

**iQ500, telescopic cooker hood, 90 cm, Stainless steel  
LI97RA561**



**Accessoires en option**

LZ10ITP00 Filtre à charbon régénérable (remplc.), LZ11ITD11 KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE, LZ11IXB16 FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS, LZ11XC16 Kit de recyclage CleanAir Plus ext., LZ12ITB14 FILTRE A CHARBON CLEANAIR, LZ12ITI14 KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR, LZ45610 FILTRE A CHARBON ACTIF, LZ45650 KIT DE RECYCLAGE, LZ49200 KIT DE MONTAGE POUR ARMOIRE 90CM, LZ49521 BANDEAU FINITION, LZ49551 BANDEAU FINITION INOX, LZ49561 BANDEAU FINITION, LZ49601 CADRE D'ABAISSMENT, LZ49850 BANDEAU FINITION

La puissante hotte télescopique: pour un placement presque invisible dans l'armoire supérieure.

**Équipement**

**Données techniques**

Typologie: ..... Pull-out  
 Longueur du cordon électrique: ..... 175.0 cm  
 Taille de la niche d'encastrement: ..... 385mm x 524.0mm x 290mm mm  
 Ecart min. par rapp. foyer él.: ..... 430 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 12.5 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... Niveau 3 + 2 intensif  
 Extraction d'air maximale en évacuation: ..... 395 m³/h  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: ..... 628 m³/h  
 Extraction d'air maximale en recyclage: ..... 358 m³/h  
 Extraction d'air en position de boost: ..... 700 m³/h  
 Débit d'air maximum: ..... 395 m³/h  
 Nombre de lampes: ..... 3  
 Niveau sonore: ..... 53 dB(A) re 1 pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 120 / 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Inox résistant au lave-vaisselle  
 Code EAN: ..... 4242003880258  
 Puissance de raccordement: ..... 146 W  
 Intensité: ..... 10 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
 Type de prise: ..... Prise Gardy avec fil de terre  
 Type d'installation: ..... Compact Modular  
 Mode d'arrêt différé: ..... 10 min



## iQ500, telescopic cooker hood, 90 cm, Stainless steel LI97RA561

### Équipement

#### Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique: B\*
- Consommation énergétique moyenne: 38.8 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: B\*
- Classe d'efficacité éclairage: A\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: B\*
- Niveau de bruit en fonctionnement normal: 53 dB\*

#### Fonctionnement/puissance

- Hotte pouvant être installée dans une armoire suspendue de 60cm ou 90cm de large
- Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Pour le fonctionnement en mode recyclage, il est nécessaire d'adapter la hotte moyennant un set de démarrage ou un module cleanAir (accessoire en option)
- Extraction d'air DIN/EN 61591: fonctionnement normal: 395 m³/h position intensive: 700 m³/h
- iQdrive - Technologie BLDC efficace

#### Confort

- 3 puissances d'aspiration + 2 positions intensives
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Arrêt différé (10 minutes)
- Commandes électroniques avec boutons tactiles et affichage digital LED (7 segments)
- Mise en route automatique grâce à l'interrupteur ou en tirant sur la partie télescopique.
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation et fonctionnement normal: 53 dB(A) re 1 pW
- 3 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif
- 3 x 1,5 W module LED
- Fonction dim
- softLight
- Température de couleur: 3500 K
- Élément télescopique facile à monter
- Extension télescopique sans profil (profil de finition ou profil de meuble nécessaire)

#### Design

- Cache filtre design en inox

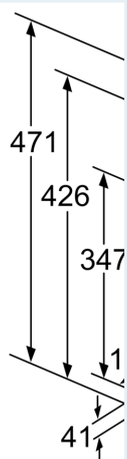
#### Informations installation

- Dimensions appareil (HxLxP): 426 x 898 x 290 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 385 x 524 x 290 mm
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- Câble de raccordement avec prise: 1.75 m

\*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

**iQ500, telescopic cooker hood, 90 cm, Stainless steel**  
**LI97RA561**

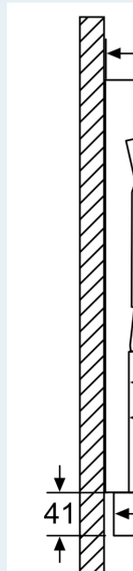
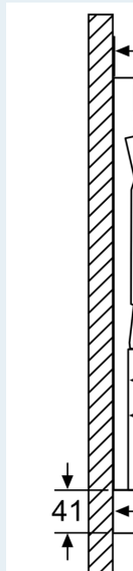
Dessins sur mesure



Réglage de la pro possible



Le montaj dans un n requiert u de montaj dans le m



Emplacem̄ des lampe LED  
 .....  
 Panneau max. 20 n

