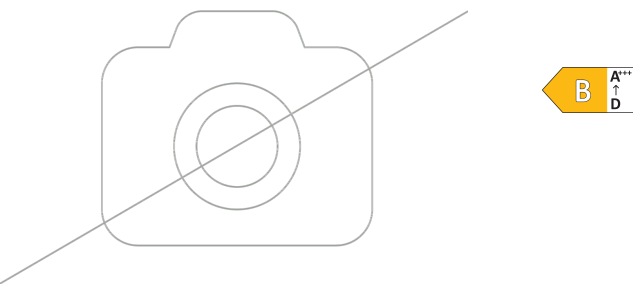


iQ700, Table induction aspirante,
80 cm, Noir mat, avec cadre
EX87BHL26E



Accessoires intégrés

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

Accessoires en option

HZ32WA00 Sonde à viande sans fil, HZ390011 Bräter aus Edelstahl, induktionsgeeignet, HZ390012 Bräter aus Edelstahl für Induktion, HZ390090 WOK, HZ390210 POELE 14,5 CM, HZ390220 POELE 19 CM, HZ390230 POELE 22 CM, HZ390512 PLAT TEPPAN YAKI, HZ390522 GRIL FONTE 40X20 CM, HZ9CF240 POÊLE À FRIRE 24CM Ø, HZ9CF280 POÊLE À FRIRE 28CM Ø, HZ9FE280 Poêle à frire Ø 18 / 28 cm, HZ9FF010 PLAT A ROTIR POUR TABLE INDUCTION, HZ9FF030 SET DE RECIPIENTS PR INDUCTION 3PCS, HZ9FF040 SET DE RECIPIENTS PR INDUCTION 4PCS, HZ9SE030 Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire, HZ9SE040 BATTERIE CUISINE 4 PCS, HZ9SE060 6 pieces Set, HZ9TY010 Teppan Yaki, HZ9VDKE1 KIT INSTALLATION EN EVACUATION, HZ9VDKR0 KIT INST. EN RECYCLAGE L (PROF. 70CM), HZ9VDKR1 KIT INST. EN RECYCLAGE S (PROF. 60CM), HZ9VDKR2 Kit de recirculation 1x coude L, HZ9VDSB1 COUDE HORIZONTAL PLAT 90°, HZ9VDSB2 COUDE VERTICAL L 90°, HZ9VDSB3 COUDE VERTICAL M 90°, HZ9VDSB4 COUDE VERTICAL S 90°, HZ9VDSM1 GAINÉ PLATE 500MM, HZ9VDSM2 GAINÉ PLATE 100 CM, HZ9VDSS1 CONNECTEUR AVEC SCELLAGE, HZ9VDSS2 MANCHON FLEXIBLE PLAT Ø150, HZ9VEDU0 INST. EVACUATION FILTRE REDUCTEUR BRUIT, HZ9VRCR1 FILTRES DE REMPLACEMENT CLEANAIR PLUS, HZ9VRPD1 DIFFUSEUR PLINTHE

Table de cuisson design avec aspiration intégrée.

- ✓ flexInduction : la zone de cuisson intelligente qui s'adapte à la taille de vos casseroles.
- ✓ touchSlider : contrôlez la puissance de votre table de cuisson du bout du doigt.
- ✓ Le module d'aspiration d'inductionAir Plus garantit un niveau sonore minimal sans compromettre la puissance d'extraction.
- ✓ Une hotte intégrée facile à nettoyer.
- ✓ Home Connect : obtenez des informations sur votre table de cuisson où que vous soyez via tablette ou smartphone.

Équipement

Données techniques

Appellation produit/famille: Foyer en vitrocéramique

Design: Encastrable

Type d'énergie: Électrique

Nombre de foyers: 4

Niche d'encastrement: 223 x 750-750 x 490-490 mm

Largeur: 812 mm

Dimensions appareil H x L x P: 223x812x520 mm

Dimensions du produit emballé (HxLxP): 431 x 950 x 672 mm

Poids net: 25.9 kg

Poids brut: 30.8 kg

Témoin de chaleur résiduelle: Indépendant

Emplacement du bandeau de commande: Devant

Matériau de la surface: Vitrocéramique

Couleur de la surface: Noir mat

Longueur du cordon électrique: 110 cm

Brûleurs: non

powerBoost: Toutes les zones de cuisson

Puissance du 2nd foyer: 3.3 kW

Nombre de vitesses: Niveau 9 + intensif

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

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

4 242003 975213

iQ700, Table induction aspirante, 80 cm, Noir mat, avec cadre EX87BHL26E

Équipement

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

Flexibilité des zones de cuisson

- intelligent XL flexZones : zones d'induction flex extra-larges (230 x 440 mm), idéales pour utiliser de grandes casseroles ou plusieurs grandes marmites et poêles simultanément.
- Zone de cuisson avant gauche : 230 mm, 220 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière gauche : 230 mm, 220 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 230 mm, 220 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 230 mm, 220 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)

