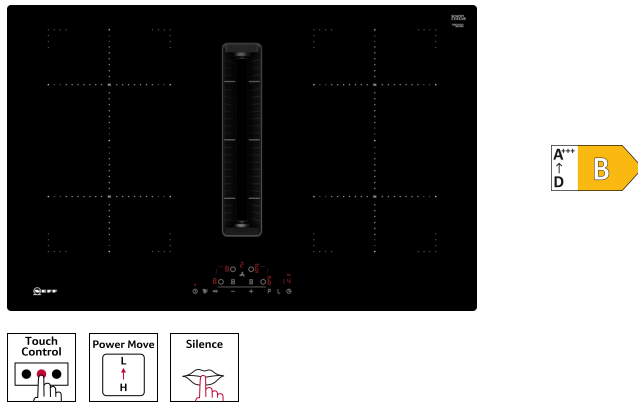


N 70, TABLE INDUCTION ASPIRANTE, 80 CM, SANS CADRE  
T48CD7AX2



#### Accessoires intégrés

1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus

#### Accessoires en option

Z811DU0 FILTRE REDUCTEUR BRUIT INSTA. EVACUATION, Z821PD1 diffuseur de plinthe, Z821VR0 FILTRES DE REMplacement CLEANAIR, Z821VR1 FILTRES DE REMplacement CLEANAIR PLUS, Z861KE1 KIT INSTALLATION EN EVACUATION, Z861KRO KIT INST. EN RECYCLAGE L (PROF. 70CM), Z861KR1 KIT INST. EN RECYCLAGE S (PROF. 60CM), Z861KR2 Kit de recirculation 1x coude L, Z861SB1 Coude horizontal, Z861SB2 Coude vertical L 90°, Z861SB3 Coude vertical M 90° (raccourci), Z861SB4 Coude vertical S 90°, Z861SI0 Connecteur rond/plat droit, Z861SI1 Connecteur rond/plat coudé, Z861SM1 Tube plat 500mm, Z861SM2 Tube plat 1000mm, Z861SS1 Manchon femelle, Z861SS2 PIECE DE CONNEXION FLEXIBLE PLAT Ø150, Z9404SE0 BATTERIE CUISINE 4 PCS, Z9406SE0 6 pieces Set, Z9428FE0 Poêle à frire Ø 18 / 28 cm

Table de cuisson avec aspiration intégrée réunit deux appareils en un et offre une vue dégagée pendant la cuisson.

- ✓ Touch Control : contrôlez votre table de cuisson du bout des doigts.
- ✓ Combi Induction : regroupez deux zones de cuisson circulaires pour chauffer vos plus grands ustensiles de cuisson.
- ✓ Power Move : faites glisser votre casserole sur la table de cuisson pour changer la température.
- ✓ Taux d'extraction élevé grâce à une technologie de moteur efficace.
- ✓ Réduction du niveau sonore : notre moteur optimisé garantit une expérience de cuisson silencieuse.

#### Équipement

##### Données techniques

Type d'appareil: ..... Foyer en vitrocéramique  
 Type de construction: ..... Encastrable  
 Type d'énergie: ..... Electrique  
 Nombre de foyers: ..... 4  
 Niche d'encastrement: ..... 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Largeur: ..... 802 mm  
 Dimensions appareil H x L x P: ..... 223x802x522 mm  
 Dimensions du produit emballé (HxLxP): ..... 431 x 950 x 672 mm  
 Poids net: ..... 25.4 kg  
 Poids brut: ..... 31.8 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: ..... 3.6 kW  
 Nombre de vitesses: ..... Niveau 9 + intensif  
 Débit d'aspiration max en évacuation en m<sup>3</sup>/h: ..... 500 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air position intensive en recyclage: ..... 595.0 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'aspiration max en recyclage en m<sup>3</sup>/h: ..... 487 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air position intensive en évacuation: ..... 622 m<sup>3</sup>/h  
 Niveau Sonore: ..... 69 dB(A) re 1pW  
 Filtre anti-odeurs: ..... non  
 Mode d'aspiration: ..... Recyclage ou Évacuation  
 Indicateur de changement de filtre: ..... Oui  
 Tension: ..... 220-240/380-415 V  
 Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
 Accessoires inclus: ..... 1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus



