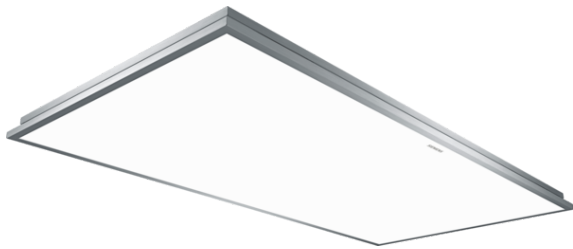


iQ700, ceiling cooker hood, 120 cm, LF159RE50



A



- ✓ les 750 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.
- ✓ Hotte extrêmement silencieuse avec seulement 57 dB.
- ✓ 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.

Équipement

Données techniques

Typologie : Traditionnel
 Certificats de conformité : CE, NEMKO
 Longueur du cordon électrique (cm) : 140
 Niche d'encastrement (mm) : 327mm x 1120.0mm x 525mm
 Poids net (kg) : 38,000
 Type de commandes : Electronique
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 507
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 530.0
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 750
 Nombre de lampes : 1
 Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) : 57
 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 : 37
 Type de filtre à graisse : Filtre à cassette
 Puissance de raccordement (W) : 197
 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 28.93 x 51.96
 Poids net (lbs) : 84
 Poids brut (lbs) : 103
 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 1200.0 x 600.0
 Dimensions du produit emballé (mm) : 400 x 735 x 1320
 Poids net (kg) : 38,000
 Poids brut (kg) : 46,5

Accessoires en option

LZ56700	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR



iQ700, ceiling cooker hood, 120 cm, LF159RE50

Équipement

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
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 15 cm : max. vitesse normale 480 m³/h vitesse intensive 750 m³/h
- Puissance de raccordement: 197 W

Confort :

- 2 Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Commande électronique à distance
- Touches à Variateur de puissance à 3 vitesses dont 1 intensive
- Aspiration à double flux
- Système de ventilation par intermitence pour purifier l'air après cuisson
- Vitesse intensive avec réinitialisation automatique
- Ventilation automatique par intermitence pendant 10 min après utilisation
- Souffleur Turnable, sortie d'air sur les quatre côtés possibles

Design:

- Couvercle de filtre en verre
- Aspiration périmétrale
- Variateur d'intensité lumineuse
- Eclairage du plan de travail avec 1 x LED glass filter panel 37 W
- Luminosité: 1436 lux
- Température de couleur# 3800 K

Environnement et sécurité :

- Classe d'efficacité énergétique: A sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation d'énergie moyenne##9 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# 41/57 dB
- Exploitation économique en énergie grâce à une soufflerie haute performance à double flux avec technologie de moteur iQdrive
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 57 dB(A) re 1 pW (43 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 :

- 120 cm
- A fixer au plafond , au dessus de l' îlot de cuisson
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal: ø 150 mm
- Cotes d'incorporation (hxlxp) : 327 x 1120 x 525 mm

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014