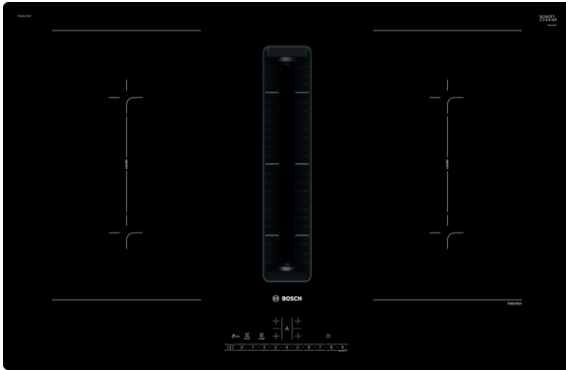


**Serie | 6, Table de cuisson à induction avec hotte intégrée, 80 cm PVQ811F15E**

**B**



**Accessoires en option**

- HEZ390230 : POELE 22 CM
- HEZ9SE030 : Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire
- HEZ9VEDU0 : INST. EVACUATION FILTRE REDUCTEUR BRUIT
- HEZ9VRPD0 : KIT DE RECYCLAGE (INST. RACCORDEE)
- HEZ9VRUD0 : KIT DE RECYCLAGE PLUG&PLAY

**La table de cuisson à induction avec module de ventilation intégré: combine l'induction et la technologie de ventilation pour des résultats parfaits.**

- **DirectSelect** : accès direct à la zone de cuisson désirée, aux puissances et autres fonctions additionnelles.
- **PowerBoost**: cuisson jusqu'à 50% plus rapide.

**Données techniques**

Nom commercial de la Gamme :	Foyer en vitrocéramique
Type de construction :	Encastrable
Type d'énergie :	Électricité
Taille de la niche d'encastrement (mm) :	223 x 750-750 x 490-490
Largeur (mm) :	802
Dimensions du produit (mm) :	223 x 802 x 522
Dimensions du produit emballé (mm) :	430 x 940 x 660
Poids net (kg) :	25,705
Poids brut (kg) :	30,6
Témoin de chaleur résiduelle :	sans
Emplacement du bandeau de commande :	Devant de la table
Matériau de base de la surface :	Vitrocéramique
Couleur de la surface :	Noir
Certificats de conformité :	CE, VDE
Longueur du cordon électrique (cm) :	110
Brûleurs scellés :	Non
Puissance du 2nd foyer :	3.6
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation :	500
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo :	615.0
Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air :	500
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo :	622
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) :	69
Filtre anti-odeurs :	Non
Mode de fonctionnement :	Recyclage ou Évacuation
Mode d'arrêt différé :	30
Puissance maximum de raccordement électrique (W) :	7400
Tension (V) :	220-240/380-415
Fréquence (Hz) :	50; 60
Couleur de l'appareil :	Noir
Certificats de conformité :	CE, VDE
Longueur du cordon électrique (cm) :	110
Taille de la niche d'encastrement (mm) :	223 x 750-750 x 490-490
Dimensions du produit (mm) :	223 x 802 x 522
Dimensions du produit emballé (mm) :	430 x 940 x 660
Poids net (kg) :	25,705
Poids brut (kg) :	30,6



## Serie | 6, Table de cuisson à induction avec hotte intégrée, 80 cm PVQ811F15E

**La table de cuisson à induction avec module de ventilation intégré: combine l'induction et la technologie de ventilation pour des résultats parfaits.**

- PVQ811F15E

### Design:

- sans cadre
- Design Pur: encastrement à fleur du plan de travail (en pierre naturelle, granite, marbre ou en carrelage)

### Vitesse:

- Fonction Boost pour toutes les zones à induction

### Confort/Sécurité:

- 4 zones à induction avec détection de casserole
- 2 zones combi.
- Commande par capteurs "DirectSelect"
- MoveMode
- Display digital
- tous les foyers timer
- oui
- oui

### Table de cuisson / Puissance:

- Zones de cuisson:
  - 1 x380 mmx210 mm,3.6 kWInduction ou 2 x190 mm, 210 mm,2.2 kW(max.3.7 kW) Induction;
  - 1 x380 mmx210 mm,3.6 kWInduction ou 2 x190 mm, 210 mm,2.2 kW(max3.7 kW) Induction
- 17 stage 1,1.,2..9

