

**Série 4, Hotte murale, 60 cm, Acier inoxydable
DWB66IM50**



Accessoires en option

DHZ1225	Canal de ventilation
DHZ1235	Canal de ventilation
DWZ0XX0JO	KIT DE RECYCLAGE INTEGRE LONGUE DUREE
DWZ1DX1B4	FILTRE A CHARBON CLEANAIR
DWZ1DX1I4	KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR
DWZ1DX1I6	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

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

- **Silence et efficacité** : bruit minimum, puissance d'aspiration maximum.
- **Commande tactile TouchSelect** : votre hotte vous obéit au doigt et à l'œil.
- **Position intensive** : élimine efficacement et rapidement les odeurs.

Données techniques

Couleur et matériau de la cheminée:Acier inox
Typologie:Montage mural
Longueur du cordon électrique: 130 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: 11.6 kg
Type de commandes: Electronique
Nombre de vitesses: Niveau 3 + 1 intensif
Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation: 368 m ³ /h
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: 441 m ³ /h
Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage: 337 m ³ /h
Extraction d'air en position de boost: 605 m ³ /h
Débit d'air maximum: 368 m ³ /h
Nombre de lampes: 2
Niveau sonore: 60 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: 4242005051052
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



4 242005 051052

Série 4, Hotte murale, 60 cm, Acier inoxydable DWB66IM50

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

Informations générales:

- Classe d'efficacité énergétique: B*
- Consommation énergétique moyenne: 48.1 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur: A*
- Classe d'efficacité éclairage: A*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: B*
- Niveau de bruit en fonctionnement normal: 60 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
- 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)
- Extraction d'air DIN/EN 61591:
- fonctionnement normal: 368 m³/h
- position intensive: 605 m³/h

Confort / Sécurité:

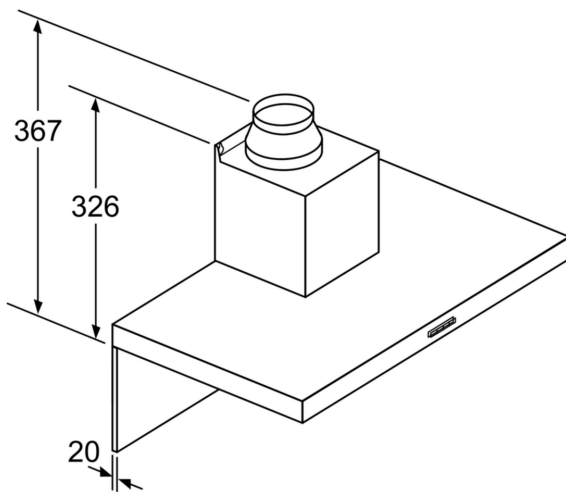
- 4 puissances dont une position intensive
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Aspiration à double flux
- Niveau sonore en fonctionnement normal 368 m³/h: 47 dB (A) ou 60 dB (A) re 1 pW selon la norme DIN/EN 60704-2-13
- 2 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- 2 x 1,5 W module LED

Dimensions:

- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 635-965 x 600 x 500 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Dimensions en mode recyclage avec module CleanAir Plus (HxLxP): 703 x 600 x 500 mm - montage avec cheminée extérieure 833-1163 x 600 x 500 mm - montage avec cheminée télescopique

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

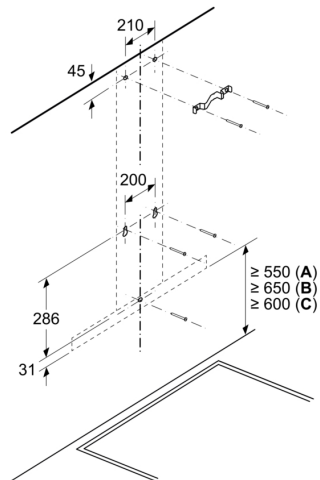
**Série 4, Hotte murale, 60 cm, Acier inoxydable
DWB66IM50**



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

Mesures en mm

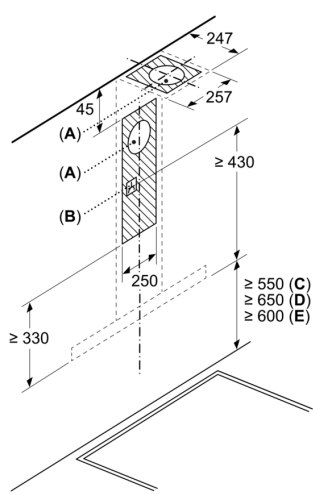
Mesures en mm



A: Électrique

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

Mesures en mm



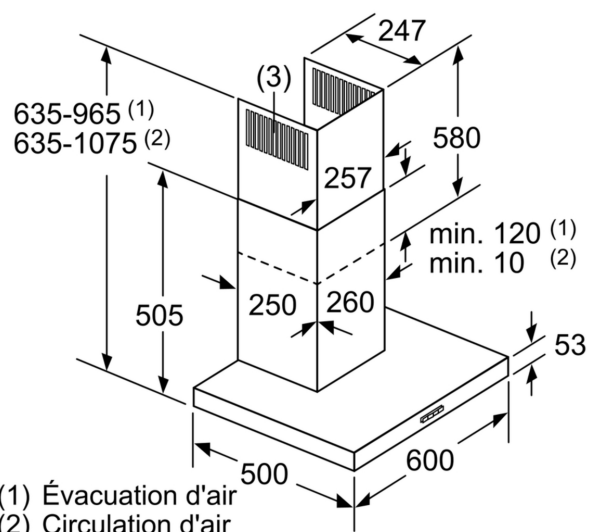
A: Sortie d'air

B: Prise

C: Électrique

D: Gaz - depuis le bord supérieur du support casserole

E: Électrique - pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande



(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