

iQ500, Module aérateur, 70 cm, Noir LB77NAC60B



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.

- ✓ Pour des performances de pointe - Réglage intensif avec retour automatique.
- ✓ Lumière LED: visibilité et atmosphère optimales lors de la cuisson.
- ✓ 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 676.0mm x 264mm mm
 Hauteur: 345 mm
 Ecart min. par rapp. foyer él.: 500 mm
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: 650 mm
 Poids net: 11.3 kg
 Type de commandes: Electronique
 Nombre de vitesses: 3 vitesses + 1 intensif
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation: 595 m³/h
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: 705 m³/h
 Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air: 580 m³/h
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo: 730 m³/h
 Débit d'air maximum: 595 m³/h
 Nombre de lampes: 2
 Niveau sonore: 63 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: 4242003959909
 Puissance de raccordement: 252 W
 Intensité: 3 A
 Tension: 220-240 V
 Fréquence: 60; 50 Hz
 Type de prise: Fiche GB à cont. plats rect.
 Type d'installation: Intégrable



iQ500, Module aérateur, 70 cm, Noir LB77NAC60B

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
- 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 270 M3H; niveau sonore 45 DB (A) re1pW
Vitesse 2 : taux d'extraction 400 M3H; niveau sonore 53 DB (A) re1pW
Vitesse 3 : taux d'extraction 595 M3H; niveau sonore 63 DB (A) re1pW
Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 730 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique: A*
- La consommation moyenne d'énergie: 55.5 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 250 M3H; niveau sonore 65 DB (A) re1pW
Vitesse 2 : taux d'extraction 350 M3H; niveau sonore 71 DB (A) re1pW
Vitesse 3 : taux d'extraction 400 M3H ; niveau sonore 74 DB (A) re1pW
Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 430 M3H; niveau sonore 75 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 260 M3H ; niveau sonore 53 DB (A) re1pW
Vitesse 2 : taux d'extraction 385 M3H ; niveau sonore 71 DB (A) re1pW
Vitesse 3 : taux

d'extraction 580 M3H ; niveau sonore 70 DB (A) re1pW) Vitesse intensive 1 : taux d'extraction 705 M3H ; niveau sonore 73 DB (A) re1pW)

Information technique et durabilité :

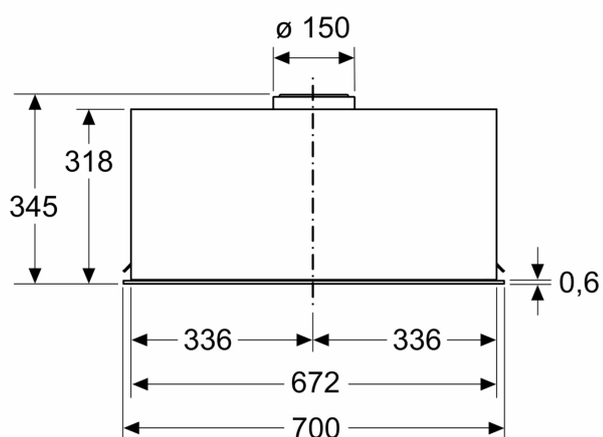
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement: 252 W
- Tension: 220 - 240 V
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

Informations sur la configuration et l'installation :

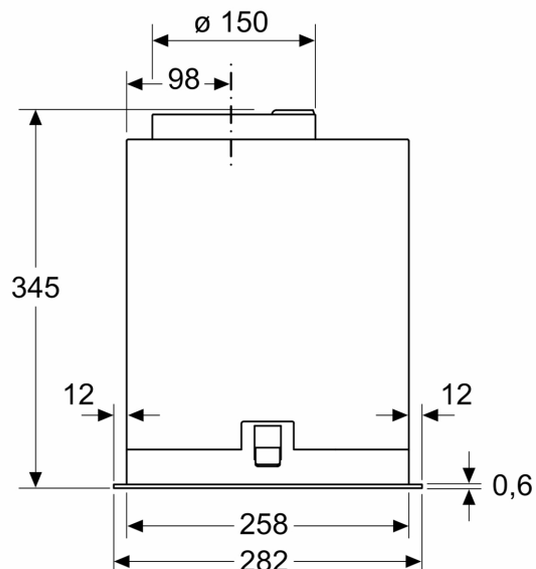
- Dimensions (HxLxP): 345 x 700 x 282 mm
- Dimensions en mode recyclage (HxBxT): 345-345 x 700 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 345 x 676 x 264 mm
- Tenir compte des dimensions et des instructions de montage de cet appareil conformément au dessin technique
- Longueur du cordon de branch.: 150 cm
- Manchon de racc. Ø 120/ 150 mm
- avec clapet anti retour

**iQ500, Module aérateur, 70 cm,
Noir
LB77NAC60B**

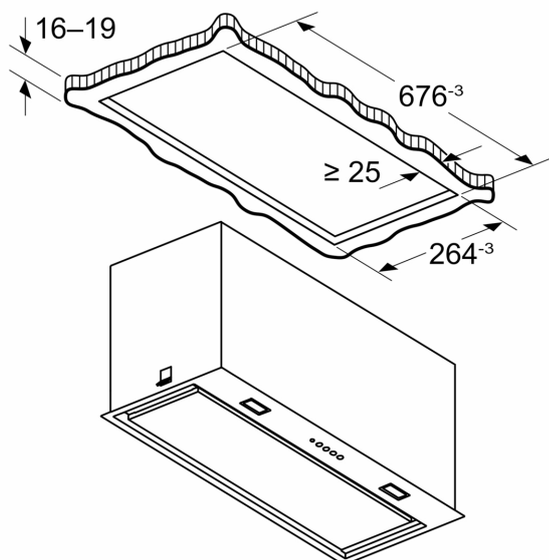
Mesures en mm



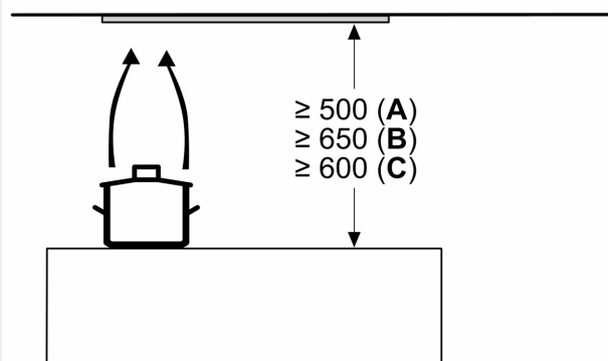
Mesures en mm



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