

iQ700, Hotte plafond, 90 cm, Blanc LF959RB21

A



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

- ✓ Les 780 m³/h de débit d'air en évacuation permettent de purifier l'air 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 64 dB(A) re 1 pW.

Équipement

Données techniques

Typologie : Traditionnel
 Certificats de conformité : CE, NEMKO
 Longueur du cordon électrique (cm) : 130
 Taille de la niche d'encastrement (mm) : 299mm x 870.0mm x 476mm
 Ecart min. par rapp. foyer él. : 550
 Ecart min. par rapp. foyer gaz : 650
 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 : Aluminium lavable
 Code EAN : 4242003795064
 Puissance de raccordement (W) : 285
 Intensité (A) : 10
 Tension (V) : 220-230
 Fréquence (Hz) : 50
 Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
 Type d'installation : Encastrable

Accessoires en option

LZ56700	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR



iQ700, Hotte plafond, 90 cm, Blanc LF959RB21

Équipement

Informations générales:

- Classe d'efficacité énergétique: A*
- Consommation énergétique moyenne: 58.2 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur: A*
- Classe d'efficacité éclairage: A*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: E*
- Niveau de bruit en fonctionnement normal: 64 dB*

Fonctionnement / Puissance:

- Hotte à fixer au plafond, au-dessus de l'îlot 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 module cleanAir (accessoire en option)
- Extraction d'air DIN/EN 61591:
- fonctionnement normal: 570 m³/h
- position intensive: 780 m³/h

Confort / Sécurité:

- 4 puissances d'aspiration dont une position intensive
- Position intensive avec retour automatique
- Système de ventilation par intervalle
- Système de soufflerie automatique (10 minutes)
- Commandes électroniques avec boutons tactiles et affichage digital LED (7 segments)
- Commande à distance infrarouge
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation:
- Fonctionnement normal 570 m³/h: 50 dB (A) ou 64 dB(A) re 1 pW
- Position intensive 780 m³/h: 57 dB(A) ou 71 dB(A) re 1 pW
- 3 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s)
- Éclairage du plan de travail: 4 LED 2,5W

Design:

- Aspiration tangentielle
- Concept lightDesign "White"

Dimensions:

- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal: ø 150 mm
- Dimensions de l'appareil (LxP): 900 x 500
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 299 x 870 x 476 mm
- Souffleur Turnable, sortie d'air sur les quatre côtés possibles