

Série 8, Table induction aspirante, 80 cm, avec cadre PXX895D66E


B


1 x sonde de température sans corde, 1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus

HEZ32WA00 SONDE A VIANDE SANS FIL, HEZ390011 BRAISIERE EN INOX, HEZ390012 Ustensile de cuisine vapeur, HEZ39050 :, HEZ390512 PLAT TEPPAN YAKI, HEZ390522 GRIL FONTE 40X20 CM, HEZ9ES100 CAFETIERE ESPRESSO, HEZ9FE280 POELE EN FONTE 28 CM, HEZ9FF010 PLAT A ROTIR POUR TABLE INDUCTION, HEZ9FF030 Set de poêles Flex, 3 pièces, HEZ9FF040 Set de poêles Flex, 4 pièces, HEZ9SE030 Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire, HEZ9SE040 BATTERIE CUISINE 4 PCS, HEZ9SE060 BATTERIE CUISINE 6 PCS, HEZ9TY010 Teppan Yaki, HEZ9VDKE1 KIT INSTALLATION EN EVACUATION, HEZ9VDKR0 KIT INST. EN RECYCLAGE L (PROF. 70 CM), HEZ9VDKR1 KIT INST. EN RECYCLAGE S (PROF. 60 CM), HEZ9VDKR2 Kit de recirculation 1x coude L, HEZ9VDSB1 Coude horizontal 90°, HEZ9VDSB2 Coude vertical L 90°, HEZ9VDSB3 Coude vertical M 90°, HEZ9VDSB4 Coude vertical S 90°, HEZ9VDSI0 Connecteur rond/plat droit, HEZ9VDSI1 Connecteur rond/plat coudé, HEZ9VDSM1 Tube plat, 500mm, HEZ9VDSM2 Tube plat, 1000mm, HEZ9VDSS1 Manchon femelle, HEZ9VDSS2 PIECE DE CONNEXION FLEXIBLE PLAT Ø150, HEZ9VEDU0 INST. EVACUATION FILTRE REDUCTEUR BRUIT, HEZ9VRCR0 FILTRES DE REMPLACEMENT CLEANAIR, HEZ9VRCR1 FILTRES DE REMPLACEMENT CLEANAIR PLUS, HEZ9VRPD1 diffuseur de plinthe

Table induction avec aspiration intégrée : deux technologies combinées pour des résultats de cuisson parfaits.

- **Hotte intégrée à la table de cuisson** : vapeur et odeurs sont aspirées directement à la source.
- **DirectSelect Premium** : interface tactile large et intuitive.
- **FlexInduction** : la plaque qui s'adapte à la perfection à vos grandes casseroles et poêles.
- **Capteur PerfectAir** : contrôle automatique des réglages pour une performance maximale de l'aspiration avec un minimum de bruit.
- **PerfectCook** : évite la sur-cuisson ou le débordement, grâce au contrôle précis de la température de cuisson.

Appellation produit/famille: Foyer en vitrocéramique
 Type d'installation: Encastrable
 Type de table: Electrique
 Niche d'encastrement: 223 x 750-750 x 490-490 mm
 Largeur appareil: 816 mm
 Dimensions appareil H x L x P: 223 x 816 x 527 mm
 Dimensions du produit emballé: 430 x 950 x 660 mm
 Poids net: 26.6 kg
 Poids brut: 33.0 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
 Brûleurs: non
 Power Boost: Toutes les zones de cuisson
 Puissance du 2nd foyer: 3.3 kW
 Débit d'aspiration max. en évacuation: 500 m³/h
 Débit d'air position intensive en recyclage: 595.0 m³/h
 Débit d'aspiration max. en recyclage: 499 m³/h
 Débit d'air position intensive en évacuation: 622 m³/h
 Niveau sonore: 69 dB(A) re 1pW
 Filtre anti-odeurs: non
 Mode d'aspiration: Recyclage ou Évacuation
 Tension: 220-240/380-415 V
 Fréquence: 50-60 Hz
 Accessoires inclus: 1 x sonde de température sans corde, 1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus
 Mode d'arrêt différé: 30R_12E min



Série 8, Table induction aspirante, 80 cm, avec cadre PXX895D66E

Table induction avec aspiration intégrée : deux technologies combinées pour des résultats de cuisson parfaits.