Confort d'utilisation

- touchSlider, touchSlider : contrôlez directement la puissance avec le slider tactile
- Bouton favoris : accédez directement aux fonctions favorites grâce à un bouton configurable
- 17 positions de réglage : adaptez précisément la puissance sur 17 niveaux (9 niveaux principaux et 8 intermédiaires)
- via HC app/MyButton. Maintien les plats à faible température
- Timer avec fonction arrêt : éteint la zone de cuisson à la fin du temps programmé (ex. : pour les œufs à la coque)
- Minuteur : une alarme retentit à la fin du temps programmé (ex. : pour les pâtes)
- Réglage du volume sonore de la table en fonction des besoins

Gain de temps & efficacité

- powerBoost sur chaque foyer
- via HC app/MyButton. 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.
- 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
- Lors du déplacement d'une casserole, les réglages s'ajustent instantanément et la zone de cuisson s'adapte à la taille de l'ustensile de cuisson
- 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

- fryingSensor Pro : maîtrisez la cuisson grâce à la régulation automatique de la température via un capteur intégré
- Assistant cuisson : trouvez facilement le bon réglage de température

d'un plat via l'application Home Connect

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.
- via MyButton : ouvrez l'univers intelligent de votre table de cuisson (service partenaire requis).
- Mise à jour récurrente de l'appareil (fonctionnalité disponible avec le compte Home Connect) : permet de maintenir l'appareil toujours à jour.

Design

- Matt Edition : vitrocéramique mate, moins sensible aux rayures visibles et aux empreintes digitales
- Bords profilés blackSteel
- studioLine : design exclusif avec verre opaque (deep black)

Sécurité

- Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux : indique les zones de cuisson qui sont encore chaudes
- Sécurité enfants
- Fonction pause : interrompez le processus de cuisson, par exemple pour répondre à la porte
- Interrupteur principal : éteignez toutes les zones de cuisson par simple pression d'un bouton
- Sécurité surchauffe

Données techniques

- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 223 x 812 x 520
- 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
- Câble de raccordement : 1.1 m

Accessoires inclus

- Pour une installation en recyclage Plug&Play (sans raccordement)
- Installation possible dans un meuble de 60 cm

Aspiration intégrée

- Table de cuisson à induction avec hotte aspirante à haute performance entièrement intégrée.
- Compatible avec une installation en évacuation avec gaines ou en recyclage. Les accessoires d'installation pour une installation en recyclage sans raccordement, parmi lesquels quatre filtres à odeur cleanAir Plus et un élément accessoire télescopique, sont inclus dans la table de cuisson. Des accessoires complémentaires 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

Équipement

- 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)
- 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 .
- - Consommation énergétique moyenne : 57 kWh/an
- - Classe d'efficacité de filtration des graisses : B .
- - Niveau sonore réglage normal min. & réglage normal max. : 42 DB & 69 DB .
- Pour la configuration de l'extraction par recyclage : 2 x 2 batteries de filtres à odeur cleanAir Plus à haute performance directement intégrées.
- - 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.
- - Assortiment de filtres cleanAir de réapprovisionnement HZ9VRCRO.
- 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 :

- HZ9VRUD0 pour une installation en recyclage Plug&Play sans raccordement avec filtres cleanAir
- HZ9VRPD0 pour une installation en recyclage partiellement ou complètement raccordée avec filtres cleanAir (gainés non fournis)
- HZ9VEDU0 pour installation en évacuation (gainés non fournis)
- 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 est conforme au test de la flamme d'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 HZ9VRUD0 pour la recirculation sans conduit est également conforme à ces normes.
- - 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).
- - Le kit de démarrage "Plug'n Play" HZ9VRUD0 pour la recirculation sans conduit nécessite une ouverture verticale de 25 mm minimum derrière le panneau arrière du mobilier. 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 encastrés 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 gainés), une ouverture de $\geq 400\text{cm}^2$ 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

