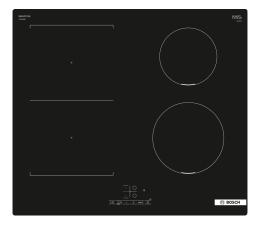
Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVS611BB6H









HEZ32WA00 SONDE A VIANDE SANS FIL
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.
- CombiZone : pas assez de place pour chauffer un grand faitout ? Combinez deux zones de cuisson à induction !
- La surface de la table de cuisson est légèrement surélevée, ce qui permet de distinguer l'espace de cuisson du plan de travail.
- PowerBoost: jusqu'à 50 % de puissance en plus pour des plaques à induction plus efficaces.
- QuickStart : détection automatique des casseroles sur la table de

Appellation produit/famille:	Foyer en vitrocéramique
Type d'installation:	
Type de table:	
Nombre de foyers:	· ·
Niche d'encastrement:51	
Largeur appareil:	592 mm
Dimensions appareil H x L x P:	
Dimensions du produit emballé:	126 x 753 x 608 mm
Poids net:	12.2 kg
Poids brut:	13.5 kg
Témoin de chaleur résiduelle:	Indépendant
Emplacement du bandeau de commande:	Devant de la table
Matériau de la surface:	Vitrocéramique
Couleur de la surface:	Noir
Longueur du cordon électrique:	110.0 cm
Code EAN:	4242005484911
Tension:	220-240 V
Fréquence:	50; 60 Hz



Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVS611BB6H

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 4 casseroles ou poêles

Flexibilité des zones de cuisson

- CombiZone : utilisez des ustensiles de cuisson plus grands en combinant deux zones de cuisson en une seule grande zone
- Zone de cuisson avant gauche : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière gauche : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 145 mm , 1.4 kW (PowerBoost 2.2 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 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: sans cadre

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 : 6.9 kW
- Fonction PowerManagement : permet de réduire la puissance de la

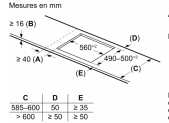
table pour convenir à toute installation électrique

- Câble de raccordement : 1.1 m



Série 4, Table à induction, 60 cm, Noir, sans cadre PVS611BB6H

Mesures en mm 522 592 51 (A)

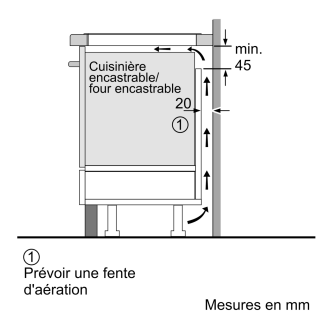


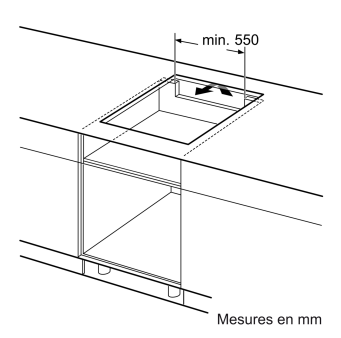
- A: Distance min. entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur
- **B:** L'espace entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm

Voir les exigences d'espace pour le four

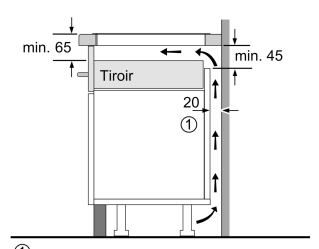
Le plan de travail dans lequel la table de cuisson est installée doit supporter des charges d'environ 60 kg ; il convient d'utiliser des sous-structures appropriées si nécessaire

A: Profondeur d'encastrement









①
Prévoir une fente d'aération.

Mesures en mm