- Table de cuisson 80 cm : espace pour 4 casseroles ou poêles

Flexibilité des zones de cuisson

- 2 zones flex : utilisez des ustensiles de cuisine de toute forme ou taille dans la zone de 40 cm de long.
- Zone de cuisson avant gauche : 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière gauche : 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)

Confort d'utilisation

- DirectSelect Premium : contrôlez directement la puissance sur la très grande barre tactile éclairée (invisible lorsqu'elle est éteinte)
- 17 positions de réglage : adaptez précisément la puissance sur 17 niveaux (9 niveaux principaux et 8 intermédiaires)
- Fonction "maintien au chaud" pour tous les foyers. Maintien les plats à faible température
- 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)
- Chronomètre : indique le temps écoulé depuis le démarrage du chronomètre (ex. : pour les pommes de terre)

Gain de temps & efficacité

- PowerBoost sur chaque foyer
- panBoost : booster spécial pour les poêles. Chauffez les poêles plus rapidement qu'en puissance max. tout en protégeant leurs revêtements
- Les zones de cuissons sont automatiquement assemblées ou dissociées en fonction de la taille des poêles et casseroles.
- MoveMode Plus : 3 puissances prédéfinies. Augmentez ou diminuez le niveau de puissance simplement en déplaçant le récipient vers l'avant ou l'arrière
- FlexMotion : reconnaissance des déplacements des récipients : lorsque vous déplacez une casserole vers une autre zone de cuisson, transférez tous les réglages précédents vers la nouvelle zone par la simple pression d'un bouton
- Sélection automatique des zones : lors de la mise en marche, la table de cuisson sélectionne automatiquement la zone de cuisson sur laquelle est placé le nouvel ustensile de cuisson
- 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

Aide à la cuisine

- PerfectCook Sensor : capteur de température pour les casseroles. Empêche les casseroles de déborder grâce à la régulation

automatique de la température des liquides.

- PerfectFry Sensor avec 5 niveaux de cuissons : maîtrisez la cuisson grâce à la régulation automatique de la température via un capteur intégré

Connectivité

- Home Connect : vérifiez si la table de cuisson est éteinte même en dehors de chez vous, et trouvez des recettes ou des fonctions supplémentaires dans l'application Home Connect.

Design

- Bords profilés Black inox

Sécurité

- Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux : indique les zones de cuisson qui sont encore chaudes
- Sécurité enfants
- Demo mode, Touche nettoyage, Sécurité enfants, Fonction PowerManagement, Reconnaissance casserole, Sécurité surchauffe : possibilité de bloquer le bandeau de commande pendant 30 secondes afin de nettoyer la table en cas de débordement
- Interrupteur principal : éteignez toutes les zones de cuisson par simple pression d'un bouton
- Sécurité surchauffe
- Affichage de la consommation énergétique : indique la consommation d'électricité de la dernière cuisson réalisée

Données techniques

- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 223 x 816 x 527
- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- 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

Accessoires inclus

- Pour une installation en recyclage Plug&Play (sans raccordement) : 4 filtres CleanAir Plus
- Connecteur télescopique mode recyclage 1 x Capteur de température pour casseroles
- Installation possible dans un meuble de 60 cm

Aspiration intégrée

- Table de cuisson à induction avec hotte aspirante à haute performance entièrement intégrée.
- Convient pour une installation en évacuation ou en recyclage de l'air. Les accessoires d'installation pour le recyclage sont inclus avec la table de cuisson (comprend 4 filtres Clean Air Plus et un élément télescopique pour diriger l'air). Des accessoires pour d'autres options d'installation sont disponibles.
- Module d'aspiration entièrement affleurant avec support en vitrocéramique résistant à la chaleur et permettant une libre circulation des récipients
- 17 niveaux de puissance et 2 intensifs (avec retour automatique), avec ajustement automatique de la puissance d'aspiration grâce à des capteurs
- Mise en marche automatique du système de ventilation lorsqu'une zone de cuisson est utilisée
- Réglage entièrement automatique des niveaux de puissance grâce à un algorithme avancé, basé sur des capteurs et sur la table de cuisson, pour une praticité maximale.
- 3 modes de sensibilité possibles grâce à l'algorithme pour un confort maximal (orienté faible bruit, équilibré, orienté performance).

