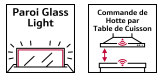


N 90, DOWNDRAFT HOOD, 80 CM, CLEAR GLASS 188WMM1S7



Z861SB1 Coude horizontal, Z861SB2 Coude vertical L 90°, Z861SI0 Connecteur rond/plat droit, Z861SI1 Connecteur rond/plat coudé, Z861SM1 Tube plat 500mm, Z861SM2 Tube plat 1000mm, Z861SS1 Manchon femelle, Z92WWB1X6 FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS, Z92WWI1X6 MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS, Z92WWJ11 Kit de recyclage régénérable ext., Z92WWM11 KIT D'INSTALLATION POUR MOTEUR DEPORTE, Z92WWY8X2 KIT D'INSTALLATION SEAMLESS, Z93WWX1X1 ADAPTATEUR ROND/PLAT 90° Ø150 MM METAL, Z93XXX1X1 TUYAU ALUFLEX ROND Ø 150 MM

Enter hookline text here (no more than 256 characters)

- ✓ Guided Air Technologie: Gleichmäßiger Abzug auf dem gesamten Kochfeld
- ✓ Glas Panel mit Beleuchtung: 16,7 Millionen Farben für eine individuelle Beleuchtung des Kochfelds
- ✓ Easy Access Filter: Per Knopfdruck können die Filter entnommen und im Geschirrspüler gereinigt werden.
- ✓ Forte puissance d'extraction: garantit une bonne visibilité en cuisine grâce à l'efficacité du moteur.
- ✓ Commande centralisée Table/Hotte : réglez la puissance d'aspiration et l'éclairage de votre hotte.

Typologie: Downdraft
Longueur du cordon électrique: 130.0 cm
Niche d'encastrement: 703mm x 781.0mm x 123mm mm
Poids net: 37.0 kg
Type de commandes: Electronique
Nombre de vitesses: 3 vitesses + 2 intensif
Débit d'aspiration max en évacuation en m³/h: 501 m³/h
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: 525 m³/h
Débit d'aspiration max en recyclage en m³/h: 416 m³/h
Débit d'air position intensive en évacuation: 775 m³/h
Niveau Sonore: 62 dB(A) re 1pW
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: 150 mm
Matériau du filtre à graisses: Inox résistant au lave-vaisselle
Filtre anti-odeurs: non
Mode d'aspiration: Recyclage ou Évacuation
Accessoires en option: Z861SB1, Z861SB2, Z861SI0, Z861SI1, Z861SM1, Z861SM2, Z861SS1, Z92WWB1X6, Z92WWI1X6, Z92WWJ11, Z92WWM11, Z92WWY8X2, Z93WWX1X1, Z93XXX1X1
Type de filtre à graisse: Filtre cassette
Indicateur de changement de filtre: Oui
Puissance de raccordement: 300 W
Intensité: 10 A
Tension: 220-240 V
Fréquence: 60; 50 Hz
Type de prise: Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Type d'installation: Encastrable
Matériau de la carrosserie: Verre
Type de prise: Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in): x x
Dimension du produit emballé: 24.01 x 44.88 x 34.25
Poids net: 82.000 lbs
Poids brut: 106.000 lbs
Localisation du moteur: Intégré dans le corps de la hotte
Clapet anti-retour: non
Longueur du cordon électrique: 130.0 cm
Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe): x 802.0 x 140.0 mm
Dimensions du produit emballé: 610 x 1140 x 870 mm
Poids net: 37.0 kg
Poids brut: 48.1 kg



N 90, DOWNDRAFT HOOD, 80 CM, CLEAR GLASS 188WMM1S7

Variant

- 80 cm
- Cabinet
- The perfect unit (appliance) for installation in an island or Semi-island kitchen solution
- En mode évacuation, recyclage
- For recirculated extraction Clean Air Plus recirculation kit (accessory) needed

Design

- Glass straight extab.w.light
- edges illuminated
- CAA016

Confort/Sécurité

- Commandes électroniques via Commande touchControl
- The standard functions are located on the right-hand user interface
- Commande touchControl
- Touches, 5 vitesses dont 2 intensives
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- poursuite de marche du ventilateur 10min
- air quality sensor BME680: détection automatique des odeurs et des vapeurs
- cookConnect : contrôle via la table de cuisson
- Hotte entièrement automatique

Features

- Yes
- Ambient light RGB
- 2 filtres à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtres métalliques et à charbon actif
- Servicepos. filter cleaning
- Le panneau en verre s'enlève et se nettoie facilement

Connectivity

- Contrôle à distance pour appareils connectés et contrôle via smartphone ou tablette (uniquement dans les pays où le service Home Connect est disponible)
- Home Connect : contrôle à distance
- Contrôle vocal de la hotte (ex. Amazon, Google)
- Fonction intervalle: disponible via Home Connect
- Fonction silence: disponible via Home Connect

Puissance

- Capacité d'extraction d'air EN61591: fonctionnement normal: 501 m³/h, position intensive: 775 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 39/62 dB
- Avec l'installation du module CleanAir Plus (accessoire en option) votre hotte obtient les performances suivantes :
- Niveau d'extraction en mode recyclage : Max. normal :416m³/h
- Intensif :525m³/h
- Niveau sonore en mode recyclage : Max. normal :65dB(A) re 1 pW
- Intensif :70 dB(A) re 1 pW
- Moteur EcoSilence Drive : moteur induction à basse consommation

