

## iQ500, Groupe filtrant, 52 cm, Inox LB56NAC50



**B**

LZ10ITP00	Filtre à charbon régénérable (rempc.)
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

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.

Typologie: ..... Built-in/Built-under  
 Longueur du cordon électrique: ..... 150.0 cm  
 Niche d'encastrement: ..... 345mm x 496.0mm x 264mm mm  
 Hauteur: ..... 345 mm  
 Ecart minimal avec la table de cuisson électrique: ..... 500 mm  
 Ecart minimal avec la table de cuisson gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 9.0 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... 3 vitesses + 1 intensif  
 Débit d'aspiration max. en évacuation: ..... 570 m³/h  
 Débit d'air position intensive en recyclage: ..... 628 m³/h  
 Débit d'aspiration max. en recyclage: ..... 560 m³/h  
 Débit d'air position intensive en évacuation: ..... 645 m³/h  
 Débit d'air maximum: ..... 570 m³/h  
 Nombre de lampes: ..... 2  
 Niveau Sonore: ..... 66 dB(A) re 1pW  
 Diamètre du réducteur/évacuation d'air: ..... 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium lavable  
 Code EAN: ..... 4242003959770  
 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: ..... Intégrable



## iQ500, Groupe filtrant, 52 cm, Inox LB56NAC50

### Design:

- Groupe filtrant 52 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 :

- Eclairage du plan de travail: 2 x spot LED
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse : 400 lux
- Moteur à condensateur
- 1 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 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\* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 75.2 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur : C\*
- 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 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 :

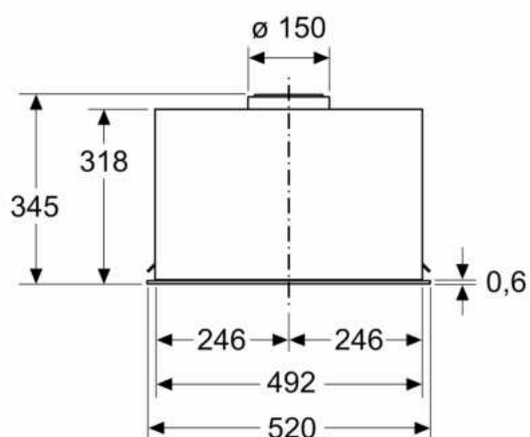
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement : 252 W
- Tension: 220 - 240 V.
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

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

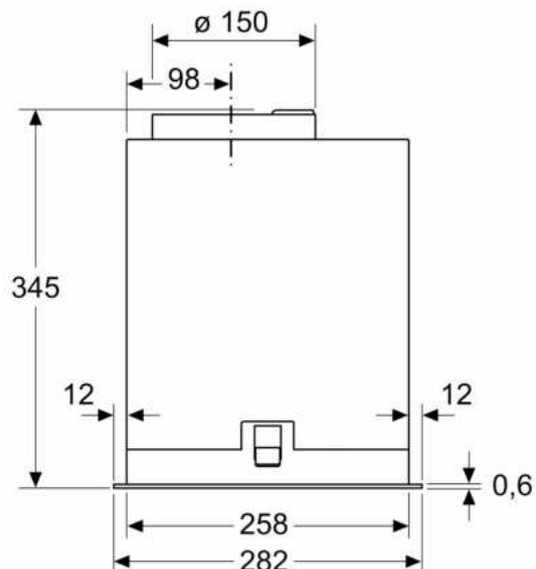
- Dimensions (H x L x P) : 345 x 520 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP) : 345-345 x 520 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 345 x 496 x 264 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Diamètre du tuyau Ø 150 mm

iQ500, Groupe filtrant, 52 cm,  
Inox  
LB56NAC50

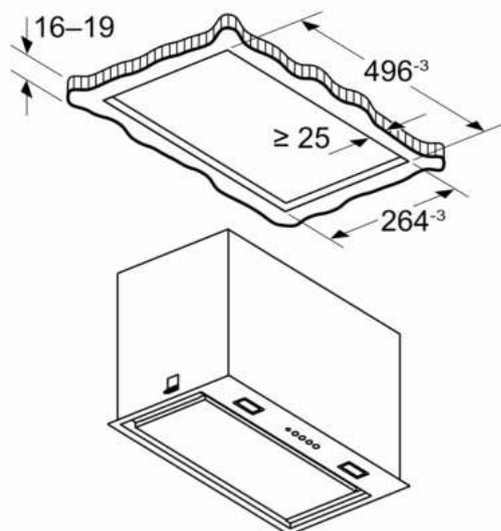
Mesures en mm



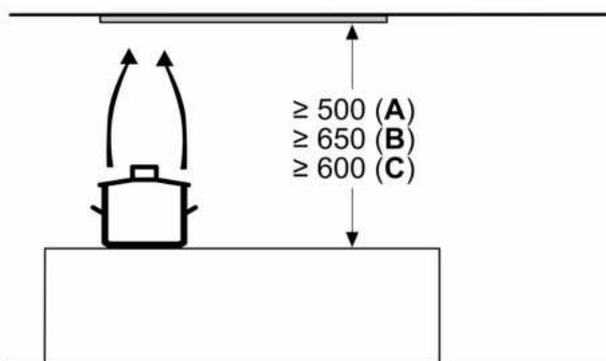
Mesures en mm



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