- En fin de cuisson, arrêt progressif de l'aspiration avec un faible niveau sonore afin d'éliminer les odeurs résiduelles (12 min en évacuation, 30 min en recyclage)
- Contrôle manuel possible via DirectSelect Premium.
- Aspiration haute performance grâce au moteur EfficientSilenceDrive
- Filtre à graisse et collecteur de liquide faciles à démonter et à nettoyer :
 - Accès pratique via poignée en vitrocéramique
 - Filtres à graisses inox intégrés haute performance avec 12 couches de filtration dont 1 noire. Efficacité de filtration des graisses de 94 %
 - Nettoyage facile : entièrement lavables au lave-vaisselle et résistants à la chaleur
 - Collecteur de liquide (en haut) d'une capacité de 200 ml pour les déversements accidentels usuels ou les condensats de cuisson.
 - Système de drainage puissant pour les déversements dépassant 200ml de liquides.
 - Collecteur de liquide avec une capacité supplémentaire de 700ml pour les accidents les plus graves. Lavable au lave-vaisselle. Facilement accessible et détachable par le bas.
 - Réservoir de sécurité en cas de débordement : 900 ml (1 x 200 ml accessible par le haut + 1 x 700 ml accessible par le bas)
 - Système de ventilation étanche.
- Performance du système de ventilation :
 - Performance d'extraction en évacuation (selon la norme 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 132 M3H , max. réglage normal 499 M3H , max. réglage Boost-/Intensif 595 M3H .
- Niveau sonore en évacuation (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 en recyclage (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 du filtre à graisse (selon la norme EN 61591) 94 %.
- Consommation et efficacité énergétique (selon la norme EU No 65/201) :
 - Classe d'efficacité énergétique : B (sur une échelle allant de A+++ à D).
 - Classe d'efficacité d'évacuation de la vapeur et des fumées : A .
 - Classe d'efficacité de filtration des graisses : B .
 - Niveau sonore réglage normal min. & réglage normal max. : 42 DB & 69 DB .
- 2 x 2 filtres anti-odeurs Clean Air Plus haute performance directement intégrés (pour une installation en recyclage).
- Performance optimisée de réduction des odeurs pour les processus de cuisson avec des molécules odorantes complexes (par exemple, le poisson).
- Surface filtrante à grande échelle avec des capacités élevées de réduction des odeurs.
- Fonctionnalité anti-pollen : Le filtre retient une quantité extrêmement élevée de pollen en suspension dans l'air et désactive les allergènes qui sont retenus par le filtre.
- Durée de vie de 360 heures de cuisson (non régénérative).
- Filtres à faible niveau sonore avec psychoacoustique optimisée.
- Facile d'accès et facile à enlever par le haut.
- Pour la configuration de l'extraction par conduit : 2 x 2 Batterie de

filtres silencieux à haute performance directement intégrés pour une réduction significative du bruit et une meilleure psychoacoustique.

