

iQ500, Groupe filtrant, 52 cm,
Inox
LB56NAC50



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

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.

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



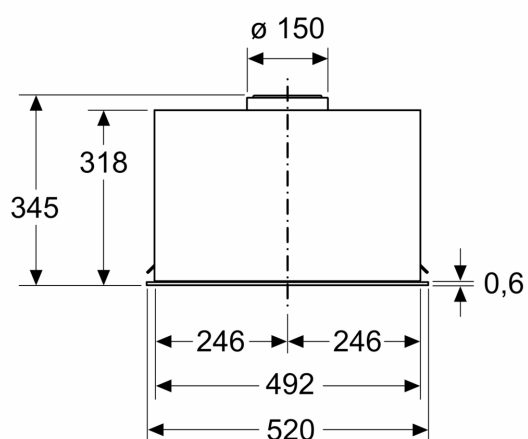
iQ500, Groupe filtrant, 52 cm,
Inox
LB56NAC50

Équipement	
<p>Design:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Caractéristiques principales :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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) <p>Confort d'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Confort de nettoyage :</p> <ul style="list-style-type: none">• filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle• Nettoyage facile <p>Performances en évacuation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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* <p>Performances en recyclage :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>d'extraction 560 M3H ; niveau sonore 69 DB (A) re1pW) Vitesse intensive 1 : taux d'extraction 628 M3H ; niveau sonore 72 DB (A) re1pW)</p> <p>Information technique et durabilité :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Informations sur la configuration et l'installation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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

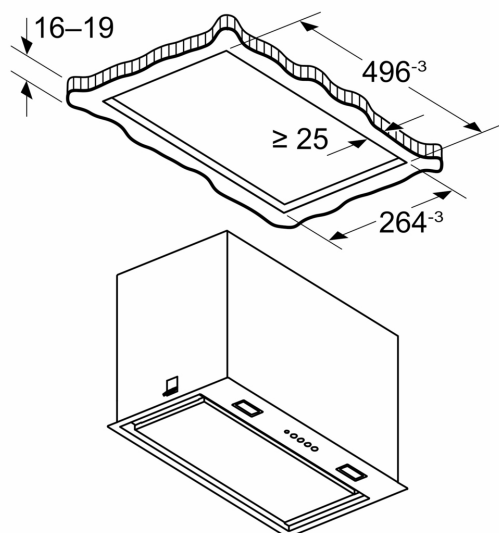
iQ500, Groupe filtrant, 52 cm, Inox LB56NAC50

Cotes

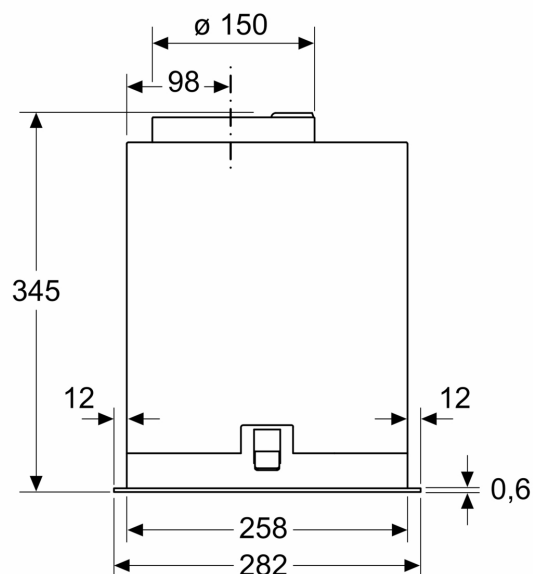
Mesures en mm



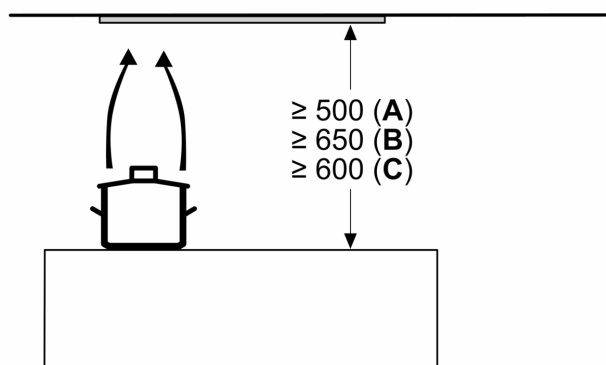
Mesures en mm



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