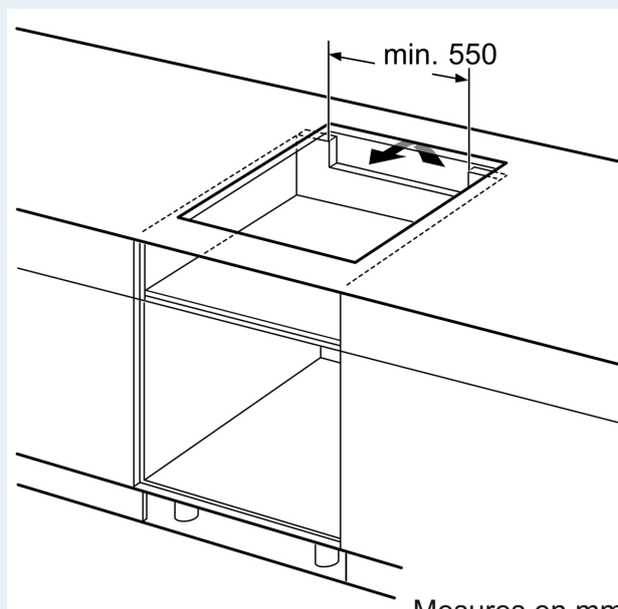
Le plan de travail dans lequel la table de cuisson est installée doit supporter des charges d'environ 60 kg ; il convient d'utiliser des sous-structures appropriées si nécessaire

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

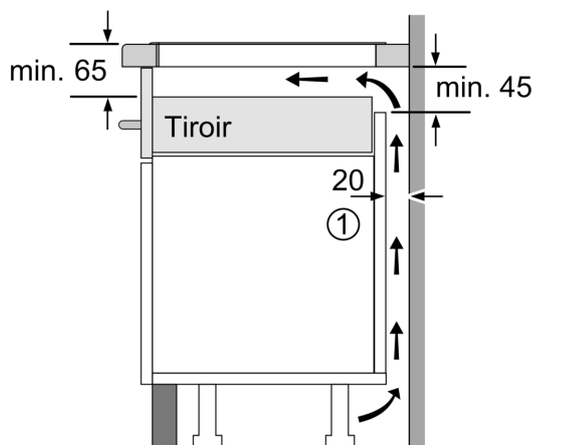


① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm



Mesures en mm



①  
Prévoir une fente  
d'aération.

Mesures en mm