

**Série 2, Hotte murale, 90 cm, Acier inoxydable  
DWB96BC50M**



**Accessoires en option**

DHZ1225 Canal de ventilation, DHZ1235 Canal de ventilation, DHZ9550 Entr-meubles inox, DHZ9551 Entr-meubles inox, DWZ0DX0A0 FILTRE A CHARBON ACTIF, DWZ0DX0U0 KIT DE RECYCLAGE, DWZ0XX0J0 KIT DE RECYCLAGE INTEGRE LONGUE DUREE, DWZ1DX1B4 FILTRE A CHARBON CLEANAIR, DWZ1DX114 KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR, DWZ1DX116 MODULE DE RECYCLAGE INTEGRE CLEANAIR +, DWZ1FX5C6 MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS, DWZ1FX5D1 KIT DE RECYCLAGE REGENERANT, DZZ0XX0P0 FILTRE A CHARBON REGENERANT, DZZ1XX1B6 FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS, HEZG9AS00S Adaptateur

**Hotte Box-design: puissance et design réunis dans un seul appareil.**

**Données techniques**

Couleur et matériau de la cheminée: .....Acier inox  
 Typologie: .....Montage mural  
 Longueur du cordon électrique: ..... 130.0 cm  
 Hauteur de la cheminée: ..... 583-912/583-1022 mm  
 Hauteur de l'appareil: .....53 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer él.: ..... 550 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 12.9 kg  
 Type de commandes: ..... Mécanique  
 Nombre de vitesses: ..... 3  
 Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation: ..... 619 m<sup>3</sup>/h  
 Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage: ..... 422 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air maximum: ..... 619 m<sup>3</sup>/h  
 Nombre de lampes: ..... 2  
 Niveau sonore: ..... 70 dB(A) re 1pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 120 / 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium résistant au lave-vaisselle  
 Code EAN: ..... 4242005396054  
 Puissance de raccordement: ..... 220 W  
 Intensité: ..... 10 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
 Type de prise: ..... Prise Gardy avec fil de terre  
 Type d'installation: ..... Montage mural



## Série 2, Hotte murale, 90 cm, Acier inoxydable DWB96BC50M

avec l'appareil)  
- avec clapet anti retour

### Hotte Box-design: puissance et design réunis dans un seul appareil.

- Hotte décorative - 90 cm
- Box-Design

#### Informations générales:

- Classe d'efficacité énergétique: B\*
- Consommation énergétique moyenne: 47.4 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: A\*
- Classe d'efficacité éclairage: A\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: B\*
- Niveau sonore en fonctionnement normal: 70 dB\*

#### Fonctionnement / Puissance:

- Hotte murale: à fixer au mur, au-dessus de la table de cuisson
- Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Extraction d'air max. EN 61591: 619 m<sup>3</sup>/h
- Pour le fonctionnement en mode recyclage, il est nécessaire d'adapter la hotte moyennant un set de démarrage ou un module CleanAir Plus (accessoire en option)
- Avec le module CleanAir Plus (accessoire en option) on obtient :
- Niveau d'extraction en mode recyclage : Max. normal :422m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore en mode recyclage : Max. normal :74 dB(A) re 1 pW

#### Confort / Sécurité:

- 3 puissances d'aspiration
- Aspiration à double flux
- Bandeau de commande avec boutons-poussoirs
- Niveau sonore selon la norme EN 60704-2-13 en évacuation d'air et position max. normale: 70 dB(A) re 1 pW
- 3 Filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- 2 x 1,5 W module LED
- Température de couleur: 3500 K
- Intensité lumineuse: 91 lux

#### Design:

- Hotte décorative - 90 cm
- inox

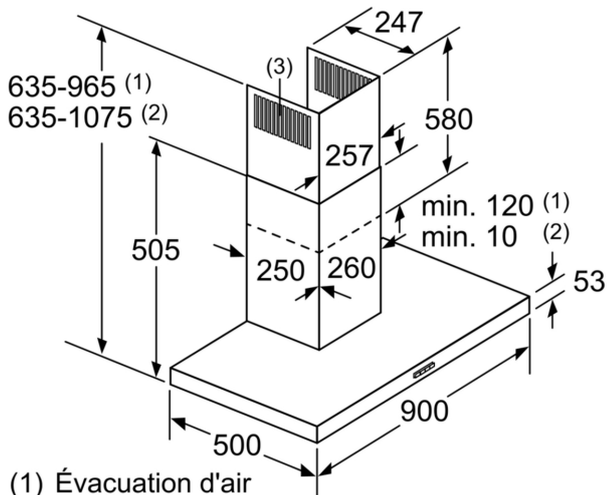
#### Dimensions:

- Dimensions appareil (HxLxP): 635 x 900 x 500 mm
- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 635-965 x 900 x 500 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 635-1075 x 900 x 500 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage avec module CleanAir Plus (HxLxP):
- 703 x 900 x 500mm - montage avec cheminée extérieur
- 833-1163 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée télescopique

#### Informations techniques:

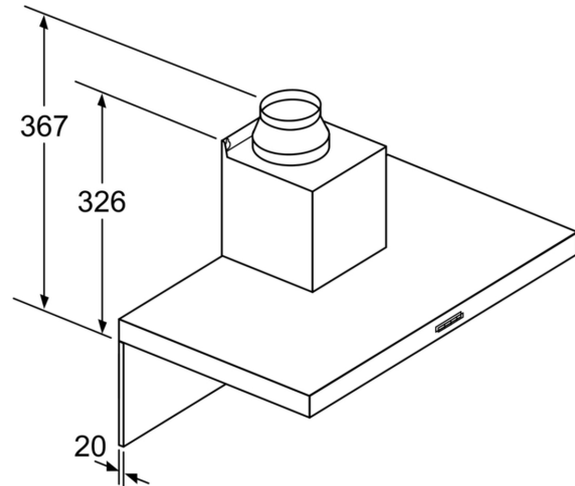
- Tension 220 - 240 V
- Longueur du câble de raccordement: 1.3 m Câble de raccordement avec prise
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré

**Série 2, Hotte murale, 90 cm, Acier inoxydable**  
**DWB96BC50M**



- (1) Évacuation d'air
- (2) Circulation d'air
- (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air

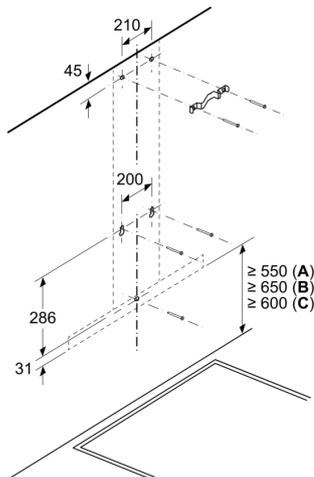
Mesures en mm



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

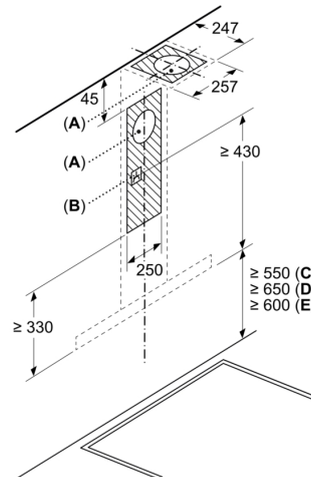
Mesures en mm



A: Électrique

- B: Gaz - depuis le bord supérieur du support casserole
- C: Électrique - pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande

Mesures en mm



A: Sortie d'air

- B: Prise
- C: Électrique
- D: Gaz - depuis le bord supérieur du support casserole
- E: Électrique - pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande