

## iQ500, Module aérateur, 52 cm, Noir LB56NAC60C



LZ10ITP00	Filtre à charbon régénérable (remplc.)
LZ11ITD11	KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE
LZ11IXB16	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
LZ11IXC16	Kit de recyclage CleanAir Plus ext.
LZ55651	FILTRE A CHARBON ACTIF
LZ55750	KIT DE RECYCLAGE

Le puissant module de ventilation s'intègre parfaitement dans l'armoire supérieure ou dans un foyer maçonné.

- ✓ Performance optimale : réglage intensif avec retour automatique.
- ✓ Eclairage LED : visibilité et atmosphère idéales pour cuisiner.
- ✓ Filtre à odeurs cleanAir Plus : filtre les odeurs, le pollen et les allergènes en suspension dans l'air.

Typologie: ..... Encastré/encastré sous plan  
 Longueur du cordon électrique: ..... 150.0 cm  
 Taille de la niche d'encastrement: ..... 345mm x 496.0mm x 264mm mm  
 Hauteur: ..... 345 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer él.: ..... 500 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 7.7 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... 3 vitesses + 1 intensif  
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation: ..... 570 m³/h  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: ..... 628 m³/h  
 Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air: ..... 560 m³/h  
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo: ..... 645 m³/h  
 Débit d'air maximum: ..... 570 m³/h  
 Nombre de lampes: ..... 2  
 Niveau sonore: ..... 66 dB(A) re 1pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 150 / 120 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium résistant au lave-vaisselle  
 Code EAN: ..... 4242003959879  
 Puissance de raccordement: ..... 252 W  
 Intensité: ..... 3 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 60; 50 Hz  
 Type de prise: ..... Fiche suisse avec fil de terre  
 Type d'installation: ..... Intégrable



## iQ500, Module aérateur, 52 cm, Noir LB56NAC60C

### Design:

- Module aérateurs
- Cabinet
- Installation intégrable pour une intégration sans faille dans les placards.
- Fonctionne en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Pour l'extraction par recirculation, différents kits de recirculation sont disponibles comme accessoires en option.

### Caractéristiques principales :

- Eclairage du plan de travail avec 2 unité x LED Spot 1W
- Colour Temperature: 4000 K
- Intensité lumineuse : 400 lux
- Moteur à condensateur
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s).

### Confort d'utilisation :

- bouton-poussoir mit voyant LED
- 3 niveaux de puissance plus niveau intensif
- Réinitialisation automatique du réglage intensif au réglage normal après 6 min.

### Confort de nettoyage :

- Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Surfaces faciles à nettoyer et matériaux lisses.

### Performances en évacuation :

- (A) re1pW Selon les normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode extraction :  
Vitesse 1 : taux d'extraction 295 M3H; niveau sonore 50 DB (A) re1pW  
Vitesse 2 : taux d'extraction 445 M3H; niveau sonore 59 DB (A) re1pW  
Vitesse 3 : taux d'extraction 570 M3H; niveau sonore 66 DB (A) re1pW  
Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 645 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique: B\*
- La consommation moyenne d'énergie:75.2 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: C \*
- Classe d'efficacité Éclairage : A\*
- Classe d'efficacité Filtres à graisse: D\*

### Performances en recyclage :

- Conformément aux normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode recyclage avec le kit de recyclage standard (disponible en option) :  
Vitesse 1 : taux d'extraction 230 M3H; niveau sonore 62 DB (A) re1pW  
Vitesse 2 : taux d'extraction 330 M3H; niveau sonore 69 DB (A) re1pW  
Vitesse 3 : taux d'extraction 400 M3H ; niveau sonore 72 DB (A) re1pW  
Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 410 M3H; niveau sonore 74 DB (A) re1pW
- Conformément aux normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode recyclage avec le kit de recyclage Clean Air plus, pour une installation sans cheminée (disponible en option) :  
Vitesse 1 : taux d'extraction 280 M3H ; niveau sonore 56 DB (A) re1pW  
Vitesse 2 : taux d'extraction 430 M3H ; niveau sonore 69 DB (A) re1pW  
Vitesse 3 : taux

d'extraction 560 M3H ; niveau sonore 69 DB (A) re1pW) Vitesse intensive 1 : taux d'extraction 628 M3H ; niveau sonore 72 DB (A) re1pW)