# N 70, TABLE INDUCTION ASPIRANTE, 80 CM, SANS CADRE T48CD7AX2

## Équipement

### Flexibilité des zones de cuisson

- 2 zones combiZone : utilisez des ustensiles de cuisson plus grands en combinant deux zones de cuisson en une seule grande zone
- Table de cuisson 80 cm : espace pour 4 casseroles ou poêles
- Zone de cuisson arrière gauche : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant gauche : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)

### Gain de temps & efficacité

- PowerBoost sur chaque foyer
- zone CombiInduction. Augmentez ou diminuez le niveau de puissance simplement en déplaçant le récipient vers l'avant ou l'arrière
- 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

### Confort d'utilisation

- Commandes sensitives MultiTouch : contrôlez la puissance à l'aide de boutons tactiles +/- intégrés.
- 17 positions de réglage : adaptez précisément la puissance sur 17 niveaux (9 niveaux principaux et 8 intermédiaires)
- Minuterie coupe-circuit pour 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)

### Design

- Design: sans cadre

### Sécurité

- Indicateur lumineux de chaleur résiduelle sur chaque foyer : "H" pour prolonger la cuisson et "h" pour le maintien au chaud : 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
- Fonction Stop & Clean , Sécurité enfants, Fonction PowerManagement, Reconnaissance automatique des casseroles, Sécurité anti-surchauffe : possibilité de bloquer le bandeau de commande pendant 30 secondes afin de nettoyer la table en cas de débordement
- Sécurité anti-surchauffe
- Affichage de la consommation énergétique : indique la consommation d'électricité de la dernière cuisson réalisée

### Aspiration intégrée

- Table de cuisson à induction avec hotte aspirante à haute performance entièrement intégrée.

- 9 niveaux de puissance et 2 intensifs (avec retour automatique)
- 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
- Mise en marche automatique du système de ventilation lorsqu'une zone de cuisson est utilisée
- 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 complet possible via Commandes sensitives MultiTouch.
- 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.
  - 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 117 M3H , max. réglage normal 487 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.
- 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 .
  - Consommation énergétique moyenne : 57 kWh/an

## Équipement

- - Classe d'efficacité de filtration des graisses : B .
- - Efficacité du filtre à graisse (selon la norme EN 61591) 94 %.
- - Niveau sonore réglage normal min. & réglage normal max. : 42 DB & 69 DB .

### Accessoires d'installation :

- Z861KR1 pour une installation en recyclage avec gaines , plan de travail  $\geq$ 60cm de profondeur. Z861KRO pour une installation en recyclage avec gaines  $\geq$ 70cm. Hauteur maximale du plan de travail de 960 mm.
- Z861KE1 en tant que kit de démarrage pour une installation en évacuation avec un plan de travail d'une profondeur  $\geq$ 60cm.
- 2 x 2 filtres anti-odeurs Clean Air Plus haute performance directement intégrés (pour une installation en recyclage).
- 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.
- Le produit est conforme à l'essai de flamme à l'aiguille (selon la norme IEC 60695-5-11), à la classe d'inflammabilité V2 (selon UL94) et à la classe de matériaux de construction B1 (DIN 4102-1). Le kit de démarrage Z821UD0 pour la recirculation sans conduit est également conforme à ces normes.
- Suggestions d'agencement :
  - - L'installation est possible en îlot ou en configuration murale.
  - - 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).
  - - Le kit de démarrage "Plug'n Play" Z821UD0 pour la recirculation sans conduit nécessite une ouverture verticale de 25 mm minimum derrière le panneau arrière de l'appareil. Pour une performance idéale, une ouverture de 50 mm est suggérée.
  - - Pour les installations en recyclage avec raccordement (utilisation de gaines), une ouverture de  $\geq$ 400cm<sup>2</sup> 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).
  - - Dans une configuration où l'air est évacué à extérieur, un clapet anti-retour avec une pression d'ouverture maximale de 65Pa doit être installée.