### Environnement / Sécurité:

- Témoins de chaleur résiduelle à 2 niveaux
- Touche sensitive On/Off
- détection de casserole
- Fonction de gestion d'énergie
- limitation de durée
- sécurité-enfants
- WipeGuard: verrouillage des commandes durant 30 secondes
- Oui

### Dimensions:

- Dimensions appareil: (HxLxP)223x802x522mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP):223x750x490 mm
- Épaisseur min. du plan de travail :16 mm
- Câble de raccordement :110 cm
- Puissance de raccordement:7.4 kW
- loose insert in packaging

### Ventilation intégrée

- Table de cuisson à induction avec hotte aspirante haute performance entièrement intégrée.
- Convient pour l'extraction gainée ou en mode recyclage. Les accessoires d'installation obligatoires requis sont:
  - HEZ9VEDU0 pour extraction d'air
  - HEZ9VRPD0 pour installation en recyclage complètement ou partiellement busé, avec filtres à odeur CleanAir ou HEZ9VRUD0 pour installation en recyclage sans raccordement buse, avec filtres à odeur CleanAir.
- Esthétique, tous les éléments sont intégrés en vitrocéramique et résistants à la chaleur pour la libre circulation et le placement des ustensiles de cuisine.
- Système de ventilation avec 9 niveaux de puissance de ventilation à commande électronique et 2 niveaux de puissance Boost / Intensif (avec arrêt automatique différé) viaCommande par capteurs "DirectSelect".
- Extraction de l'air entièrement automatisée lors de l'utilisation des zones de cuisson.
- Arrêt automatique différé après la cuisson pour effacer les odeurs résiduelles après la cuisson (faible bruit, 12min en extraction, 30min en recyclage, peut être arrêté manuellement).
- Commande complètement manuelle possible viaCommande par capteurs "DirectSelect".
- Technologie BLDC efficace : un taux d'extraction élevé et un niveau de bruit réduit. Très résistant à la pression, même avec des conduits plus longs et plus complexes.
- Filtres à graisse et collecteur de liquide faciles à démonter et à nettoyer:
  - Retrait pratique de l'unité d'une seule main via une poignée flottante en verre.
- Filtres à graisse intégrés, à grande échelle et haute performance en acier inoxydable avec 12 couches de filtration

et une couche supérieure noire pour une intégration plus esthétique. Efficacité de filtration des graisses de 94 %.

- - Toutes les parties sont faciles à nettoyer, résistantes au lave-vaisselle et résistantes à la chaleur.
- - Collecteur de liquide avec une capacité de 200 ml pour la condensation lors de la cuisson ou les petits accidents.
- - Système de drainage puissant pour les déversements de plus de 200 ml de liquide.
- - Collecteur de liquide de sécurité d'une capacité de 700 ml pour les accidents plus sévères. Résistant au lave-vaisselle. Facile d'accès et détachable par le dessous.
- - Capacité totale de 900ml (200ml + 700ml).
- - Système de ventilation étanche.
- Performance du système de ventilation:
  - - Performances d'extraction en extraction d'air (selon EN 61591): min. réglage normal 154 M3H, max. réglage normal 500 M3H, max. réglage Boost-/Intensif 622 M3H.
  - - Performance d'extraction en recyclage (selon EN 61591): min. réglage normal 150 M3H, max. réglage normal 500 M3H, max. réglage Boost-/Intensif 615 M3H.
  - - Niveau sonore dans l'extraction d'air (niveau de puissance acoustique selon EN 60704-3): min. réglage normal 42 DB re 1 pW, max. réglage normal 69 DB re 1 pW, max. réglage Boost-/Intensif 74 DB re 1 pW.
  - - Niveau sonore dans l'extraction recirculée (Niveau de puissance acoustique selon EN 60704-3.): Min. réglage normal 41 DB re 1 pW, max. réglage normal 68 DB re 1 pW, max. réglage Boost-/Intensif 72 DB re 1 pW.
- - Efficacité des filtres à graisse (selon EN 61591) 94 %.
- Toutes les données de performance sont préliminaires et basées sur les derniers résultats des tests avec des

prototypes avancés et seront mises à jour avec les tests des produits finaux.

