

iQ500, Groupe filtrant, 86 cm, Inox LB87NAC50



A

La puissante hotte aspirante est parfaitement dissimulée dans le placard supérieur ou dans une cheminée en briques.

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

Équipement

Données techniques

Typologie : Built-in/Built-under
 Longueur du cordon électrique : 150,0 cm
 Niche d'encastrement : 345mm x 836.0mm x 264mm mm
 Poids net : 9,0 kg
 Type de commandes : Electronique
 Nombre de vitesses : 3 vitesses + 1 intensif
 Débit d'aspiration max en évacuation en m³/h : 600 m³/h
 Débit d'air position intensive en recyclage : 700 m³/h
 Débit d'aspiration max en recyclage en m³/h : 580 m³/h
 Débit d'air position intensive en évacuation : 745 m³/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
 Filtre anti-odeurs : non
 Mode de fonctionnement : Recyclage ou Évacuation
 Accessoires en option : LZ10ITP00, LZ11ITD11, LZ11IXB16, LZ11IXC16, LZ55651, LZ55750
 Type de lampes utilisées : LED
 Puissance totale des lampes : 2 W
 Type de filtre à graisse : Filtre cassette
 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
 Matériaux principaux : Inox
 Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
 Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in) : x x
 Dimension du produit emballé : 14.56 x 18.30 x 23.62
 Poids net : 20,000 lbs
 Poids brut : 26,000 lbs
 Localisation du moteur : Intégré dans le corps de la hotte
 Clapet anti-retour : Oui
 Longueur du cordon électrique : 150,0 cm
 Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe) : 345 x 860.0 x 282.0 mm
 Dimensions du produit emballé : 370 x 465 x 600 mm
 Poids net : 9,0 kg
 Poids brut : 12,0 kg

Accessoires en option

LZ55750	KIT DE RECYCLAGE
LZ55651	FILTRE A CHARBON ACTIF
LZ11IXC16	
LZ11IXB16	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
LZ11ITD11	KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE
LZ10ITP00	



iQ500, Groupe filtrant, 86 cm, Inox LB87NAC50

Équipement

Design:

- Groupe filtrant 86 cm
- Cabinet
- Installation intégrable pour une intégration sans faille dans les placards.
- En mode évacuation ou recyclage (avec kit en option)
- Pour l'extraction par recirculation, différents kits de recirculation sont disponibles comme accessoires en option.

Caractéristiques principales :

- Éclairage du plan de travail: 2 x spot LED
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse : 350 lux
- Moteur à condensateur
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s).

Confort d'utilisation :

- Touches avec affichage digital
- Touches, variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Réinitialisation automatique du réglage intensif au réglage normal après 6 min.

Confort de nettoyage :

- filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle
- Surfaces faciles à nettoyer et matériaux lisses.

Performances en évacuation :

- 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* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 50.1 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur : A*
- Classe d'efficacité éclairage : A*
- Classe d'efficacité filtre 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.

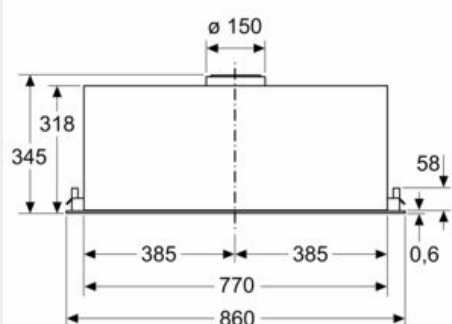
Informations sur la configuration et l'installation :

- Dimensions (H xLx P) : 345 x 860 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP) : 345-345 x 860 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 345 x 836 x 264 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- avec clapet anti retour

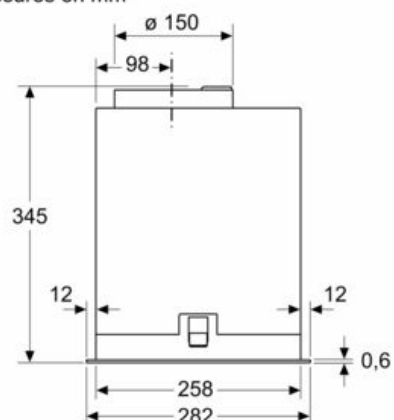
iQ500, Groupe filtrant, 86 cm, Inox LB87NAC50

Cotes

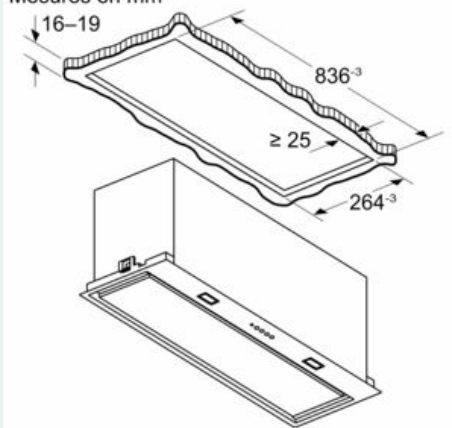
Mesures en mm



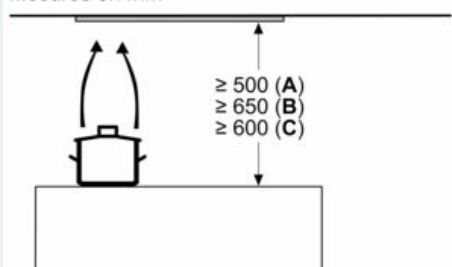
Mesures en mm



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