Équipement	
anti-retour avec une pression d'ouverture maximale de 65Pa doit être installée.	

iQ700, Table induction aspirante,
80 cm, Noir mat, avec cadre
EX87BHL26E

Cotes

Mesures en mm

Technical drawing of the Siemens iQ700 induction cooktop. The front view shows a width of ≥ 600 mm and a depth of ≥ 600 mm. The side view shows a total height of 223 mm, a cooktop thickness of 70 mm, a rear panel cutout width of 490 mm, a side panel thickness of ≥ 50 mm, and a bottom clearance of 167 mm. The internal width is 510 mm.

Mesures en mm

Technical drawing of the Siemens iQ700 induction cooktop. The top view shows a width of 735 mm and a depth of 539 mm. The side view shows a height of 70 mm and a rear panel cutout width of 470 mm. The bottom view shows a width of ≥ 85 mm and a depth of 750^{+2}_{-0} mm. The side view also shows a width of 490^{+2}_{-0} mm and a depth of ≥ 600 mm (C).

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

Technical drawing of the Siemens iQ700 induction cooktop. The front view shows a width of ≥ 700 mm, a cooktop width of 612 mm, a side panel width of 122 mm, and a cooktop depth of 490 mm. The side view shows a total height of 136 mm, a cooktop thickness of 70 mm, a rear panel cutout width of 470 mm, a side panel thickness of 99 mm, and a bottom clearance of 99 mm. The internal width is 513 mm. The bottom view shows a width of 331 mm and a depth of 281 mm. The side view also shows a width of ≤ 475 (G) mm and a depth of ≥ 100 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

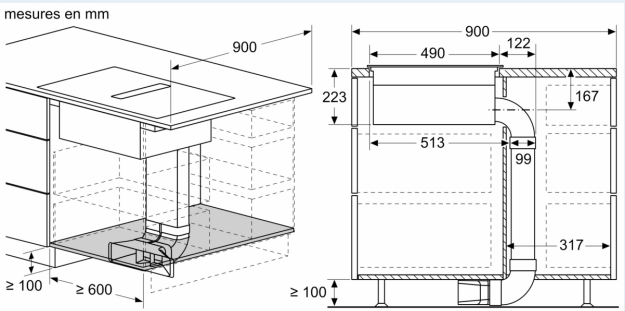
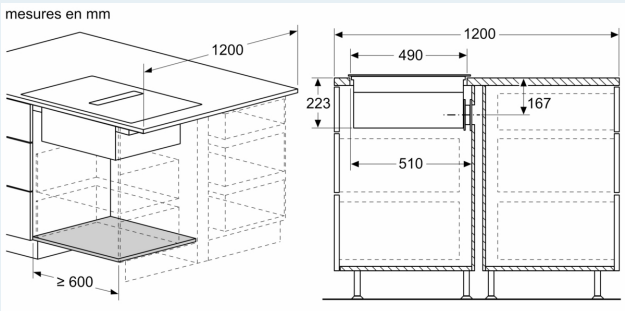
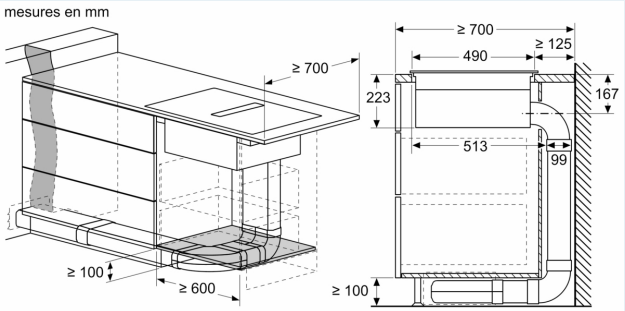
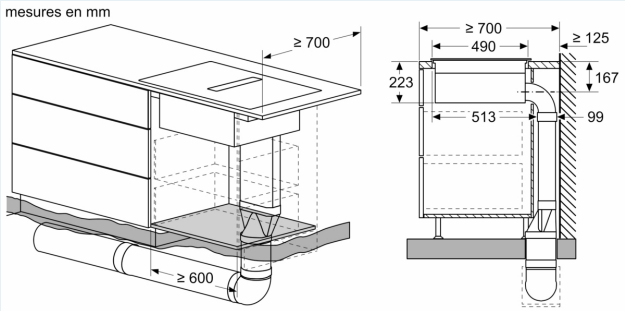
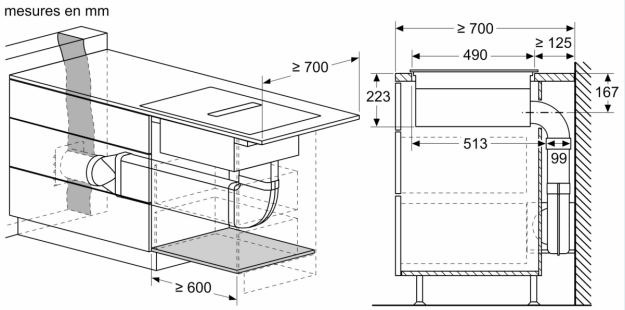
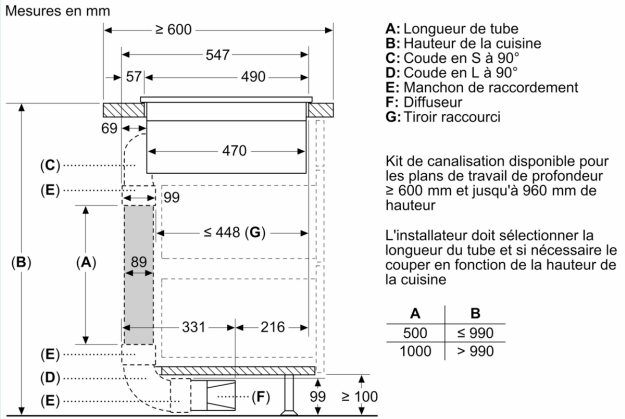
Technical drawing of the Siemens iQ700 induction cooktop. The front view shows a width of ≥ 650 mm, a cooktop width of 574 mm, a side panel width of 84 mm, and a cooktop depth of 490 mm. The side view shows a total height of 95 mm, a cooktop thickness of 70 mm, a rear panel cutout width of 470 mm, a side panel thickness of 99 mm, and a bottom clearance of 99 mm. The internal width is 513 mm. The bottom view shows a width of 331 mm and a depth of 243 mm. The side view also shows a width of ≤ 475 (G) mm and a depth of ≥ 100 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: Tirroir 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