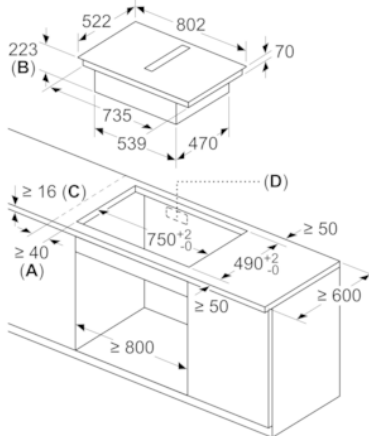
- Données de consommation et efficacité énergétique (conformément au règlement (UE) no 65/2014):
  - - Classe d'efficacité énergétique: B (sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D).
  - - Efficacité dynamique des fluides: A.
  - - Consommation énergétique moyenne: 57 kWh/an
  - - Classe d'efficacité des filtres à graisse: B.
  - - Niveau de bruit en fonctionnement normal min. et max.: 42 DB & 69 DB.
  - 2 x 2 filtres anti-odeurs CleanAir haute performance directement intégrés (en configuration de recyclage).
  - - Performance de réduction des odeurs optimisée pour les applications de cuisson avec des molécules d'odeur complexes (par exemple, le poisson).
  - - Surface des filtres grande échelle avec des capacités de réduction des odeurs élevées.
  - - Durée de vie de 360 heures de cuisson (non régénérative).
  - - Filtres à faible bruit avec psycho-acoustique optimisée.
  - - Facile d'accès et facile à retirer par le haut.
  - - Kit de filtres CleanAir HEZ9VRCD0.
- Pour une configuration d'extraction d'air: 2 x 2 filtres acoustiques à faible bruit haute performance directement intégrés pour un bruit nettement plus faible et une psycho-acoustique améliorée.

#### Notes de planification et d'installation

- Convient aux installations en extraction d'air ou en recyclage. Des accessoires d'installation sont requis:
  - - HEZ9VEDU0, filtres acoustiques pour l'extraction d'air
  - - HEZ9VRPD0 pour installation en recyclage complètement ou partiellement busé, avec filtres à odeur CleanAir ou HEZ9VRUD0 pour installation en recyclage sans raccordement buse, avec filtres à odeur CleanAir.

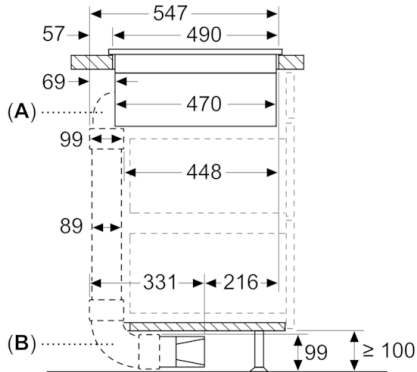
## Serie | 6, Table de cuisson à induction avec hotte intégrée, 80 cm PVQ811F15E

Mesures en mm



- A : distance minimale entre la découpe de plaque et le mur
- B : profondeur d'encastrement
- C : le plan de travail dans lequel la table de cuisson est installée doit pouvoir supporter des charges d'env. 60 kg, si nécessaire sur des coins constructifs

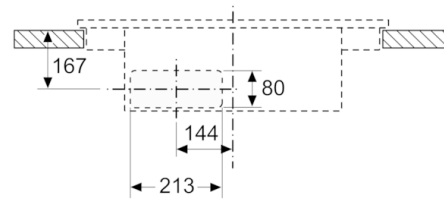
Mesures en mm



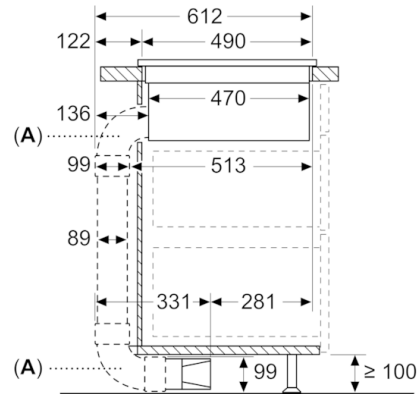
- A: Avec raccord en « S » à 90°
- B: Avec raccord en « L » à 90°

