

**iQ300, hotte télescopique, 90 cm,  
Argent métallique  
LI97RB531**



**Accessoires en option**

LZ49561 BANDEAU FINITION, LZ49601 CADRE D'ABAISSEMENT, LZ49850 BANDEAU FINITION, LZ45610 FILTRE A CHARBON ACTIF, LZ45650 KIT DE RECYCLAGE, LZ49200 KIT DE MONTAGE POUR ARMOIRE 90CM, LZ49521 BANDEAU FINITION, LZ49551 BANDEAU FINITION INOX, HZG9AS00S Adaptateur, 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., LZ12ITB14 FILTRE A CHARBON CLEANAIR, LZ12ITI14 KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR

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

- ✓ Moteur iQDrive : un moteur ultra-puissant et silencieux pour aspirer la vapeur et les odeurs.
- ✓ Visibilité et ambiance optimales lors de la cuisson - Lumière LED.

**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: .....12.2 kg  
 Type de commandes: .....Electronique  
 Nombre de vitesses: .....Niveau 3 + intensif  
 Extraction d'air maximale en évacuation: .....397 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: .....729 m³/h  
 Débit d'air maximum: .....397 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: .....4242003880265  
 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



## iQ300, hotte télescopique, 90 cm, Argent métallique LI97RB531

### Équipement

#### Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique: A\*
- Consommation énergétique moyenne: 38.1 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: B\*
- Classe d'efficacité éclairage: A\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: B\*
- Niveau sonore 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 Plus (accessoire en option)
- Extraction d'air EN 61591:
- fonctionnement normal: 397m<sup>3</sup>/h
- position intensive: 729 m<sup>3</sup>/h
- iQdrive - Technologie BLDC efficace

#### Confort

- 4 puissances d'aspiration dont une position intensive
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Arrêt différé (10 minutes)
- Commandes électroniques avec boutons tactiles et affichage LED
- Niveau sonore selon la norme EN 60704-2-13 en évacuation d'air et position max. normale: 53 dB(A) re 1 pW
- 3 Filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- 3 x 1,5 W module LED
- 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)
- avec clapet anti retour
- Câble de raccordement avec prise: 1.75 m

\*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

iQ300, hotte télescopique, 90 cm,  
Argent métallique  
LI97RB531

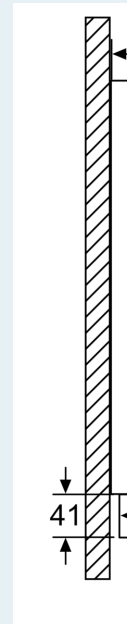
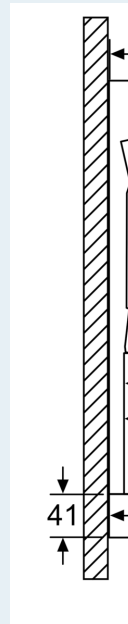
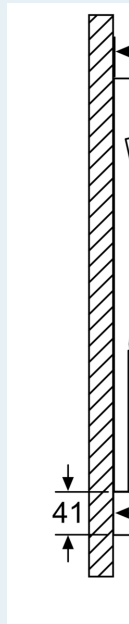
Dessins sur mesure



Réglage de la pro possible



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



Emplacem des lampe LED  
Panneau max. 20 n