### Information technique et durabilité :

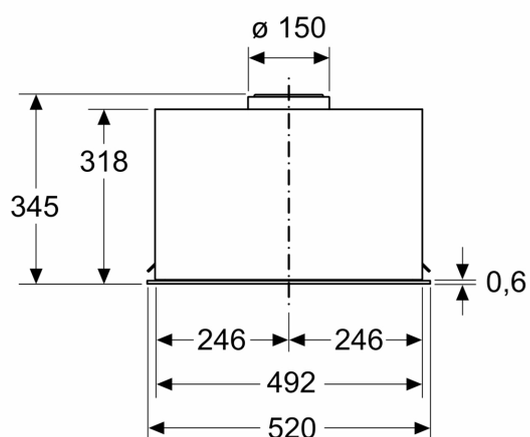
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement: 252 W
- Tension: 220 - 240 V
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

### Informations sur la configuration et l'installation :

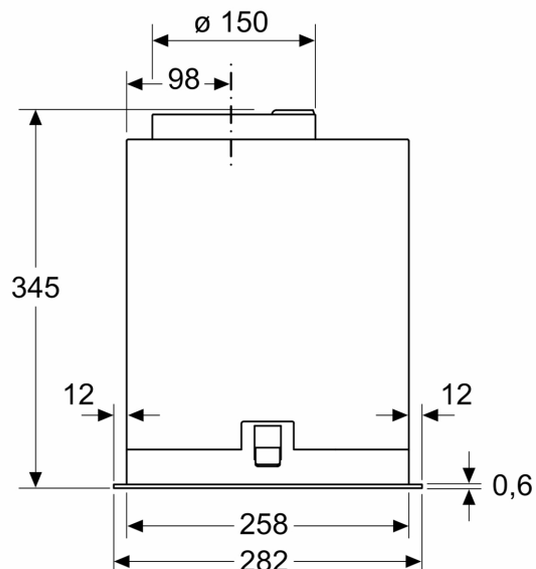
- Dimensions (HxLxP): 345 x 520 x 282 mm
- Dimensions en mode recyclage (HxBxT): 345-345 x 520 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 345 x 496 x 264 mm
- Tenir compte des dimensions et des instructions de montage de cet appareil conformément au dessin technique
- Longueur du cordon de branch.: 150 cm
- Manchon de racc. Ø 120/ 150 mm
- avec clapet anti retour

**iQ500, Module aérateur, 52 cm,  
Noir  
LB56NAC60C**

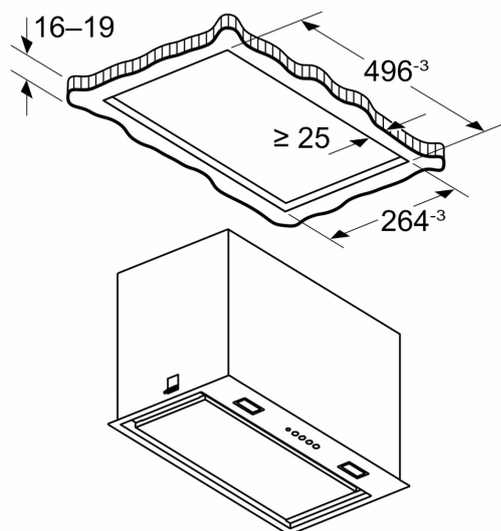
Mesures en mm



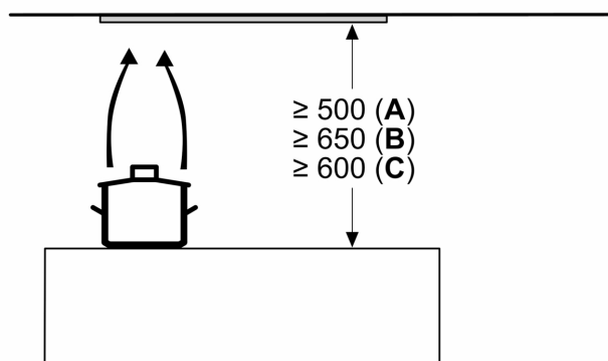
Mesures en mm



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