Accessoires d'installation :

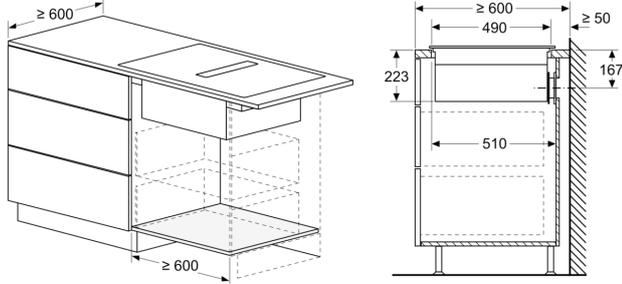
- Convient pour une configuration d'extraction canalisée ou recirculée en 4 options différentes (non canalisée, recirculation partielle et entièrement canalisée ou extraction canalisée).
- HEZ9VDKR1 pour une installation en recyclage avec gaines et un plan de travail de profondeur ≥ 60 cm. HEZ9VDKRO pour une installation en recyclage avec gaines et un plan de travail de profondeur ≥ 70 cm. La hauteur maximale de plan de travail est de 960 mm.
- HEZ9VDKE1 comme kit de démarrage pour une installation en évacuation et un plan de travail d'une profondeur ≥ 60 cm.
- Adapté pour une installation en recyclage ou en évacuation. Les accessoires sont obligatoires :
- Suggestions d'agencement :
 - L'installation est possible en îlot ou en configuration murale.
 - Le produit et ses accessoires sont conformes au test de la flamme d'aiguille (selon la norme IEC 60695-11-5) et à la classe de matériaux de construction B1/B2 (selon la norme DIN 4102-1).
 - La profondeur maximale est de 223 mm sous la surface du plan de travail.
 - L'appareil doit être facilement accessible par le bas (par exemple : pour accéder au collecteur inférieur des liquides).
 - Aucun faux sol n'est nécessaire sous la table de cuisson avec système de ventilation descendant intégré. Les tiroirs et/ou les étagères de l'unité de sol doivent être amovibles. Le panneau arrière de l'unité de sol peut être conservé - seule une découpe pour la sortie d'air est nécessaire (la position et la taille sont indiquées dans les instructions d'installation).
 - Pour une installation optimale du kit en recyclage fourni avec l'appareil nous recommandons une ouverture verticale de 25 mm minimum derrière le panneau arrière du meuble. Pour une performance idéale, une ouverture de 50 mm est suggérée.
 - L'épaisseur minimale du plan de travail est de 16 mm pour les appareils montés sur le dessus et encastres avec le système d'installation standard. L'installation dans des plans de travail encore plus fins est également possible avec la pièce de rechange : contenu 626792.
 - Le poids total de l'appareil est de 26 kg - la capacité de charge et la stabilité, en particulier dans le cas de plans de travail très fins, doivent être soutenues par des sous-structures appropriées. Le poids total de l'appareil et les spécifications d'intégrité de l'appareil dans le plan de travail données par le fabricant doivent être pris en compte.
 - Pour les installations en recyclage avec raccordement (utilisation de gaines), une ouverture de ≥ 400 cm² est à respecter dans la zone de la plinthe (bas du meuble). L'ouverture peut être réalisée par des grilles de sortie, des grilles à lamelles ou des plinthes subtilement raccourcies selon l'assortiment du fabricant de meubles de cuisine.
 - La sortie d'air située à l'arrière de l'appareil est directement compatible avec un conduit plat mâle (DN 150).
 - Le ventilateur résistant aux chutes de pression permet de réaliser des conduits plus longs et plus complexes jusqu'à 8 m avec trois coudes à 90° tout en conservant des performances suffisantes.
 - Lors de l'installation d'une hotte de ventilation à extraction canalisée et d'un foyer de cheminée, la ligne d'alimentation électrique de l'appareil nécessite un interrupteur de sécurité approprié. Ceci n'est pas nécessaire pour les configurations en extraction recirculée.
 - Dans une configuration où l'air est évacué à l'extérieur, un clapet anti-retour avec une pression d'ouverture maximale de 65Pa doit



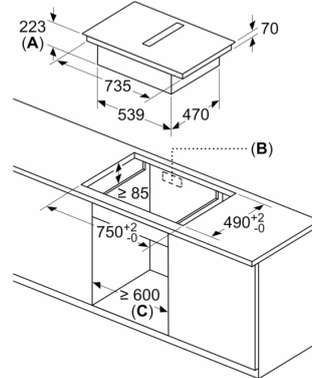
être installée.