Cotes



Cotes

Mesures en mm

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

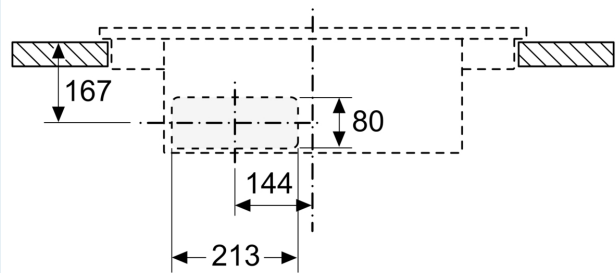
Mesures en mm

A: Connecté directement à l'arrière

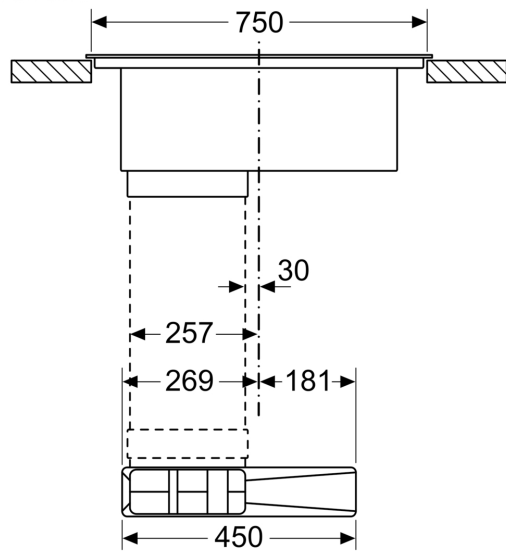
7 /

Cotes

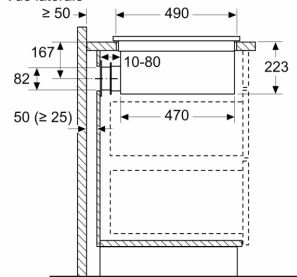
Mesures en mm
Vue de face - découpe du meuble pour
circulation d'air sans conduit



Mesures en mm
Vue avant



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.