



BOSCH

Des technologies pour la vie

Des plats parfaitement cuits.
Un air parfaitement pur.

Table de cuisson Bosch avec module
de ventilation intégré PVS851F21E.





Table de cuisson Bosch avec module de ventilation intégré.

Une cuisson et une aspiration parfaite, sans compromis.

Nous avons conçu, pour la première fois, une table de cuisson à hotte intégrée vous permettant d'aménager votre cuisine en toute simplicité et avec une grande flexibilité.

Cet appareil réunit le meilleur de nos tables induction et de nos hottes, à l'instar du capteur PerfectFry, qui vous aide à optimiser la cuisson de vos plats préférés.

La hotte intégrée aspire la vapeur et les odeurs à leur source pour que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel : la cuisine.

Une conception autorisant tous les agencements.

Notre nouvelle table de cuisson à hotte intégrée est synonyme de liberté retrouvée dans votre maison.

Vous avez ainsi tout loisir de préparer vos plats préférés, de régaler vos convives et d'organiser comme bon vous semble votre cuisine, quelle que soit sa taille – grande ou petite – et sa configuration – ouverte ou fermée – et ce, que votre table de cuisson soit placée sous un meuble haut, une sous-pente ou une fenêtre.

Offrez-vous plus d'espace de liberté dans votre cuisine

Que vous ayez besoin d'un système d'évacuation ou de recyclage de l'air, la conception compacte de cette table libère de la place sous le plan de travail pour les casseroles et poêles, qui restent ainsi à portée de main.



Une supériorité technologique. Une innovation fonctionnelle.

La vapeur de cuisson s'élève à un mètre par seconde maximum, mais la table de cuisson à hotte intégrée Bosch génère un puissant flux d'air inverse. La vapeur est ainsi directement aspirée de vos casseroles, poêles et cocottes avant même de se diffuser dans votre cuisine.

La hotte vous fait gagner en efficacité d'extraction et limite la diffusion de graisses et particules odorantes dans la pièce, préservant les meubles et textiles. Plus rien ne viendra ainsi embuer vos lunettes, et vous ne serez plus gêné par le bruit. Vous pourrez alors faire la conversation à vos invités tout en cuisinant le repas.



Le meilleur de nos tables de cuisson et de nos hottes en un seul appareil.

Moteur EcoSilence Drive™

Le moteur à induction développé par Bosch est équipé d'un puissant cœur magnétique supprimant tout frottement pour une aspiration de haute performance et silencieuse.



Visuel non contractuel

PerfectFry sensor

Rien ne vaut un steak parfaitement cuit. Pour cela, il vous faut une belle pièce de boucher et une poêle à bonne température. Quelles que soient vos préférences en matière de cuisson de la viande, le capteur PerfectFry surveille la température de la poêle sur le feu et l'ajuste au besoin. Vous êtes certain de ne jamais rater la cuisson de votre steak.

DirectSelect

L'interface utilisateur DirectSelect simplifie à l'extrême la commande de la table de cuisson et de sa hotte. La température, la puissance d'aspiration, etc. peuvent être réglées directement du bout des doigts.

CombiInduction Bosch : 100% extensible

Deux foyers de 21 cm peuvent être utilisés indépendamment ou combinés pour former une plus grande zone de cuisson avec la touche CombiZone.

PowerBoost

La fonction PowerBoost vous permet, en libérant plus de puissance, de gagner jusqu'à 20% de temps pour faire bouillir de l'eau.*

*Par rapport à une table à induction conventionnelle

En bref : les fonctionnalités du module de ventilation intégré.

Efficacité optimale, fonctionnement silencieux : notre table de cuisson avec ventilation intégrée est conçue pour vous faciliter la vie et vous faire apprécier encore davantage la préparation de vos plats préférés.



À peine audible dans la cuisine Discrète sur la facture d'électricité

Extrêmement silencieuse, remarquablement puissante, et particulièrement efficace. Les chiffres parlent d'eux-mêmes : niveau sonore de seulement 70 dB, niveau de filtration des graisses en suspension de 88 % et classe d'efficacité énergétique A.



Moteur EcoSilence Drive™

Le moteur à induction développé par Bosch est équipé d'un puissant cœur magnétique supprimant tout frottement pour une aspiration de haute performance et silencieuse.



Un filtrage optimal des graisses de cuisson

Le système de filtration hautement performant retient efficacement les particules de graisse et autres particules solides en suspension et assainit considérablement l'air de la cuisine. Un nettoyage régulier – au lave-vaisselle, pour un maximum de confort – maintient le filtre à son niveau de performance optimal. Un voyant vous signale lorsque le filtre a besoin d'être nettoyé.



