

## iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox LC96BHM50M



LZ00XP00 Filtre à charbon régénérable (remplc.), LZ10DXA00 FILTRE A CHARBON ACTIF, LZ10DXU00 KIT DE RECYCLAGE, LZ10FXJ00 KIT DE RECYCLAGE, LZ11DXB14 FILTRE A CHARBON CLEANAIR, LZ11DXI14 KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR, LZ11DXI16 MODULE DE RECYCLAGE INTEGRE CLEANAIR +, LZ11FXC56 MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS, LZ11FXD51 KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE, LZ12250 EXTENSION DE CHEMINEE 1000 MM, LZ12350 EXTENSION DE CHEMINEE 1500 MM, LZ31XXB16 FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS, LZ50960 CREDENCE INOX LARGEUR 90 CM, LZ50961 CREDENCE EN INOX

Hotte en design Box avec 100% de performance

- ✓ Visibilité et ambiance optimales lors de la cuisson - Lumière LED.
- ✓ Position intensive avec retour automatique

Couleur et matériau de la cheminée: .....Acier inox  
 Typologie: ..... Montage mural  
 Longueur du cordon électrique: ..... 130.0 cm  
 Hauteur de la cheminée: ..... 583-912/583-1022 mm  
 Hauteur: ..... 53 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer él.: ..... 550 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 13.5 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... Niveau 3 + intensif  
 Extraction d'air maximale en évacuation: ..... 372 m³/h  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: ..... 441 m³/h  
 Extraction d'air maximale en recyclage: ..... 337 m³/h  
 Extraction d'air en position de boost: ..... 604 m³/h  
 Débit d'air maximum: ..... 372 m³/h  
 Nombre de lampes: ..... 2  
 Niveau sonore: ..... 60 dB(A) re 1 pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 120 / 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium résistant au lave-vaisselle  
 Code EAN: ..... 4242003936474  
 Puissance de raccordement: ..... 220 W  
 Intensité: ..... 10 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
 Type de prise: ..... Prise Gardy avec fil de terre  
 Type d'installation: ..... Montage mural



## iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox LC96BHM50M

- Hotte décorative murale - 90 cm
- Box-Design

### Informations générales:

- Classe d'efficacité énergétique: B\*
- Consommation énergétique moyenne: 48.5 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: A\*
- Classe d'efficacité éclairage: A\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: C\*
- Niveau sonore en fonctionnement normal: 60 dB\*

### Fonctionnement / Puissance:

- Hotte à fixer au mur, au-dessus de la table de cuisson
- 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: 372 m<sup>3</sup>/h
- position intensive: 604 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore selon la norme EN 60704-2-13 en évacuation:
- Fonctionnement normal max.: 60 dB(A) re 1 pW
- Position intensive: 70 dB(A) re 1 pW

### Confort / Sécurité:

- 4 puissances d'aspiration dont une position intensive
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Aspiration à double flux
- Commandes électroniques avec touchControl et affichage LED
- 3 Filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- 2 x 1,5 W module LED
- Température de couleur: 3500 K
- Intensité lumineuse: 214 lux

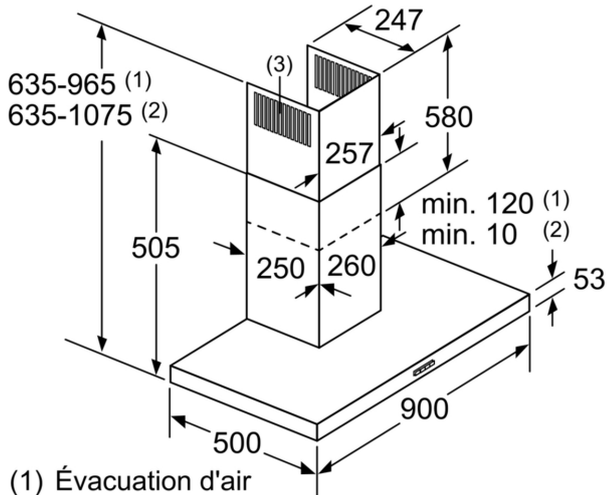
### Design:

- Hotte décorative murale - 90 cm
- inox

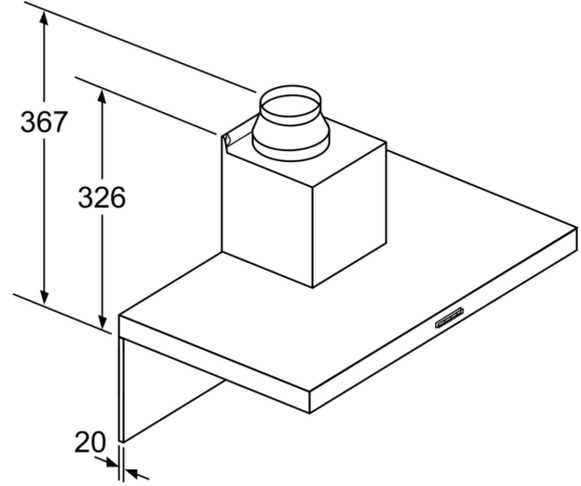
### Dimensions:

- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 635-965 x 900 x 500 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 635-1075 x 900 x 500 mm
- Dimensions en mode recyclage avec le module cleanAir Plus (HxLxP):
- 703 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée extérieure
- 833-1163 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée télescopique
- Longueur du câble de raccordement: 1.3 m Câble de raccordement avec prise
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte: Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)
- avec clapet anti retour

iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox  
 LC96BHM50M



- (1) Évacuation d'air
  - (2) Circulation d'air
  - (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air
- Mesures en mm



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

