

**iQ500, Module aérateur, 86 cm, Acier inox****LB87NAC50**

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

- ✓ Performance optimale : réglage intensif avec retour automatique.
- ✓ Eclairage LED : visibilité et atmosphère idéales pour cuisiner.

**Équipement****Données techniques**

Typologie : Encastré/encastré sous plan  
Longueur du cordon électrique : 150 cm  
Taille de la niche d'encastrement : 345mm x 836.0mm x 264mm mm  
Hauteur appareil : 345 mm  
Ecart min. par rapp. foyer él. : 500 mm  
Ecart min. par rapp. foyer gaz : 650 mm  
Poids net : 10.2 kg  
Type de commandes : Electronique  
Nombre de vitesses : 3 vitesses + 1 intensif  
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 600 m<sup>3</sup>/h  
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 700 m<sup>3</sup>/h  
Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air : 580 m<sup>3</sup>/h  
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 745 m<sup>3</sup>/h  
Débit d'air maximum : 600 m<sup>3</sup>/h  
Nombre de lampes : 2  
Niveau sonore : 61 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 : 4242003959923  
Puissance de raccordement : 252 W  
Intensité : 3 A  
Tension : 220-240 V  
Fréquence : 60; 50 Hz  
Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
Type d'installation : Encastrable

**Accessoires en option**

- |           |  |
|-----------|--|
| LZ55750   | KIT DE RECYCLAGE                         |
| LZ11IXC16 | Kit de recyclage CleanAir Plus ext.      |
| LZ11ITD11 | KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE |



**iQ500, Module aérateur, 86 cm, Acier****inox****LB87NAC50****Équipement****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 : 350 lux
- Moteur à condensateur
- 2 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 285 M3H; niveau sonore 45 DB (A)  
re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 410 M3H; niveau sonore 51 DB (A)  
re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 600 M3H; niveau sonore 61 DB (A)  
re1pW Vitesse intensive 1: niveau d'extraction 745 M3H;  
niveau sonore 65 DB (A) re1pW
- Classe d' efficacité énergétique: A\*
- La consommation moyenne d'énergie:50.1 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: A \*
- 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 200 M3H; niveau sonore 59 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 370 M3H; niveau sonore 71 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 440 M3H ; niveau sonore 73 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 460 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 270 M3H ; niveau sonore 51 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 390 M3H ; niveau sonore 71 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 580 M3H ; niveau sonore 69 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : taux d'extraction 700 M3H ; niveau sonore 74 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.

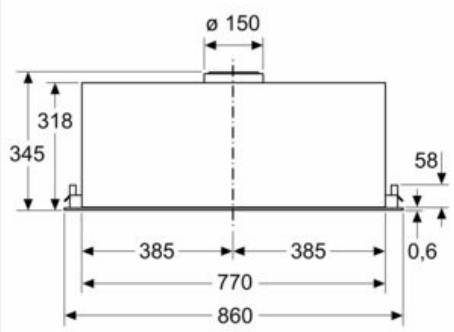
**Informations sur la configuration et l'installation :**

- Dimensions (HxLxP): 345 x 860 x 282 mm
- Dimensions en mode recyclage (HxBxT): 345-345 x 860 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 345 x 836 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

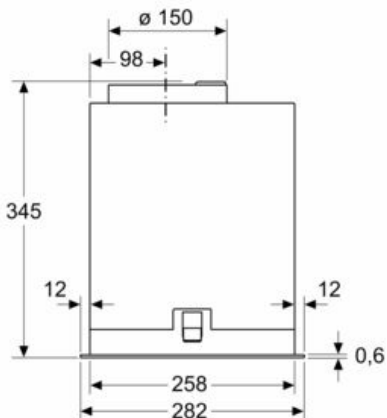
**iQ500, Module aérateur, 86 cm, Acier inox  
LB87NAC50**

Dessins sur mesure

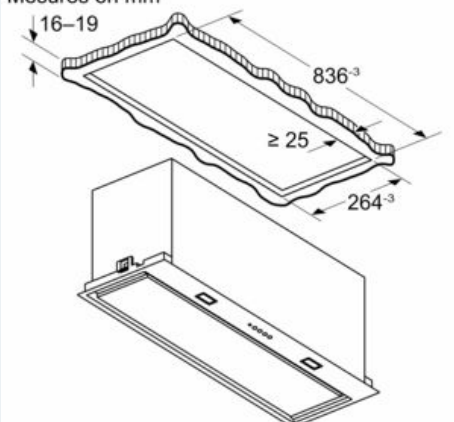
Mesures en mm



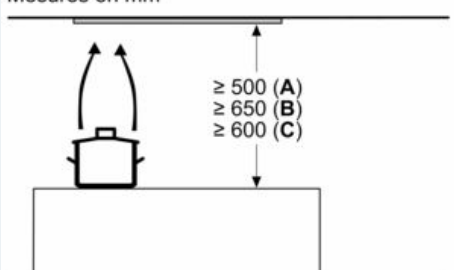
Mesures en mm



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