Module CleanAir

Le module de recyclage CleanAir est composé d'un filtre spécial à charbon actif et d'un panneau externe. Le filtre est doté d'une large surface agencée en lamelles, dont la superficie totale correspond à environ 100 terrains de football. Grâce à sa très forte teneur en charbon actif, il réduit les odeurs de quelque 85 %. Autrement dit, le filtre spécial à charbon actif atteint les mêmes résultats qu'un système d'évacuation de l'air et se montre même 25 % plus puissant qu'un filtre à charbon actif standard.



Enfin une hotte qui tient dans le lave-vaisselle

Pratique, la hotte intégrée se nettoie extrêmement facilement. Tous ses composants se retirent aisément de la table, se démontent et passent au lave-vaisselle, qu'il s'agisse de la grille d'aspiration ou du collecteur de liquide.



Avec Bosch, la cuisine n'a jamais été aussi simple : Quoi qu'il advienne, tout est bien qui finit bien

La ventilation intégrée peut surmonter tous les petits accidents de cuisine, quels qu'ils soient. La grille d'entrée d'air surélevée empêche tout liquide de s'infiltrer dans le système. Si un liquide pénètre malgré tout dans la hotte, celui-ci est immédiatement détourné vers un réservoir pouvant contenir jusqu'à 180 ml. Dans l'hypothèse où une quantité plus importante de liquide s'infiltrerait dans la hotte, un autre réservoir de sécurité pouvant contenir jusqu'à 2 litres assure une protection optimale de l'appareil. Si une quantité encore plus importante de liquide pénètre la hotte, ne vous inquiétez pas : le moteur résiste à l'eau et à l'huile.

Installation

Une cuisine libre comme l'air.

La table de cuisson avec ventilation intégrée permet un gain de place dans la cuisine et offre plus de liberté dans l'aménagement de la pièce. La conception compacte libère également de la place sous la table de cuisson pour les casseroles et poêles, qui restent ainsi à portée de main. L'installation de la table de cuisson Bosch avec ventilation intégrée s'effectue selon les spécifications techniques standard des tables de cuisson Bosch.

En fonction de la profondeur du plan de travail, il n'est pas forcément nécessaire de réduire la longueur des autres tiroirs ou étagères, ce qui vous laisse tout l'espace dont vous avez besoin pour ranger vos ustensiles de cuisine.



Installation

Chez Bosch, l'air évacué et l'air recyclé ont la même odeur : aucune.

Deux modes de fonctionnement sont disponibles pour la table de cuisson avec ventilation intégrée : l'évacuation ou le recyclage de l'air. Il est recommandé d'installer un module d'évacuation de l'air s'il est possible d'évacuer les odeurs directement vers l'extérieur via un conduit. Dans le cas contraire, il convient d'installer un module de recyclage de l'air. L'air de la pièce est alors filtré et nettoyé par un filtre à charbon actif.



Système d'évacuation de l'air

La sortie d'air du système est équipée d'un adaptateur. S'il est possible d'installer une ouverture dans le mur directement derrière le module d'extraction, le conduit d'évacuation peut être connecté directement à l'appareil. Dans le cas contraire, un conduit supplémentaire doit être installé avec un angle de 90°. L'adaptateur permet de rallonger et d'adapter l'évacuation avec des conduits plats standards de 220 x 90 mm. Afin de faciliter l'installation, veuillez à retirer la paroi arrière de votre meuble.



Système de recyclage de l'air

Le module de recyclage purifie l'air à l'aide d'un filtre à charbon actif. L'ouverture de refoulement de l'air recyclé peut être aisément aménagée en raccourcissant les plinthes. Afin de faciliter l'installation et l'accès au filtre, nous vous recommandons de ne pas installer de paroi arrière sur votre meuble.

Compacité. Installation facile.

La table de cuisson avec hotte intégrée ne manque pas d'atouts : dotée d'un design élégant et de matériaux de haute qualité, elle séduit les cordons bleus grâce à ses fonctionnalités avancées. Afin de faciliter l'installation de votre appareil, nous avons résumé ci-dessous toutes les données techniques et mesures dont vous aurez besoin.



Mur

Configuration minimale pour des plans de travail peu profonds, p.ex. 600 mm

Le conduit est installé partiellement dans le meuble inférieur.

