

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

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

- ✓ Performance optimale : réglage intensif avec retour automatique.
- ✓ Intégration parfaite : grâce à sa conception, la hotte est presque invisible.
- ✓ Commande par bouton poussoir : la hotte fonctionne sans effort.
- ✓ 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.

**Accessoires en option**

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

**Équipement****Données techniques**

Typologie:	Built-in/Built-under
Longueur du cordon électrique:	150 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:	10.1 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 d'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

### Équipement

#### Design:

- Groupe filtrant 52 cm
- Pour un installation dans un meuble haut
- Installation à fleur de surface pour une intégration parfaite dans les meubles hauts
- En mode évacuation ou recyclage (avec kit en option)
- Pour une installation en recyclage, différents kits d'accessoires sont disponibles en option.

#### Caractéristiques principales :

- Eclairage du plan de travail : 2 x spot LED
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse : 400 lux
- Moteur capacitor
- 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 de la position intensive à la position normale après 6 min.

#### Confort de nettoyage :

- filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle
- Nettoyage facile

#### 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 : puissance d'extraction 295 M3H; niveau sonore 50 DB (A) re1pW Vitesse 2 : puissance d'extraction 445 M3H; niveau sonore 59 DB (A) re1pW Vitesse 3 : puissance d'extraction 570 M3H; niveau sonore 66 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1: puissance 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.

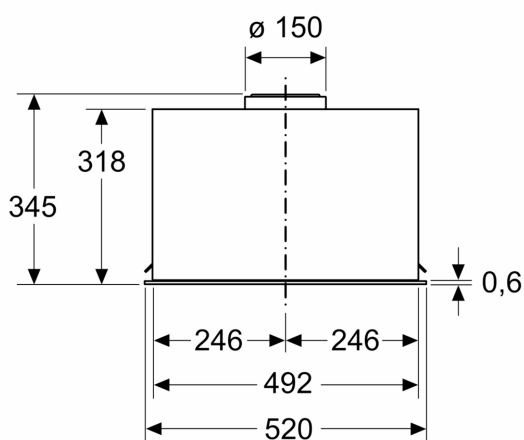
#### Informations sur la configuration et l'installation :

- Dimensions (H xLx 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

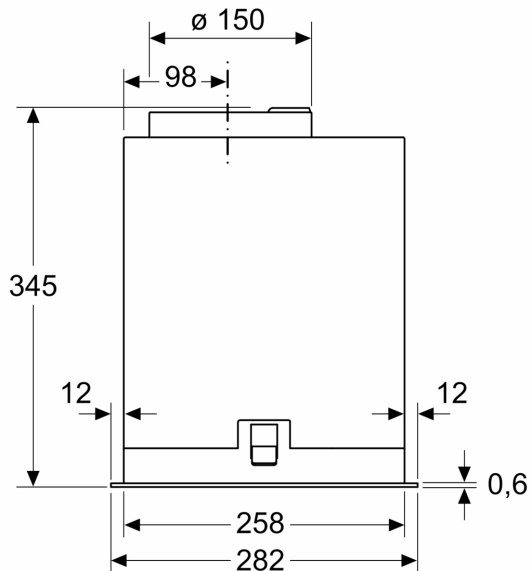
**iQ500, Groupe filtrant, 52 cm,  
Inox  
LB56NAC50**

Cotes

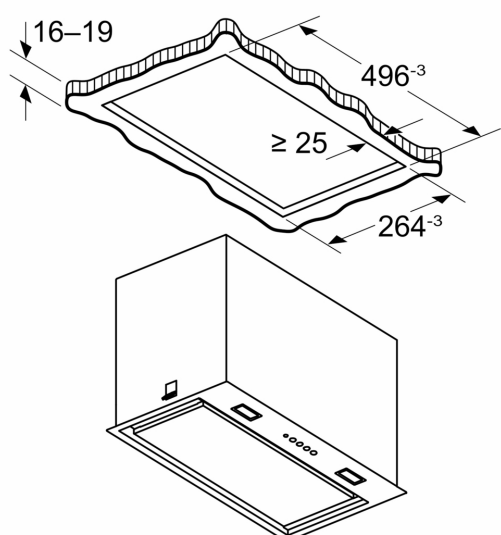
Mesures en mm



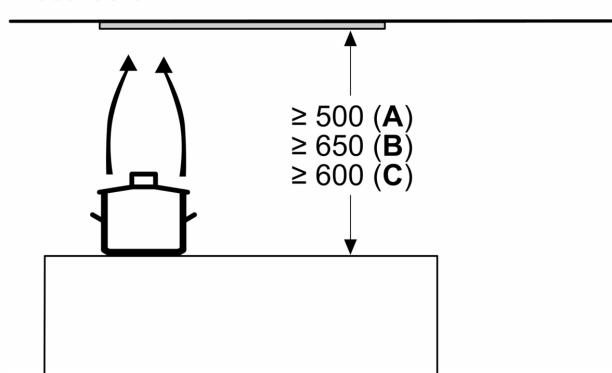
Mesures en mm



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