Mesures en mm

Vue de face - découpe du meuble pour circulation d'air sans conduit



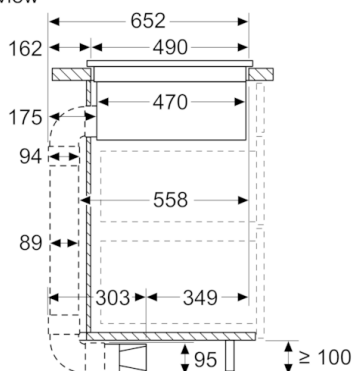
Mesures en mm



- A: Avec raccords en « L » à 90°

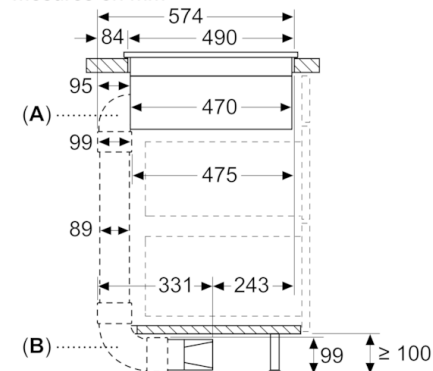
measurements in mm

Side view



With 3<sup>rd</sup> party 90° bow

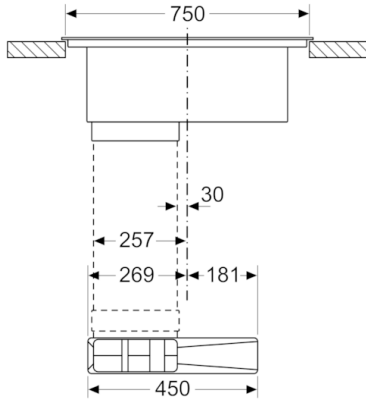
Mesures en mm



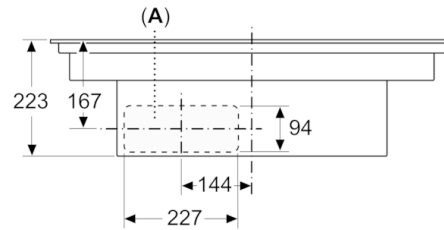
- A: Avec raccord en « M » à 90°
- B: Avec raccord en « L » à 90°

## Serie | 6, Table de cuisson à induction avec hotte intégrée, 80 cm PVQ811F15E

Mesures en mm  
Vue avant

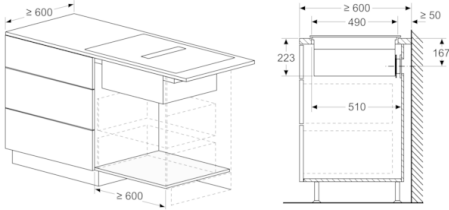


Mesures en mm  
Vue de face

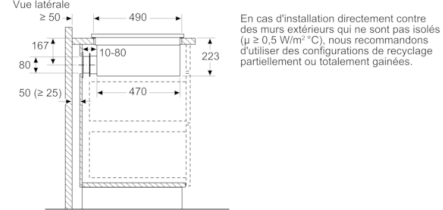


A: Connecté directement à l'arrière

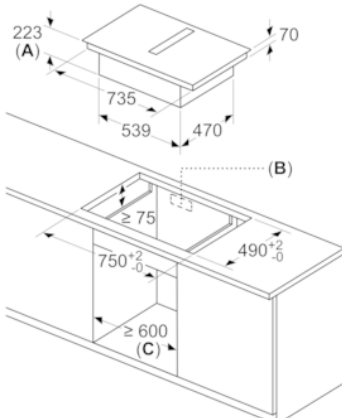
mesures en mm



Mesures en mm



Mesures en mm



A: Profondeur de dégagement  
B: Découpe dans le panneau arrière  
C: Largeur de l'unité