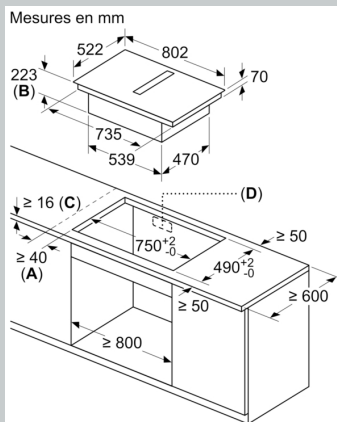
### Données techniques

- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 223 x 802 x 522
- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Installation possible dans un meuble de 60 cm
- 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

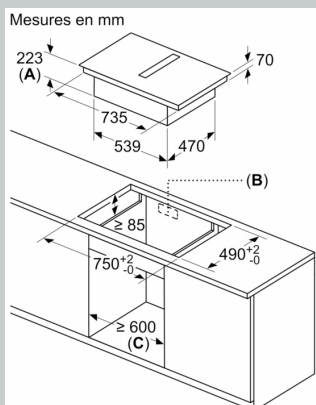
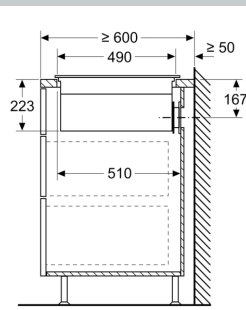
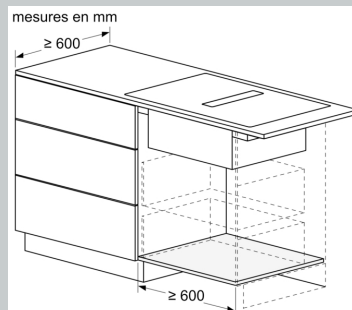
Équipement

## N 70, TABLE INDUCTION ASPIRANTE, 80 CM, SANS CADRE T48CD7AX2

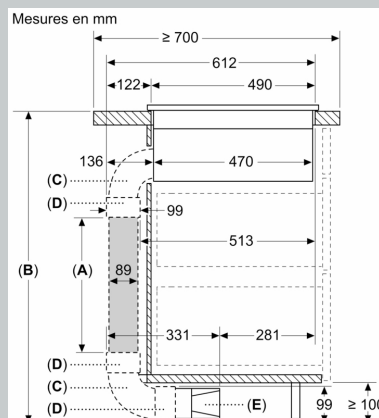
### Cotes



**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-constructions 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.



