

Série 8, Hotte de plan de travail, 80 cm, , Noir DDW88MM66



Accessoires en option

DSZ1WW1B6 Filtre à charbon CleanAir Plus (remplc.), DSZ1WW1I6 Kit de recyclage CleanAir Plus, DSZ1WW1J1 Kit de recyclage régénérable ext., DSZ1WW1M1 KIT D'INSTALLATION POUR MOTEUR DEPORTE, DSZ8WW1Y2 Kit d'installation, DZZ1WW1X1 ADAPTATEUR ROND/PLAT 90° Ø150 MM METAL, DZZ1XX1X1 TUYAU ALUFLEX ROND Ø 150 MM, HEZ9VDSB1 Coude horizontal 90°, HEZ9VDSB2 Coude vertical L 90°, HEZ9VDSI0 Connecteur rond/plat droit, HEZ9VDSI1 Connecteur rond/plat coudé, HEZ9VDSM1 Tube plat, 500mm, HEZ9VDSM2 Tube plat, 1000mm, HEZ9VDS1 Manchon femelle

Hotte GlassDraft : extraction parfaite directement derrière la table de cuisson, quelle que soit la hauteur et la position de la casserole.

- **Design harmonieux** : une conception qui combine parfaitement hotte et plaque de cuisson.
- **Éclairage LED décoratif** : un éclairage LED personnalisable pour votre cuisine.
- **Guided Air** : des performances parfaites quelle que soit la hauteur et la position des casseroles.
- **Commande centralisée Table/Hotte** : module de ventilation en verre géré depuis la table de cuisson.
- **Silence** : des performances d'extraction maximales et un minimum de bruit.

Données techniques

| | |
|---|----------------------------------|
| Typologie: | Downdraft |
| Longueur du cordon électrique: | 130.0 cm |
| Niche d'encastrement: | 703mm x 781.0mm x 123mm mm |
| Hauteur: | 709 mm |
| Poids net: | 37.5 kg |
| Type de commandes: | Electronique |
| Nombre de vitesses: | 3 vitesses + 2 intensif |
| Débit d'aspiration max. en évacuation: | 501 m ³ /h |
| Débit d'air position intensive en recyclage: | 525 m ³ /h |
| Débit d'aspiration max. en recyclage: | 416 m ³ /h |
| Débit d'air position intensive en évacuation: | 775 m ³ /h |
| Débit d'air maximum: | 501 m ³ /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 |
| Code EAN: | 4242005223657 |
| Puissance de raccordement: | 300 W |
| Intensité: | 10 A |
| Tension: | 220-240 V |
| Fréquence: | 50; 60 Hz |
| Type de prise: | Fiche cont.terre/Gard.fil ter. |
| Type d'installation: | Encastrable |



Série 8, Hotte de plan de travail, 80 cm, , Noir DDW88MM66

Hotte GlassDraft : extraction parfaite directement derrière la table de cuisson, quelle que soit la hauteur et la position de la casserole.

Design

- Hotte escamotable avec paroi en verre rétro-éclairée
- Commande touchControl

Puissance

- En mode évacuation, recyclage
- Moteur EcoSilence Drive : moteur induction à basse consommation
- Touches, 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 39/62 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
- fonctionnement normal : 501 m³/h
- position intensive : 775 m³/h

Confort/Sécurité

- Home Connect : contrôle à distance
- CookConnect : contrôle via la table de cuisson
- Contrôle vocal de la hotte (ex. Amazon, Google)
- PerfectAirlimateControl : détection automatique des odeurs et des vapeurs
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Ventilation automatique par intermittence pendant 10 min après utilisation
- Filtres Easy Access : un bouton actionne la levée des filtres
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle
- Témoin de saturation du filtre métallique et à charbon actif
- Le paroi en verre s'enlève et se nettoie facilement

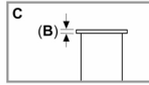
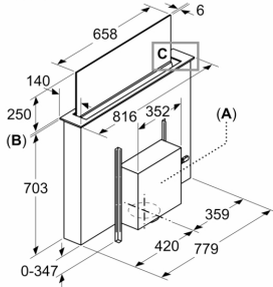
Données techniques

- 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 filtre à graisse : B*
- Puissance de raccordement : 300 W
- Câble de raccordement avec prise : 1.3 m
- Ne pas combiner avec une table gaz
- Pour l'installation du moteur déporté, un kit d'installation est nécessaire (en option)

