

## iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RB51



La hotte îlot s'intègre parfaitement dans les cuisines dites "ouvertes".

La hotte décoration murale, avec son fort pouvoir d'extraction, s'accordera parfaitement à votre cuisine.

- ✓ les 780 m<sup>3</sup>/h de débit d'air en évacuation permettent de purifier l'air lors de la cuisson.
- ✓ L'éclairage économique associé à la technologie LED assure une visibilité optimale lors de la cuisson.
- ✓ Hotte extrêmement silencieuse avec seulement 64 dB.
- ✓ La position en vitesse intensive vous permet d'augmenter le débit d'air lorsque les fumées sont denses. Un retour automatique en position normale a lieu après 4M

### Équipement

#### Données techniques

Typologie : Traditionnel  
 Certificats de conformité : CE, NEMKO  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 130  
 Niche d'encastrement (mm) : 299mm x 870.0mm x 476mm  
 Poids net (kg) : 15,300  
 Type de commandes : Electronique  
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 583  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 570.0  
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 780  
 Nombre de lampes : 4  
 Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) : 64  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air : 150  
 Matériau du filtre à graisses : Washable aluminium  
 Filtre anti-odeurs : non  
 Mode de fonctionnement : Recyclage ou Évacuation  
 Mode d'arrêt différé : 10M  
 Accessoires en option : HZG9AS00S, LZ56200, LZ56700  
 Type de lampes utilisées : LED  
 Puissance totale des lampes : 10  
 Type de filtre à graisse : Filtre à cassette  
 Indicateur de changement de filtre : Electronique  
 Puissance de raccordement (W) : 285  
 Intensité (A) : 10  
 Tension (V) : 220-230  
 Fréquence (Hz) : 50  
 Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
 Type d'installation : Encastrable  
 Matériau de la carrosserie : Stainless steel  
 Certificats de conformité : CE, NEMKO  
 Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
 Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in) : / x x  
 Dimension du produit emballé : 14.76 x 24.60 x 40.94  
 Poids net (lbs) : 34  
 Poids brut (lbs) : 49  
 Localisation du moteur : Intégré dans le corps de la hotte  
 Clapet anti-retour : non  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 130  
 Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe) (mm) : 299 x 900.0 x 500.0  
 Dimensions du produit emballé (mm) : 375 x 625 x 1040  
 Poids net (kg) : 15,300  
 Poids brut (kg) : 22,0

#### Accessoires en option

LZ56700	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR



4 242003 688014

## iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RB51

### Équipement

#### Forme constructive :

- Moteur séparé intérieur
- Caisson moteur à montage sur toit
- Caisson moteur pour mur extérieur
- Encastrement 90 cm

#### Mode et puissance :

- En mode évacuation ou recyclage
- Pour l'exploitation à circulation d'air, une cheminée de recyclage d'air CleanAir (accessoire spécial) est indispensable
- Puissance d'aspiration: max. NO\_FEATURE m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air max en extraction : Normal 580 m<sup>3</sup>/h Intensive 810 m<sup>3</sup>/h
- Performance air sortant soufflage: max. 580 m<sup>3</sup>/h
- Evacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 15 cm: max. vitesse normale 570 M3H intensive 780 M3H
- Performance air sortant soufflage: programme max. normal: NO\_FEATURE m<sup>3</sup>/h vitesse intensive 810 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
- fonctionnement normal : 570 m<sup>3</sup>/h
- position intensive : 780 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air max en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 12 cm : NO\_FEATURE m<sup>3</sup>/h
- Evacuation selon la norme DIN/EN 61591
- max. position NO\_FEATURE m<sup>3</sup>/h
- intensive 780 m<sup>3</sup>/h
- Evacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 15 cm: max. vitesse normale 570 M3H intensive 780 M3H
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Design EPUR®

#### Confort :

- NO\_FEATURE
- lightControl
- Possibilité de commander la hotte de deux côtés
- Extraction progressive entre 43 et 65 cm
- 
- 
- Double système de filtrage, filtres lavables au lave vaisselle
- 3 Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Filtre à graisse métallique haute densité lavable au lave-vaisselle
- Commande électronique
- NO\_FEATURE
- Commande électronique
- Foyer arrière gauche halogène 21cm - 1900/2500W
- Commande électronique à distance
- Touches à Variateur de puissance à 3 vitesses dont 1 intensive
- Aspiration à double flux
- 2 moteurs
- NO\_FEATURE
- Affichage digital
- Commande électronique avec Commande électronique et Affichage digital
- Système de ventilation par intermittence pour purifier l'air après cuisson
- Mise en marche et arrêt automatiques par actionnement du bordereau ou avec l'interrupteur principal
- Vitesse intensive avec réinitialisation automatique

- Témoin électronique de saturation du filtre à graisse
- Témoin de saturation du filtre métallique
- Ventilation automatique par intermittence pendant 10 min après utilisation
- NO\_FEATURE
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Aspiration automatique

#### Design:

- DEL
- Concept lightDesign "Blanc"
- Concept lightDesign "White & Blue"
- Cache filtre en NO\_FEATURE
- Couvercle de filtre en acier inoxydable
- Aspiration périmétrale
- 
- 
- Couvercle de filtre en acier inoxydable ajouré et allant au lave-vaisselle
- topLight
- NO\_FEATURE
- NO\_FEATURE
- Eclairage du plan de travail: 4 x LED 2,5W
- Intensité lumineuse : 673 lux
- Température de couleur# 4000 K
- 3 x 11 W tube au néon, peut être raccordé séparément

#### Environnement et sécurité :

- Classe d'efficacité énergétique: A sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation d'énergie moyenne#58.2 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur : A\*
- Classe d'efficacité d'éclairage# A
- Classe d'efficacité du filtre à graisse#E
- Niveau sonore min./max., programme normal# 49/64 dB
- NO\_FEATURE
- Silence extrême: seulement 64 dB (re 1 pW) à 570 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore en évacuation et fonctionnement normal (min/max) : 49/64 dB
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)Intensif : 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)

#### Dimensions :

- Raccord de mur télescopique
- A fixer au plafond , au dessus de l'îlot de cuisson
- Pour montage en combinaison avec une hotte sans moteur
- Sans moteur de ventilation pour la combinaison avec un moteur externe, le moteur externe n'est pas compris dans le contenu de la livraison de la hotte
- Hotte de plan de travail extensible pour montage dans les plans de travail
- Hauteur d'élévation NO\_FEATURE mm
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte: Ø 150 mm (150 mm livré avec l'appareil)
- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 299 x 900 x 500 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 299 x 870 x 476 mm

## iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RB51

### Équipement

- Adaptations spéciales de cheminée possible
  - Puissance de raccordement: 285 W
  - NO\_FEATURE
  - Souffleur Turnable, sortie d'air sur les quatre côtés possibles
- \*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014*