

iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RE55



A



La hotte plafond peu encombrante s'installe sans difficulté au plafond.

- ✓ les 710 m³/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.
- ✓ La position en vitesse intensive vous permet d'augmenter le débit d'air en évacuation lorsque les émanations de fumées sont denses, avec un retour automatique après 4M.
- ✓ Hotte extrêmement silencieuse avec seulement 56 dB.

Équipement

Données techniques

Typologie : Traditionnel
 Certificats de conformité : CE, NEMKO
 Longueur du cordon électrique (cm) : 140
 Niche d'encastrement (mm) : 327mm x 825.0mm x 425mm
 Poids net (kg) : 23,500
 Type de commandes : Electronique
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 492
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 510.0
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 710
 Nombre de lampes : 1
 Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) : 56
 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 : LZ56200, LZ56700
 Type de lampes utilisées : LED
 Puissance totale des lampes : 28
 Type de filtre à graisse : Filtre à cassette
 Puissance de raccordement (W) : 188
 Intensité (A) : 16
 Tension (V) : 220-240
 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) : l x x
 Dimension du produit emballé : 15.74 x 23.03 x 40.55
 Poids net (lbs) : 52
 Poids brut (lbs) : 66
 Localisation du moteur : Intégré dans le corps de la hotte
 Clapet anti-retour : non
 Longueur du cordon électrique (cm) : 140
 Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe) (mm) : 327 x 900.0 x 500.0
 Dimensions du produit emballé (mm) : 400 x 585 x 1030
 Poids net (kg) : 23,500
 Poids brut (kg) : 30,0

Accessoires en option

LZ56700	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR



iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RE55

Équipement

Forme constructive :

- HOTTE PLAFOND
- A fixer au plafond , au dessus de l' îlot de cuisson

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

Confort :

- Aspiration périmétrale
- Commande électronique à distance
- Touches à Variateur de puissance à 3 vitesses dont 1 intensive
- Vitesse intensive avec réinitialisation automatique
- Ventilation automatique par intermittence pendant 10 min après utilisation
- Système de ventilation par intermittence pour purifier l'air après cuisson
- Utilisation via télécommande
- 2 Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Aspiration à double flux

Design:

- Couvercle de filtre en verre
- Eclairage du plan de travail avec 1 x LED glass filter panel 28 W
- Luminosité: 1385 lux
- Température de couleur# 3800 K
- Variateur d'intensité lumineuse

Environnement et sécurité :

- Classe d'efficacité énergétique: A sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation d'énergie moyenne##6.4 kWh/an*
- Classe d'efficacité d'aspiration# A
- Classe d'efficacité d'éclairage# A
- Classe d'efficacité du filtre à graisse#D
- Niveau sonore min./max., programme normal# 41/56 dB
- Exploitation économique en énergie grâce à une soufflerie haute performance à double flux avec technologie de moteur iQdrive
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 15 cm : max. vitesse normale 460 m3/h vitesse intensive 710 m3/h
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 56 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)Intensif : 66 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)

Dimensions :

- Souffleur Turnable, sortie d'air sur les quatre côtés possibles
- Puissance de raccordement: 188 W
- Dimensions de l'appareil (lxp) : 900 x 500 mm
- Cotes d'incorporation (hxlxp) : 327 x 825 x 425 mm
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal: ø 150 mm

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014