- ▶ En fonction de la profondeur du plan de travail, l'installation de l'appareil peut nécessiter de raccourcir les étagères ou supports d'étagères. Toutefois, il est également possible d'utiliser une profondeur standard plus réduite.
- ▶ En fonction du fabricant de meubles, il peut s'avérer nécessaire d'installer un panneau fixe à l'emplacement du tiroir supérieur. Afin de faciliter l'installation et l'accès au filtre, nous vous recommandons de ne pas installer de paroi arrière dans votre meuble.
- ▶ L'installation peut nécessiter l'aménagement d'une ouverture dans la paroi inférieure du meuble bas.



Mur

Profondeur de plan de travail : 750 mm

Le conduit est installé partiellement dans le meuble inférieur, ou derrière celui-ci.

- ▶ Les étagères et supports d'étagères du meuble inférieur peuvent conserver toute leur profondeur.
- ▶ En fonction du fabricant de meubles, il peut s'avérer nécessaire d'installer un panneau fixe à l'emplacement du tiroir supérieur.
- ▶ Afin de faciliter l'installation et l'accès au filtre, nous vous recommandons de ne pas installer la paroi arrière de votre meuble.



Îlot

Profondeur de plan de travail : variable

Le conduit est installé entre les meubles.

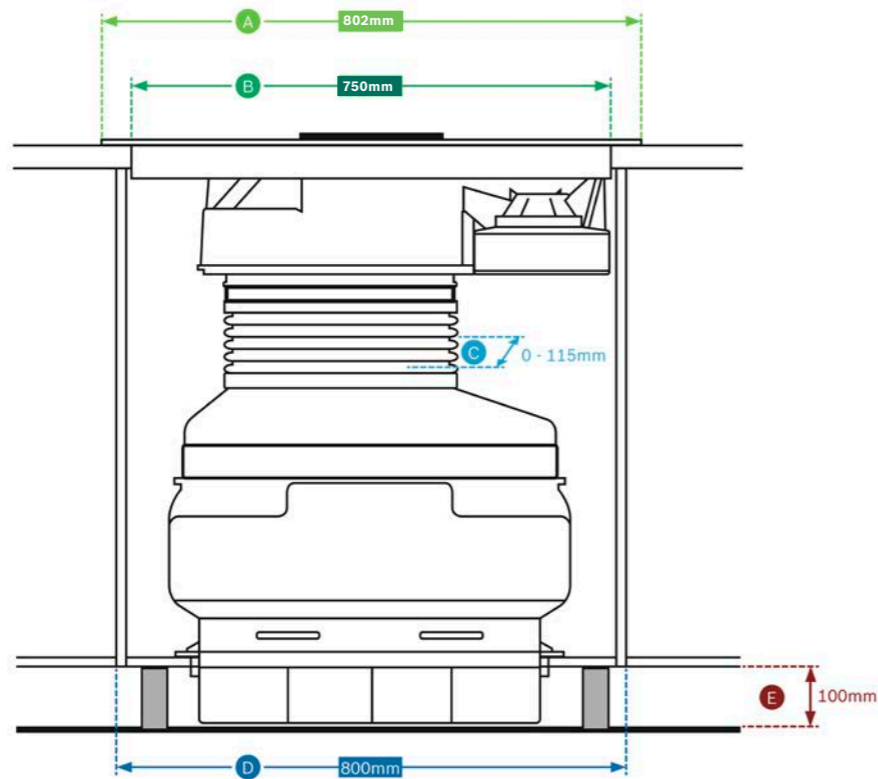
- ▶ En fonction de la profondeur du plan de travail, l'installation peut nécessiter de raccourcir les étagères ou supports d'étagères utilisés dans le meuble inférieur.
- ▶ En fonction du fabricant de meubles, il peut s'avérer nécessaire d'installer un panneau fixe à l'emplacement du tiroir supérieur. Afin de faciliter l'installation et l'accès au filtre, nous vous recommandons de ne pas installer la paroi arrière de votre meuble.
- ▶ L'installation peut nécessiter l'aménagement d'une ouverture dans la paroi inférieure du meuble bas.

Installation

Installation du système de recyclage de l'air.

Ce schéma d'installation pour table de cuisson avec ventilation intégrée est basé sur l'exemple d'un appareil avec recyclage de l'air et biseauté à l'avant.