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

Série 8, Hotte de plan de travail, 80 cm, , Noir DDW88MM66

Mesures en mm



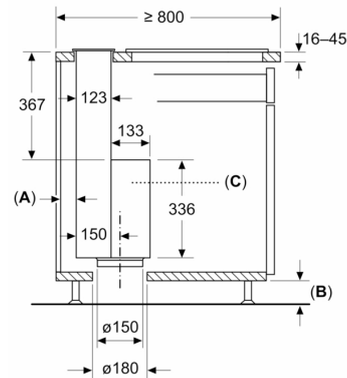
A: Installation de l'unité du moteur sur le côté avant/arrière ou avec une distance de 3 m maximum sur le côté (accessoires spéciaux requis)

L'unité du moteur doit toujours être accessible

B: 5,5 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: ≥ 20 mm entre la zone d'aspiration Guided Air et la paroi du meuble

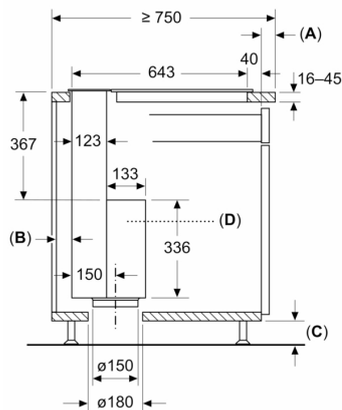
B: ≥ 60 mm pour le mode recyclage

≥ 100 mm pour le mode évacuation extérieure avec un conduit dans la plinthe

C: 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: ≥ 20 mm entre la zone d'aspiration Guided Air et la paroi du meuble

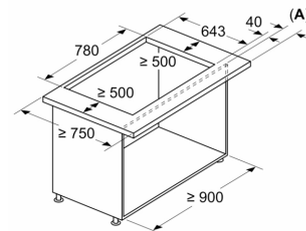
C: ≥ 60 mm pour le mode recyclage

≥ 100 mm pour le mode évacuation extérieure avec un conduit dans la plinthe

D: L'unité du moteur doit toujours être accessible

Mesures en mm

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

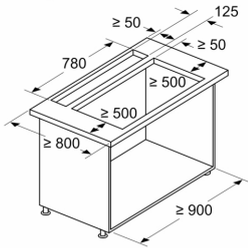


A: Écart entre le plan de travail et le corps

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
- Distance entre le cadre de l'appareil et le mur min. 50 mm

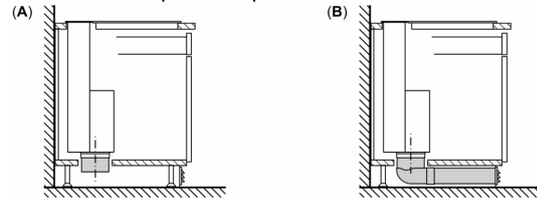
Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage standard sur le plan de travail



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
 - Distance entre le cadre de l'appareil et le mur min. 50 mm

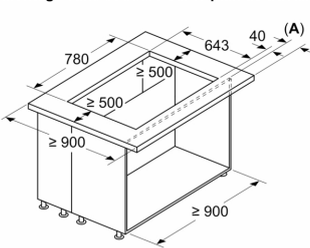
Recommandation de planification pour le mode recirculation de l'air



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

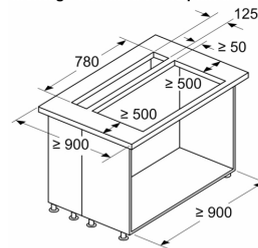
Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage sans soudure sur le plan de travail



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

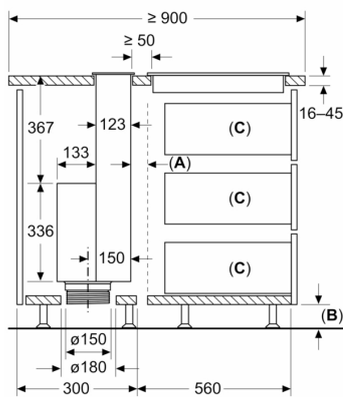
Mesures en mm
Combinaison avec une table électrique
Montage standard sur le plan de travail



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

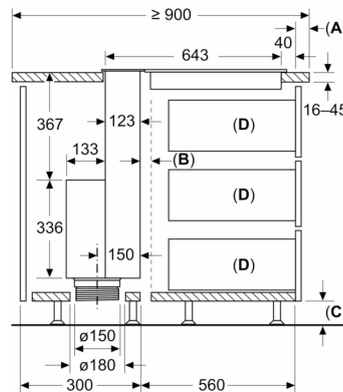
B: ≥ 60 mm pour le mode recyclage

≥ 100 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: ≥ 60 mm pour le mode recyclage

≥ 100 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