**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.



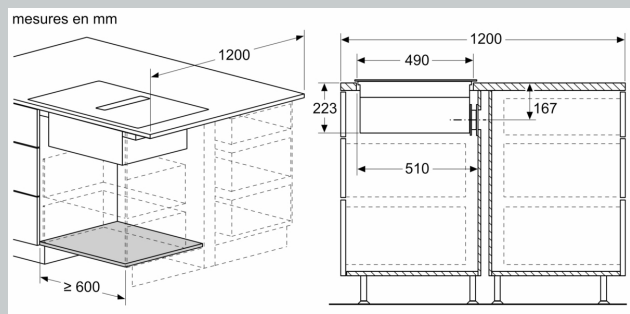
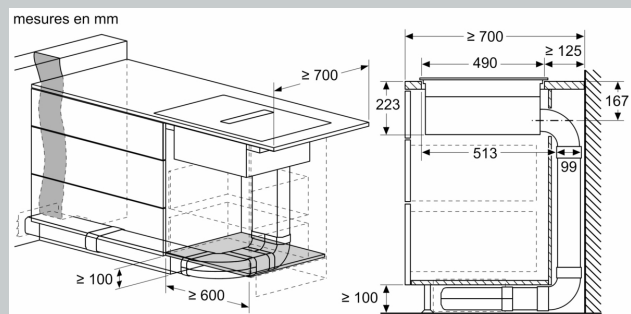
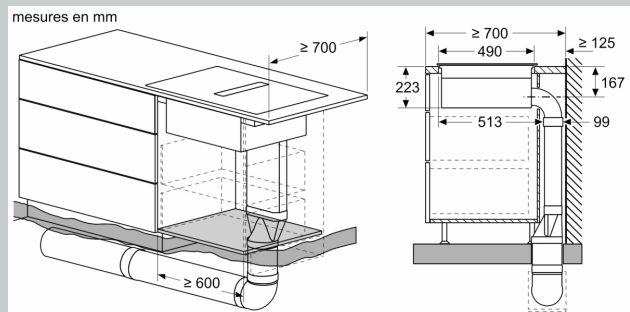
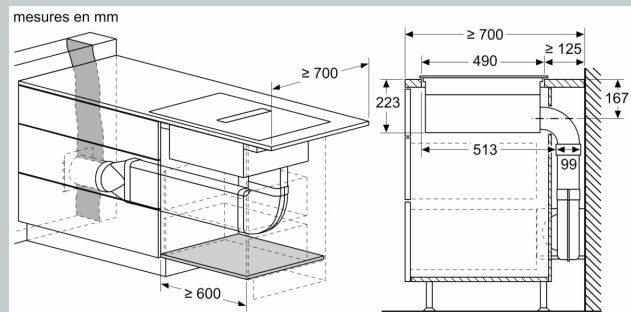
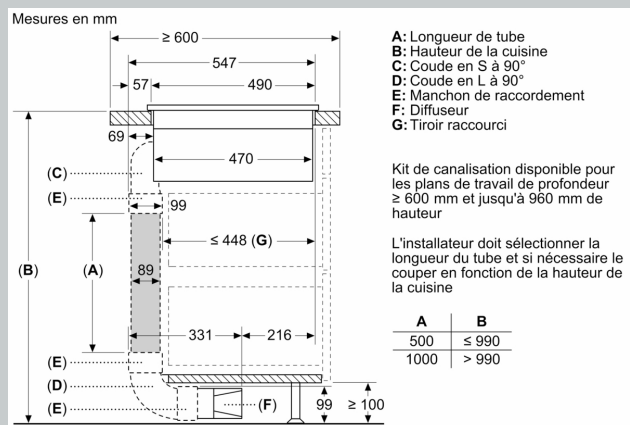
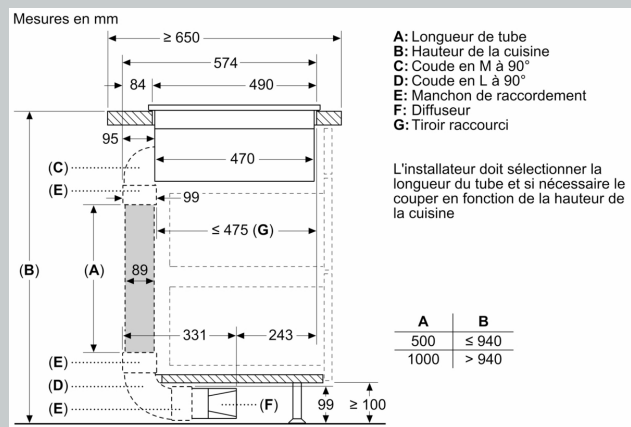
**A**: Longueur de tube  
**B**: Hauteur de la cuisine  
**C**: Coude en L à 90°  
**D**: Manchon de raccordement  
**E**: Diffuseur

