

**Série 4, Hotte design intégré, 60 cm,  
clear glass  
DBB66AF60**



A



**Accessoires en option**

DWZ0IB0U0	KIT DE RECYCLAGE
DWZ0IM0A0	FILTRE A CHARBON ACTIF
DWZ0IT0P0	Filtre à charbon régénérable (remplc.)
DWZ1IT1D1	Kit de recyclage régénérable
DWZ1IX1B6	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
DWZ1IX1C6	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS

**Hotte box parfaitement intégrée pour une utilisation optimale de l'espace de votre meuble.**

- **Éclairage LED:** l'éclairage à faible consommation fournit de la lumière blanche de qualité.
- **Puissance d'aspiration :** pour un air sain dans votre cuisine grâce à une vitesse maximale de MAX\_FOERDERLEISTUNG m<sup>3</sup>/h.
- **Filtre à graisse métallique :** nécessaire pour filtrer la graisse et des solides de l'air aspiré.

**Données techniques**

Typologie: .....	Built-in/Built-under
Longueur du cordon électrique: .....	150.0 cm
Taille de la niche d'encastrement: ..	356mm x 562.0mm x 310mm mm
Ecart min. par rapp. foyer él.: .....	500 mm
Ecart min. par rapp. foyer gaz: .....	650 mm
Poids net: .....	9.5 kg
Type de commandes: .....	Mécanique
Nombre de vitesses: .....	3
Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation: .....	620 m <sup>3</sup> /h
Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage: .....	594 m <sup>3</sup> /h
Nombre de lampes: .....	2
Niveau sonore: .....	70 dB(A) re 1 pW
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: .....	150 mm
Matériau du filtre à graisses: .....	Aluminium lavable
Code EAN: .....	4242005393008
Puissance: .....	255 W
Tension: .....	220-240 V
Fréquence: .....	50; 60 Hz
Type de prise: .....	Fiche Euro avec mise à la terre 16A/250V
Type d'installation: .....	Encastrable



## Série 4, Hotte design intégré, 60 cm, clear glass DBB66AF60

### Hotte box parfaitement intégrée pour une utilisation optimale de l'espace de votre meuble.

- Classe d'efficacité ventilateur: A \*
- Classe d'efficacité Éclairage : A\*
- Classe d'efficacité Filtres à graisse: C\*
- Puissance de raccordement: 255 W

#### Fonctionnement et Puissance

- 59 cm
- Pour une installation dans une unité murale de 60 cm de large
- En mode évacuation et recyclage d'air
- Pour l'extraction par recirculation, différents kits de recirculation sont disponibles comme accessoires en option.

#### Design

- Installation intégrable pour une intégration sans faille dans les placards.
- Abat-jour en verre, incliné, pivotant

#### Confort

- bouton rotatif esc.
- 3 vitesses d'aspiration
- Contrôle mécanique

#### Caractéristiques

- 2 x 2 W LED
- Colour Temperature: 3500 K
- Intensité lumineuse : 76 lux
- Moteur à condensateur efficace en énergie
- Filtre à graisse métallique, résistant au lave-vaisselle
- Casette
- Surfaces faciles à nettoyer et matériaux lisses.

#### Opération

- Evacuation selon la norme DIN/EN 61591 max. 620 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation et fonctionnement normal: 70 dB(A) re 1 pW
- Niveau de bruit en puissance min./max. Puissance normal 50/70 dB\*
- Avec le module CleanAir Plus (accessoire en option) on obtient: Niveau d'extraction en mode recyclage : Max. normal: 594m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore en mode recyclage: Max. normal:76 dB(A) re 1 pW

#### Informations sur la planification et l'installation

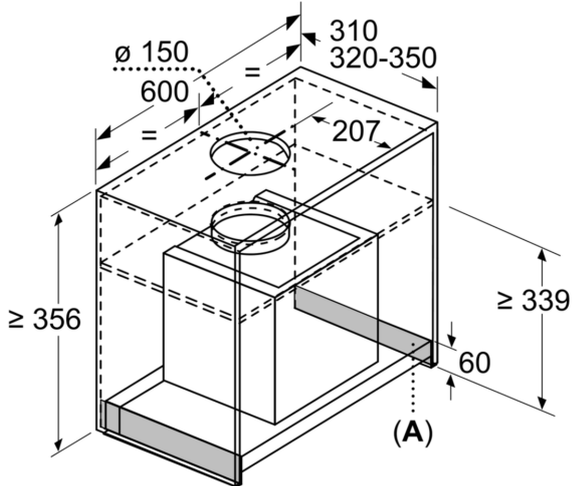
- Installation compatible avec des meubles sans fond
- Bandes de remplissage pour installation intégrée (profondeur max. 350 mm)
- Dimensions (HxLxP): 356 x 594 x 310 mm
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 356 x 562 x 310 mm
- Manchon de racc. ø 150 mm
- Avec clapet anti retour
- Longueur du cordon de branch.: 150 cm
- Tenir compte des dimensions et des instructions de montage de cet appareil conformément au dessin technique

#### Environnement et sécurité

- Classe d'efficacité énergétique: A\*
- La consommation moyenne d'énergie:56.5 kWh/an\*

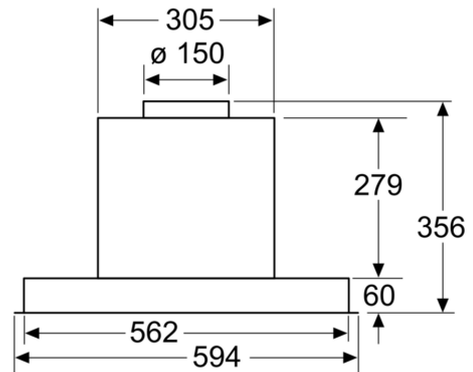
**Série 4, Hotte design intégré, 60 cm,  
clear glass  
DBB66AF60**

Mesures en mm

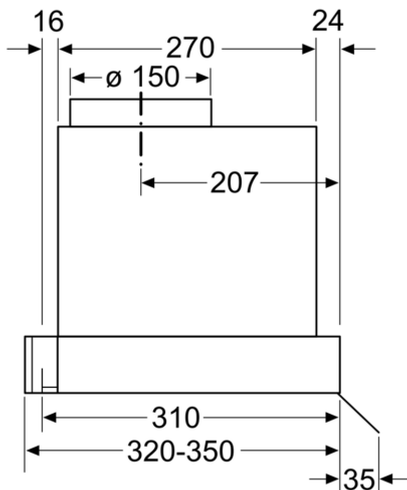


A : zone sans charnière

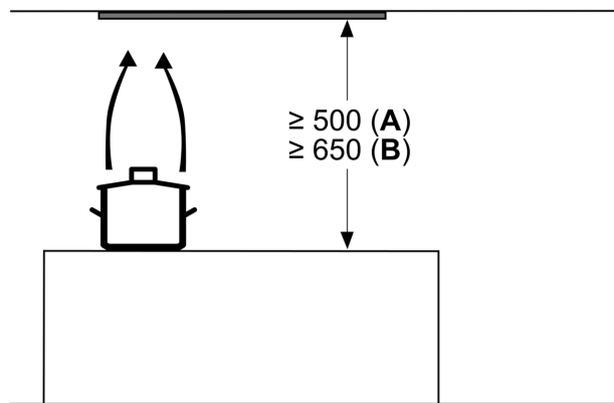
Mesures en mm  
Vue frontale



Mesures en mm  
Vue latérale



Mesures en mm



À partir du bord supérieur du support casserole:  
A: Électrique  
B: Gaz