Schéma de planification :



Ⓐ Largeur visible de l'appareil :

- Largeur : 802 mm
- Profondeur : 522 mm

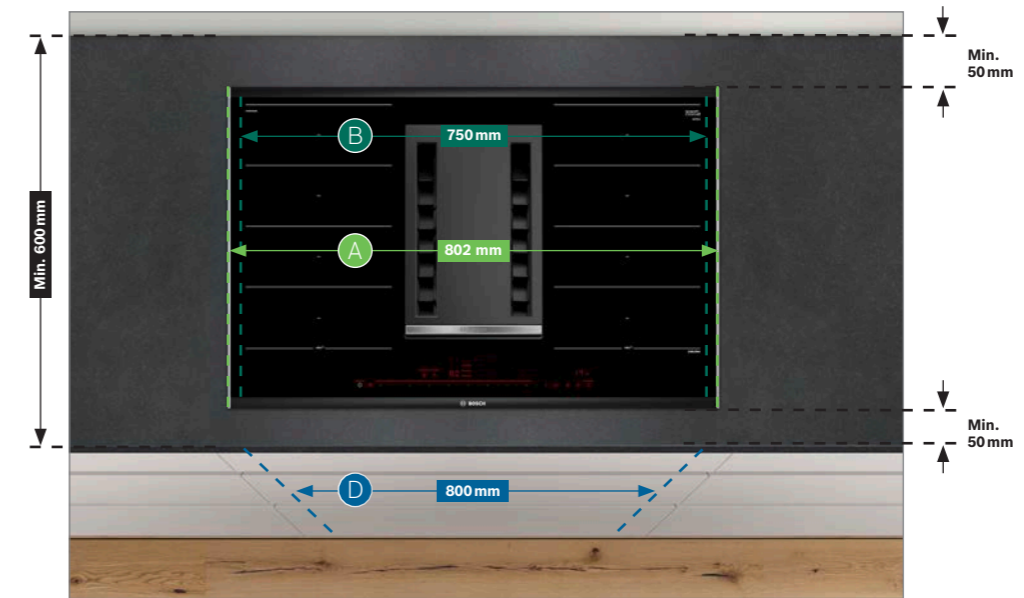
Ⓑ Dimensions de la découpe :

- Largeur : 750 mm
- Profondeur : 450 - 500 mm

Ⓒ Espace requis dans le meuble inférieur :

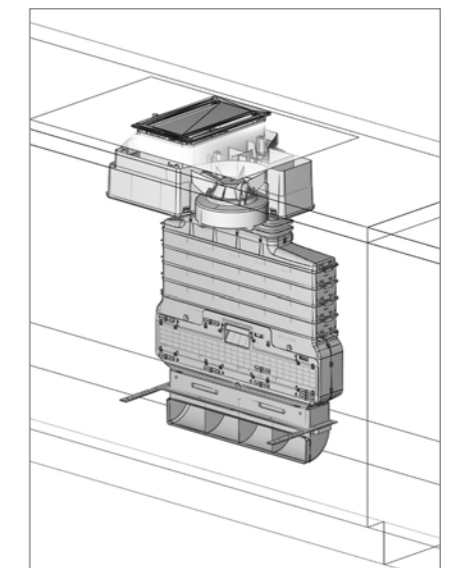
- Varie selon la profondeur du plan de travail
- La profondeur varie entre 0 et 115 mm

Vue de dessus :



Exemple : Installation dans des meubles bas de 80 cm.

Vue frontale :



Ⓓ Meuble inférieur recommandé :

- Min. 800 mm

Ⓔ Hauteur des plinthes :

- Recyclage : 100 mm

Ⓕ Informations complémentaires :

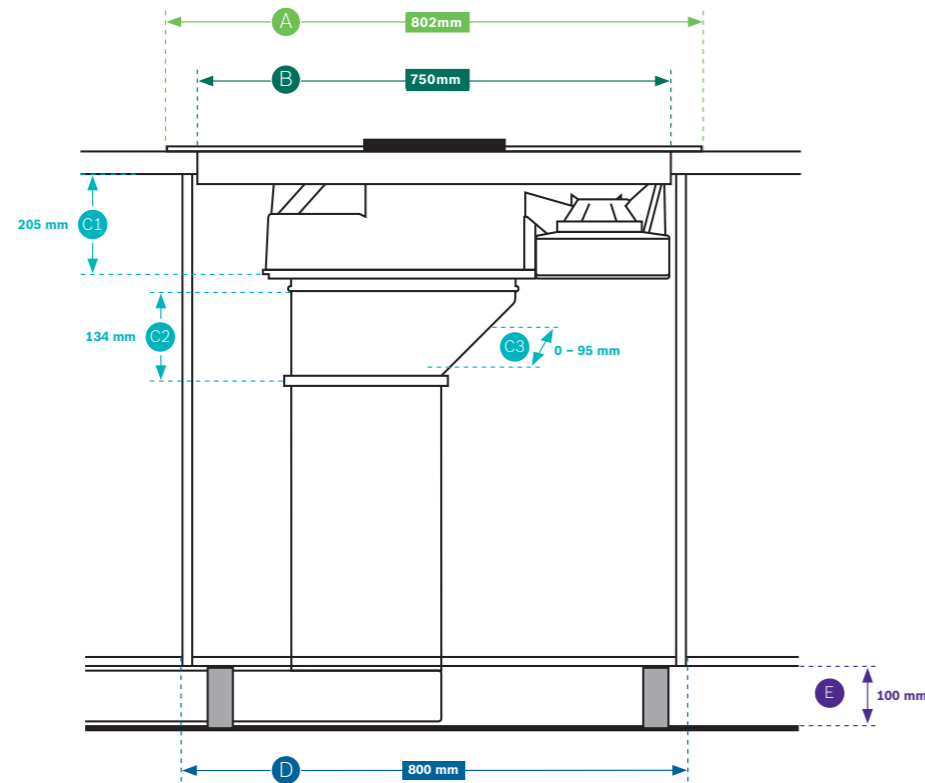
- Recyclage : ouverture de refoulement d'air recyclé requise.
- Cela peut être accompli en réduisant la plinthe de l'installation.