Série 8, Table induction aspirante, 80 cm, avec cadre PXX895D66E

Mesures en mm

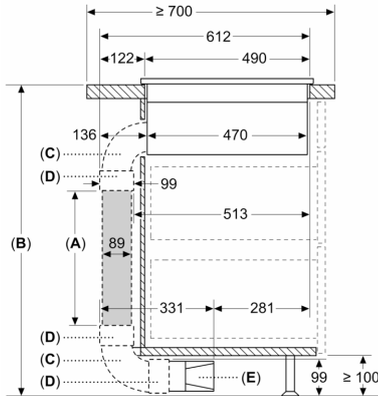


Mesures en mm



- A: Profondeur de dégagement
- B: Découpe dans le panneau arrière nécessaire pour la tuyauterie. La taille et la position exactes peuvent être obtenues sur le dessin spécifique.
- C: Tous les modèles de la classe de largeur 80 cm peuvent être installés dans des meubles de 60 cm de large en ajustant les panneaux latéraux.

Mesures en mm



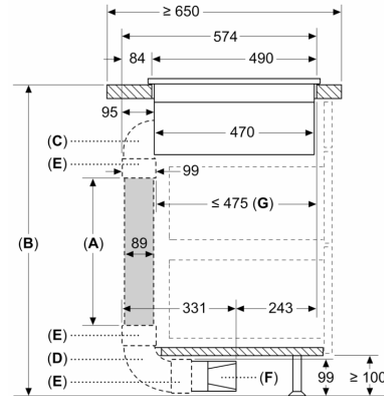
- A: Longueur de tube
- B: Hauteur de la cuisine
- C: Coude en L à 90°
- D: Manchon de raccordement
- E: Diffuseur

Kit de canalisation disponible pour les plans de travail de profondeur ≥ 700 mm et jusqu'à 960 mm de hauteur

L'installateur doit sélectionner la longueur du tube et si nécessaire le couper en fonction de la hauteur de la cuisine

