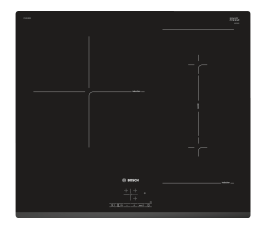
Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVJ631BB1E









Accessoires en option

HEZ390090 WOK

HEZ9ES100 CAFETIERE ESPRESSO HEZ9FE280 POELE EN FONTE 28 CM HEZ9SE040 BATTERIE CUISINE 4 PCS HEZ9SE060 BATTERIE CUISINE 6 PCS

Cette table de cuisson Combilnduction vous permet d'utiliser des récipients larges, ovales ou rectangulaires sur deux foyers connectés.

- **TouchSelect** : facilité de sélection de la zone de cuisson et des niveaux de puissance.
- Table CombiZone : plus de flexibilité en combinant deux zones de cuisson.
- PowerBoost : jusqu'à 50 % de puissance en plus pour des plaques à induction plus efficaces.
- Fonction Re-Start : restaure les paramètres de la table de cuisson en cas d'arrêt involontaire de la table de cuisson.
- Timer avec fonction arrêt : désactive la zone de cuisson selectionnée une fois le temps programmé arrivé à échéance.

Données techniques Appellation produit/famille:Foyer en vitrocéramique Type de construction: Encastrable Type de table: Electrique Niche d'encastrement:51 x 560-560 x 490-500 mm Largeur appareil:592 mm Dimensions appareil H x L x P: 51 x 592 x 522 mm Dimensions du produit emballé: 126 x 753 x 603 mm Témoin de chaleur résiduelle:Indépendant Emplacement du bandeau de commande: Devant de la table Matériau de la surface:Vitrocéramique Couleur de la surface:Noir





Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVJ631BB1E

Cette table de cuisson Combilnduction vous permet d'utiliser des récipients larges, ovales ou rectangulaires sur deux foyers connectés.

- 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 : 180 mm , 1.8 kW (PowerBoost 3.1 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 180 mm, 1.8 kW (PowerBoost 3.1 kW)

Confort d'utilisation

- Commande TouchSelect (+/-) : 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 sur chaque foyer : éteint la zone de cuisson à la fin du temps programmé (ex. : pour les œufs à la coque)
- Minuterie : une alarme retentit à la fin du temps programmé (ex. : pour les pâtes)
- CombiZone : utilisez des ustensiles de cuisson plus grands en combinant deux zones de cuisson en une seule grande zone
- QuickStop: éteignez rapidement une zone de cuisson en appuyant longuement

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

Design

- Design: Biseau avant

Sécurité

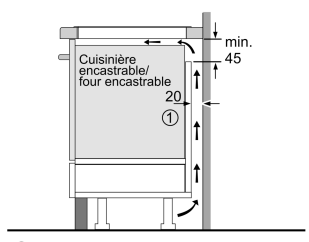
- Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux : indique les zones de cuisson qui sont encore chaudes
- Sécurité enfants
- Interrupteur principal : éteignez toutes les zones de cuisson par simple pression d'un bouton
- Sécurité surchauffe

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 : 7.4 kW
- Fonction PowerManagement : permet de réduire la puissance de la table pour convenir à toute installation électrique
- Câble de raccordement : 1.1 m

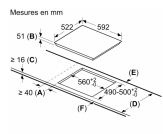


Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVJ631BB1E



① Prévoir une fente d'aération

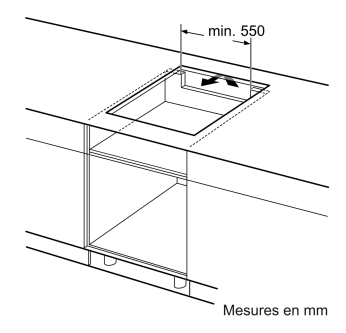
Mesures en mm

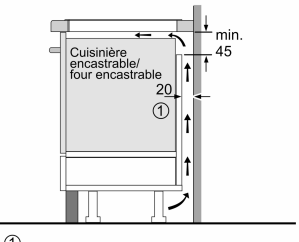


- A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.
 B: Profondeur d'encastrement
 C: Le vide entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Consulter les exigences d'espace pour le four.

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.

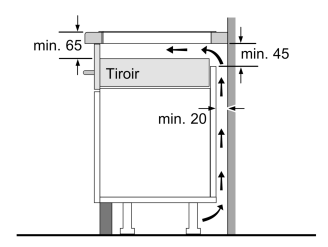
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50





① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm



Mesures en mm