Installation

Installation du système d'évacuation.

Ce schéma d'installation pour table de cuisson avec ventilation intégrée est basé sur l'exemple d'un appareil avec évacuation de l'air et biseau avant.

Schéma de planification :



Ⓐ Largeur visible de l'appareil :

- Largeur : 802 mm
- Profondeur : 522 mm

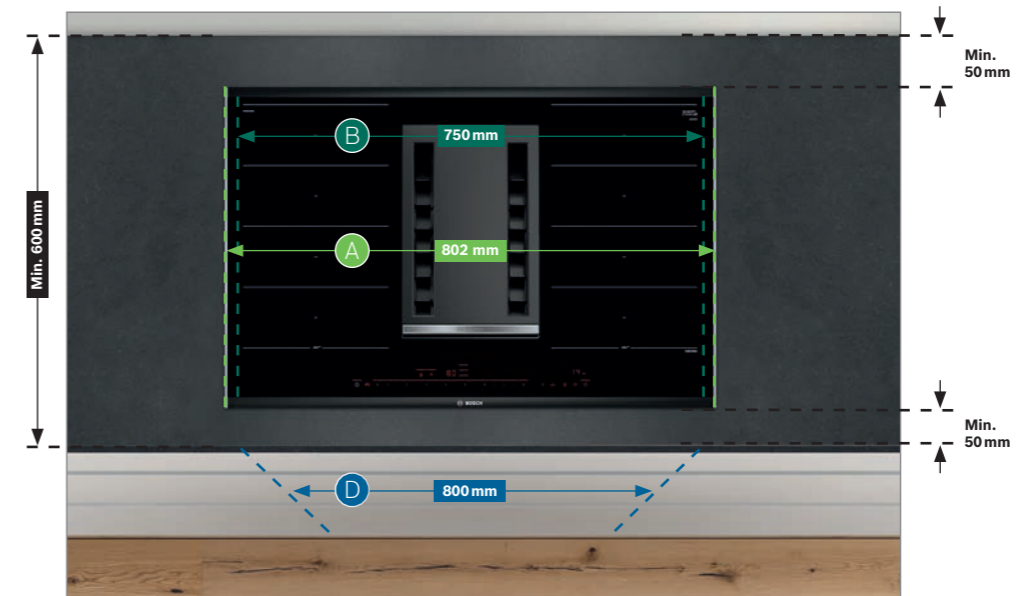
Ⓑ Dimensions de la découpe :

- Largeur : 750 mm
- Profondeur : 450 - 500 mm

Ⓒ Espace requis dans le meuble inférieur :

- Varie selon la profondeur du plan de travail
- La profondeur varie entre 0 et 95 mm

Vue de dessus :



Exemple : Installation dans des meubles bas de 80 cm.

Vue frontale :



Ⓓ Meuble inférieur recommandé :

- Min. 800 mm

Ⓔ Hauteur des plinthes :

- Avec évacuation : toutes les dimensions sont possibles
- Recommandation : 100 mm de hauteur de base

Ⓕ Informations complémentaires :

- En fonction de la configuration choisie, l'installation peut nécessiter l'ajout de conduits de dimensions standard (par ex. ceux du fabricant Naber).



BOSCH

Des technologies pour la vie

BSH Electroménager

RCS Bobigny B 341 911 790

26 avenue Michelet 93400 Saint Ouen

www.bosch-home.com

Données techniques sujettes à modifications. Veuillez-vous référer à la notice de l'appareil.

Mise en page par Belclare.