| A | B |
|------|------------|
| 500 | ≤ 960 |
| 1000 | > 960 |

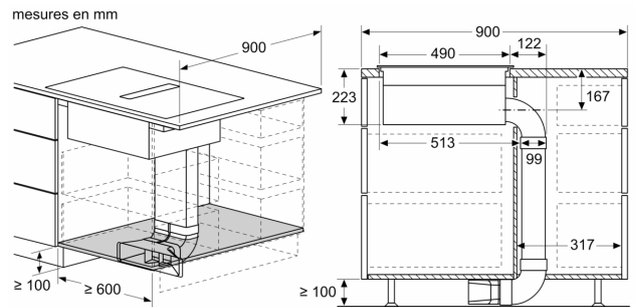
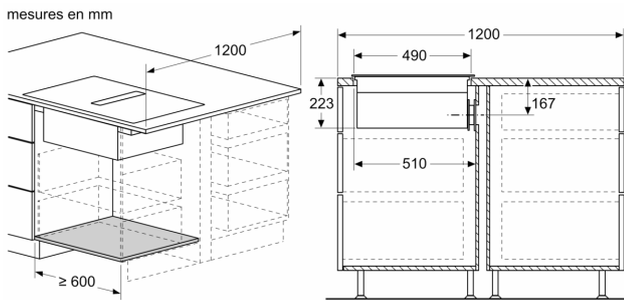
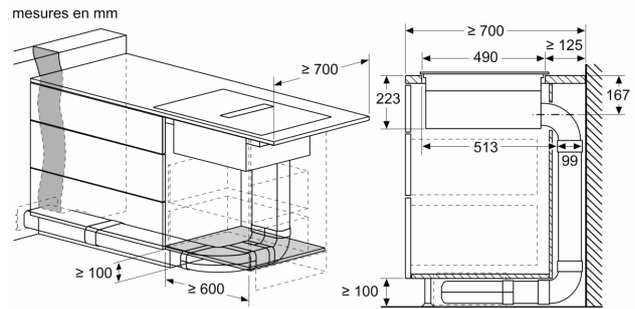
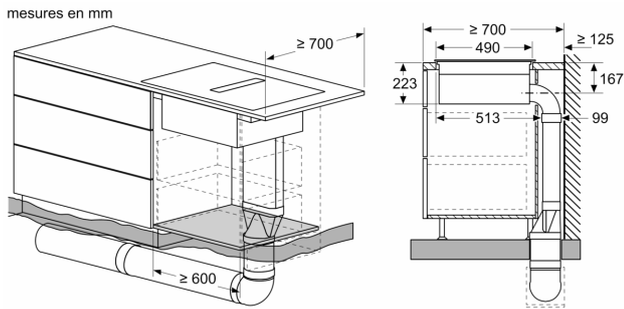
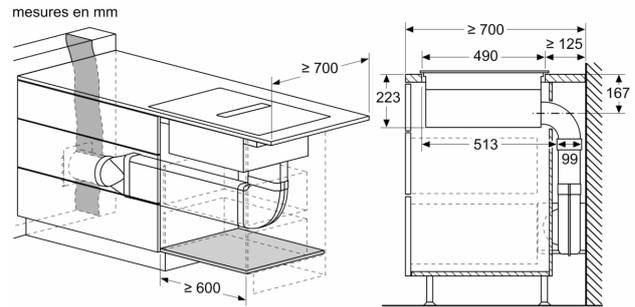
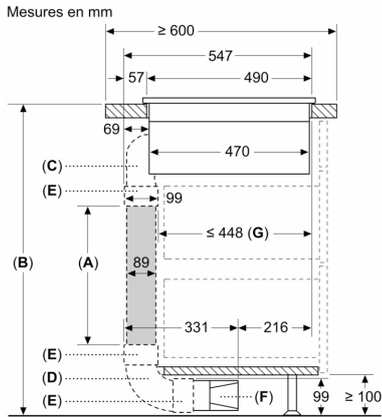
Mesures en mm

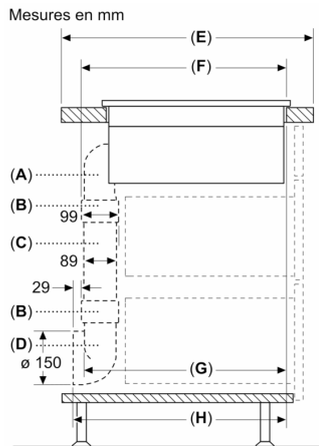


- A: Longueur de tube
- B: Hauteur de la cuisine
- C: Coude en M à 90°
- D: Coude en L à 90°
- E: Manchon de raccordement
- F: Diffuseur
- G: Tiroir raccourci

L'installateur doit sélectionner la longueur du tube et si nécessaire le couper en fonction de la hauteur de la cuisine

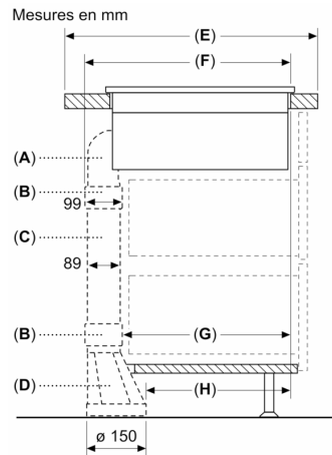
| A | B |
|------|------------|
| 500 | ≤ 940 |
| 1000 | > 940 |





| A | E | F | G | H |
|----------|-------|-----|-----|-----|
| Taille S | ≥ 600 | 547 | 545 | 579 |
| Taille M | ≥ 650 | 574 | 569 | 603 |
| Taille L | ≥ 700 | 612 | 609 | 643 |

