

## iQ100, Hotte télescopique, 60 cm, Argent métallisé LI64MB521C



### Accessoires en option

LZ11ITB14	FILTRE A CHARBON CLEANAIR
LZ11ITI14	KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ46521	BANDEAU FINITION
LZ46561	BANDEAU FINITION

- ✓ Disponibilité des pièces détachées : prolonge la durée de vie de votre appareil.
- ✓ Eclairage LED : visibilité et atmosphère idéales pour cuisiner.
- ✓ Les filtres, qui doivent être nettoyés pour une efficacité maximale, peuvent être facilement lavés au lave-vaisselle.

### Équipement

#### Données techniques

Typologie:	Extractible
Longueur du cordon électrique:	175 cm
Taille de la niche d'encastrement:	162mm x 526.0mm x 290mm mm
Hauteur:	203 mm
Ecart min. par rapp. foyer él.:	430 mm
Ecart min. par rapp. foyer gaz:	650 mm
Poids net:	8.5 kg
Type de commandes:	Mécanique
Nombre de vitesses:	3
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation:	394 m³/h
Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air:	238 m³/h
Débit d'air maximum:	394 m³/h
Nombre de lampes:	2
Niveau sonore:	68 dB(A) re 1pW
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air:	150 / 120 mm
Matériau du filtre à graisses:	Aluminium résistant au lave-vaisselle
Code EAN:	4242003979174
Puissance de raccordement:	108 W
Intensité:	10 A
Tension:	220-240 V
Fréquence:	50 Hz
Type de prise:	Fiche suisse avec fil de terre
Type d'installation:	Intégrable



## iQ100, Hotte télescopique, 60 cm, Argent métallisé LI64MB521C

### Équipement

#### Design:

- Hotte télescopique
- Pour une installation dans une unité murale de 60 cm de large
- Fonctionne en évacuation d'air ou en mode recyclage

#### Caractéristiques principales :

- Moteur à condensateur
- Éclairage du plan de travail avec module LED 2 x 1,5 W
- Colour Temperature: 3500 K
- Intensité lumineuse : 131 lux
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s).

#### Confort d'utilisation :

- Touches à bascule
- 3 niveaux de puissance

#### Confort de nettoyage :

- Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

#### Performances en évacuation :

- re1pW Selon EN 61591 et EN/IEC 60704-2-13, l'appareil atteint les valeurs suivantes en mode évacuation :
- Niveau de puissance 1 : Puissance du ventilateur: 276 M3H; Niveau sonore: 61 DB(A) re1pW
- Niveau de puissance 2: Puissance du ventilateur : 336 M3H; Niveau sonore :65 DB(A) re1pW
- Niveau de puissance 3 : Puissance du ventilateur: 394 M3H; Niveau sonore: 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique: C\*
- La consommation moyenne d'énergie:57.3 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: D \*
- Classe d'efficacité Éclairage : A\*
- Classe d'efficacité Filtres à graisse: B\*

#### Performances en recyclage :

- Pour le fonctionnement en mode recyclage, il est nécessaire d'adapter la hotte moyennant un set de démarrage (accessoire en option)
- Selon la norme EN 61591 et EN/IEC 60704-2-13, l'appareil atteint les valeurs suivantes en mode circulation d'air avec le kit de circulation d'air Clean Air (disponible en option) : Niveau de puissance 1 : puissance du ventilateur: 190 M3H; valeur sonore: 66 DB(A) re1pW
- Niveau de puissance 2 : puissance du ventilateur: 220 M3H; valeur sonore: 69 DB(A) re1pW
- Niveau de puissance 3 : puissance du ventilateur: 238 M3H; valeur sonore: 71 DB (A) re1pW

#### Information technique et durabilité :

- Données de consommation :
- Puissance de raccordement: 108 W
- Tension: 220 - 240 V
- Durabilité :
- Made in Germany : produit sur un site de production neutre en CO2

#### Informations sur la configuration et l'installation :

- Dimensions (HxLxP): 203 x 598 x 290 mm
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 162 x 526 x 290 mm
- Longueur du cordon de branch.: 175 cm
- Manchon de racc. Ø 120/ 150 mm
- stainless steel with logo



Dessins sur mesure

