

iQ500, Groupe d'extraction, 70 cm, Acier inox
LB77NAC50



Accessoires en option	
LZ55651	FILTRE A CHARBON ACTIF
LZ55750	KIT DE RECYCLAGE
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.

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.
- ✓ Visibilité et ambiance optimales lors de la cuisson - Lumière LED.
- ✓ 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
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: Niveau 3 + 1 intensif
Extraction d'air maximale en évacuation: 595 m³/h
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: 705 m³/h
Extraction d'air maximale en recyclage: 580 m³/h
Extraction d'air en position de boost: 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: 150 mm
Matériau du filtre à graisses: Aluminium résistant au lave-vaisselle
Code EAN: 4242003959893
Puissance de raccordement: 252 W
Intensité: 3 A
Tension: 220-240 V
Fréquence: 60; 50 Hz
Type de prise: Prise Gardy avec fil de terre
Type d'installation: Compact Modular



iQ500, Groupe d'extraction, 70 cm, Acier inox LB77NAC50

Équipement

Design:

- Groupe d'extraction - 70 cm
- Encastrable en-dessous d'une armoire supérieure
- Installation à fleur de surface pour une intégration parfaite dans les meubles hauts
- Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Pour l'utilisation en recyclage, de nombreux sets sont disponibles en accessoires optionnels.

Caractéristiques principales:

- Eclairage du plan de travail: 2 x modules LED de 1W
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse: 400 lux
- Capacitor motor
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s)

Confort d'utilisation :

- boutons tactiles avec affichage LED
- 4 puissances d'aspiration dont une position intensive
- Réinitialisation automatique du réglage intensif au réglage normal après 6 min.

Confort de nettoyage :

- Filtre(s) métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Surfaces et matériaux faciles à nettoyer

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 270 M3H; niveau sonore 45 DB (A) re1pW Vitesse 2 : puissance d'extraction 400 M3H; niveau sonore 53 DB (A) re1pW Vitesse 3 : puissance d'extraction 595 M3H; niveau sonore 63 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : puissance d'extraction 730 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique: A*
- Consommation énergétique moyenne: 55.5 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 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: taux 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 régénérable longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

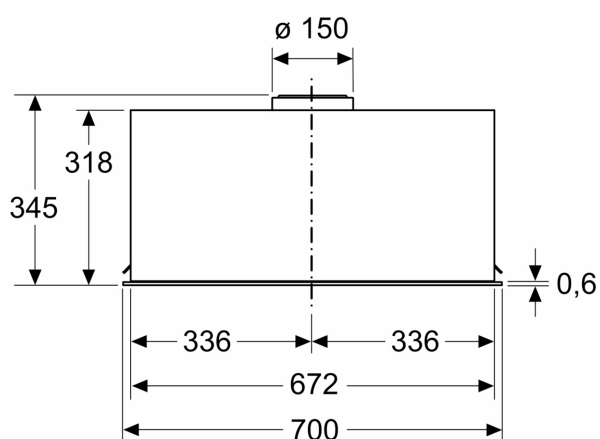
Informations sur la planification et l'installation :

- Dimensions appareil (HxLxP): 345 x 700 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 345-345 x 700 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 345 x 676 x 264 mm
- Se référer aux dimensions d'encastrement fournies dans les schémas d'installation
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Tuyau de diamètre Ø 150 mm

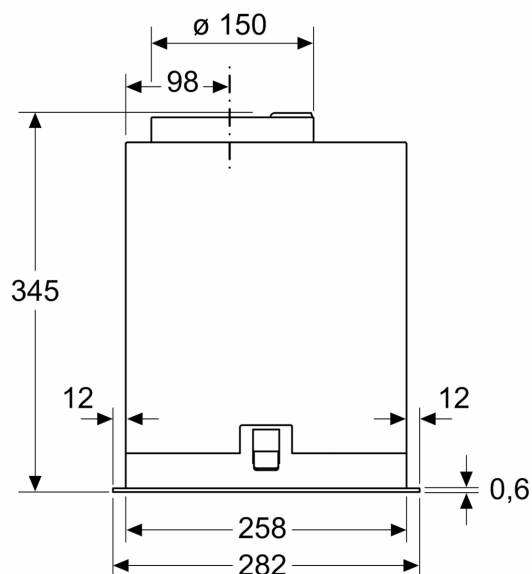
iQ500, Groupe d'extraction, 70 cm, Acier inox LB77NAC50

Dessins sur mesure

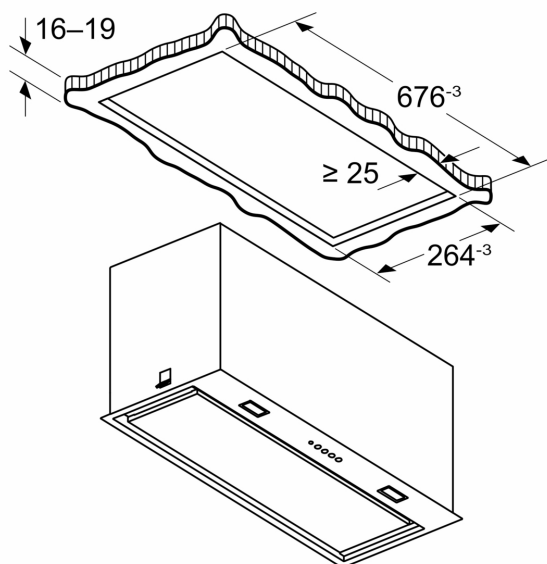
Mesures en mm



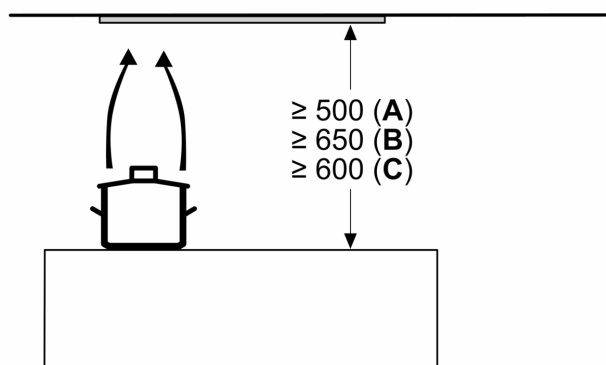
Mesures en mm



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