- Capacité d'extraction max.: 775 m³/h

Planning and installation information

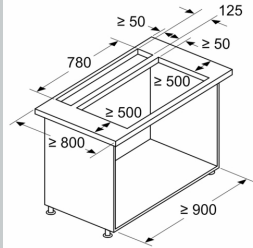
- frameless (on top option)
- Suitable for installation into 90 cm cabinet
- Hauteur d'élévation 250 mm
- Dimensions (H xLx P) : 709 x 802 x 140 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 703 x 781 x 123 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.3 m
- Ventilateur
- enter text here
- Ne pas combiner avec une table gaz
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal: ø 150 mm

Données techniques

- Classe d'efficacité énergétique A* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 36.9 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur : A*
- Classe d'efficacité éclairage : -*
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B*
- Puissance de raccordement : 300 W

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage standard sur le plan de travail

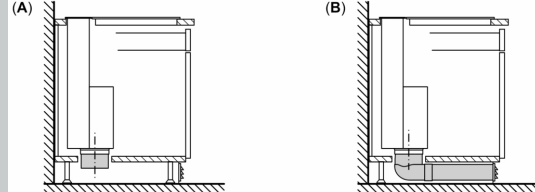


Standard : avec traverse de plan de travail entre la hotte de plan de travail et la table de cuisson

Combinaison avec une table de cuisson gaz impossible
Pour éviter toute perte de puissance, respectez ce qui suit :

- Ne pas monter de meuble haut ni d'élément d'étagère ouverts au-dessus de l'appareil
- Distance gauche/droite entre l'appareil et le mur/le meuble haut voisin min. 500 mm
- Distance entre le cadre de l'appareil et le mur min. 50 mm

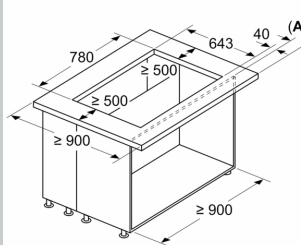
Recommandation de planification pour le mode recirculation de l'air



A: Paroi extérieure – valeur $U \leq 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Installation standard : partiellement intégrée dans la zone de la plinthe

B: Paroi extérieure – valeur $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Installation avec tuyauterie complète jusqu'à la plinthe en cas de parois extérieures mal isolées ou au-dessus d'un sol froid

Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage sans soudure sur le plan de travail

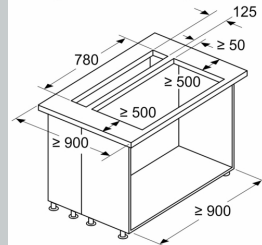


A: Écart entre le plan de travail et le corps

Combinaison avec une table de cuisson gaz impossible
Pour éviter toute perte de puissance, respectez ce qui suit :

- Ne pas monter de meuble haut ni d'élément d'étagère ouverts au-dessus de l'appareil
- Distance gauche/droite entre l'appareil et le mur/le meuble haut voisin min. 500 mm

Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage standard sur le plan de travail

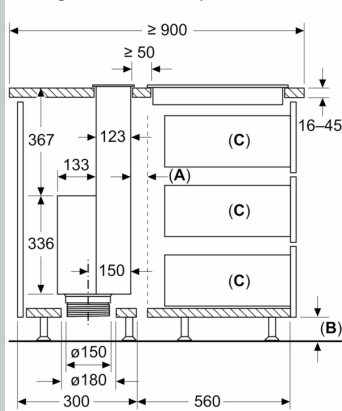


Standard : avec traverse de plan de travail entre la hotte de plan de travail et la table de cuisson

Combinaison avec une table de cuisson gaz impossible
Pour éviter toute perte de puissance, respectez ce qui suit :

- Ne pas monter de meuble haut ni d'élément d'étagère ouverts au-dessus de l'appareil
- Distance gauche/droite entre l'appareil et le mur/le meuble haut voisin min. 500 mm

Mesures en mm
Montage standard sur le plan de travail



Standard : avec traverse de plan de travail entre la hotte de plan de travail et la table de cuisson

A: Fente d'aération pour table de cuisson

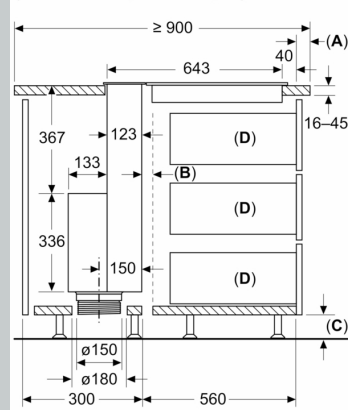
B: $\geq 60 \text{ mm}$ pour le mode recyclage

$\geq 100 \text{ mm}$ pour le mode évacuation extérieure avec un conduit dans la plinthe

C: Profondeur d'extension max.

L'unité du moteur doit toujours être accessible

Mesures en mm
Montage sans soudure sur le plan de travail
(Accessoires spéciaux requis)



A: Écart entre le plan de travail et le corps

B: Fente d'aération pour table de cuisson

C: $\geq 60 \text{ mm}$ pour le mode recyclage

$\geq 100 \text{ mm}$ pour le mode évacuation extérieure avec un conduit dans la plinthe

D: Profondeur d'extension max.

L'unité du moteur doit toujours être accessible