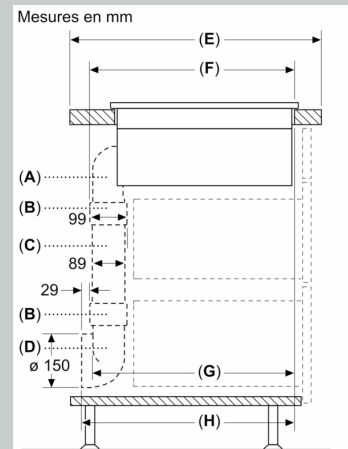
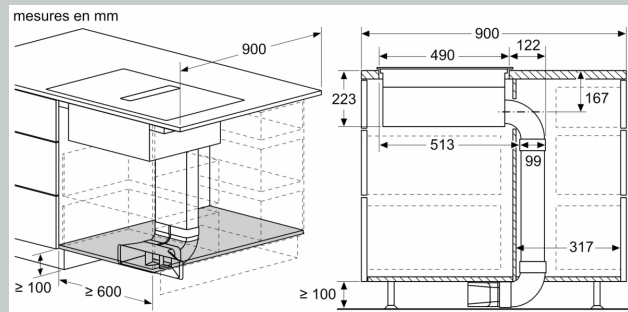
Kit de canalisation disponible pour les plans de travail de profondeur  $\geq 700$  mm et jusqu'à 960 mm de hauteur

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

A	B
500	$\leq 960$
1000	$> 960$

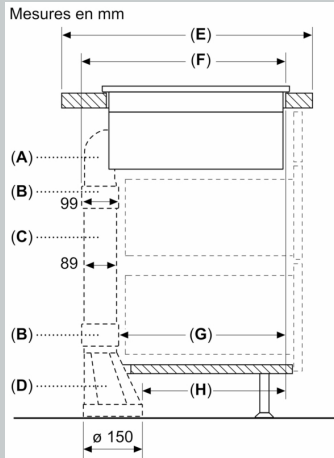
## Cotes



**Cotes**


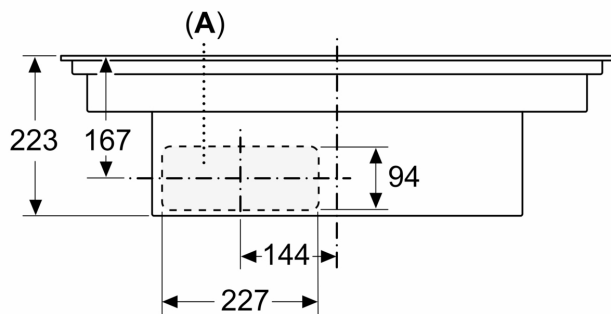
A	E	F	G	H
Taille S	≥ 600	547	545	579
Taille M	≥ 650	574	569	603
Taille L	≥ 700	612	609	643

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

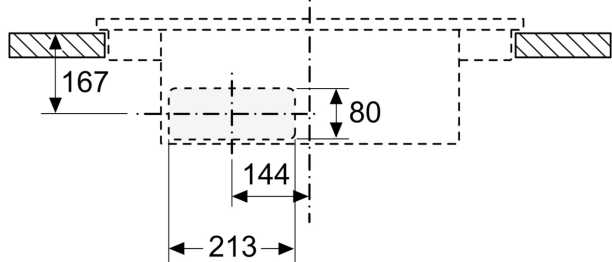
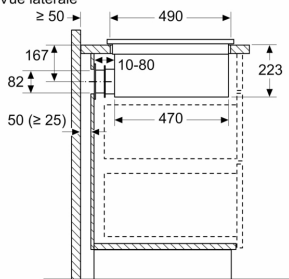


A	E	F	G	H
Taille S	≥ 600	547	451	389
Taille M	≥ 650	574	475	413
Taille L	≥ 700	612	515	453

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

**Mesures en mm**  
**Vue de face**


**A:** Connecté directement à l'arrière

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

**Mesures en mm**
**Vue latérale**


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

**Mesures en mm**
**Vue avant**