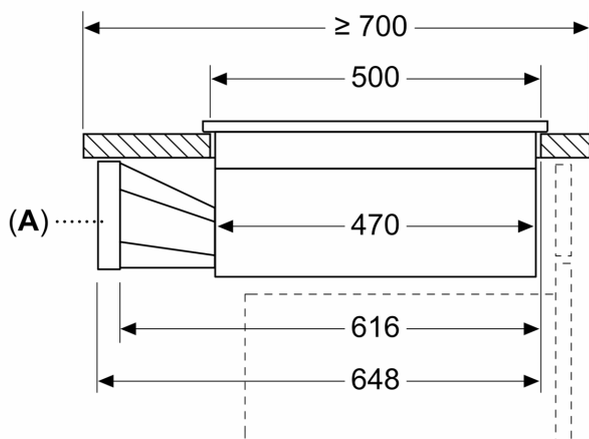
A: Coude à 90°
 B: Manchon de raccordement
 C: Tuyau droit
 D: Adaptateur rond-plat 90°



| A | E | F | G | H |
|----------|-------|-----|-----|-----|
| Taille S | ≥ 600 | 547 | 451 | 389 |
| Taille M | ≥ 650 | 574 | 475 | 413 |
| Taille L | ≥ 700 | 612 | 515 | 453 |

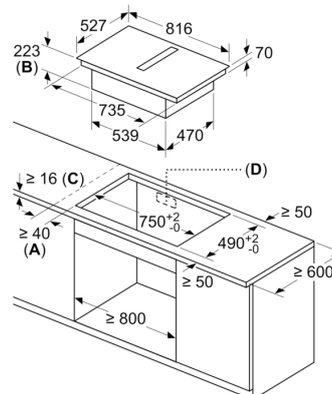
A: Coude à 90°
 B: Manchon de raccordement
 C: Tuyau droit
 D: Adaptateur droit rond-plat

Mesures en mm



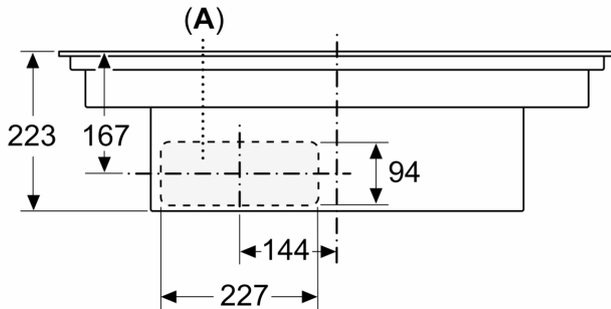
A: Adaptateur rond-plat

Mesures en mm

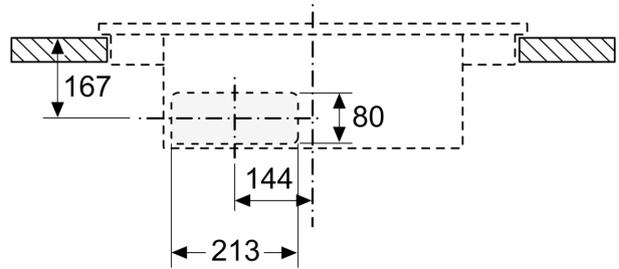


A : distance minimale entre la découpe de plaque et le mur
 B : profondeur d'encastrement
 C : le plan de travail dans lequel la table de cuisson est installée doit pouvoir supporter des charges d'env. 60 kg, si nécessaire avec des sous-constructures appropriées.
 D : une découpe pour les câbles doit être prévue dans la paroi arrière. La taille et l'emplacement exacts peuvent être obtenus à partir du dessin spécifique.

Mesures en mm
Vue de face

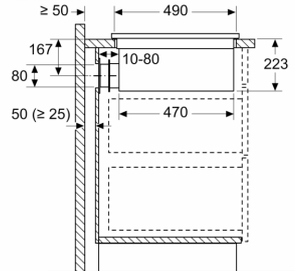


Mesures en mm
Vue de face - découpe du meuble pour circulation d'air sans conduit



A: Connecté directement à l'arrière

Mesures en mm
Vue latérale



En cas d'installation directement contre des murs extérieurs qui ne sont pas isolés ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$), nous recommandons d'utiliser des configurations de recyclage partiellement ou totalement gainées.

Mesures en mm
Vue avant

