

## iQ700, hotte îlot, 90 cm, Acier inox LF98BA572









#### Accessoires en option

LZ57600	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ53850	KIT DE RECYCLAGE
LZ53451	FILTRE A CHARBON ACTIF
LZ12530	Élément de fixation
LZ12510	Élément de fixation
LZ12410	Élément de fixation
LZ12385	Canal de ventilation
LZ12310	Élément de fixation
LZ12285	Canal de ventilation
LZ00XXP00	Filtre à charbon régénérable (remplc.)

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

- $\checkmark$  Les 870 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 6 min..
- ✓ Hotte extrèmement silencieuse avec seulement 54 dB(A) re 1 pW.

#### Equipement

### Données techniques

Typologie : Cheminée

Certificats de conformité : CE, Eurasian, VDE Longueur du cordon électrique (cm) : 130 Hauteur de la cheminée : 698-878/698-998 Hauteur du produit, sans cheminée : 46 Ecart min. par rapp. foyer él. : 550 Ecart min. par rapp. foyer gaz : 650

Poids net (kg): 30,227

Type de commandes : Electronique

Nombre de vitesses : 3 puissances + 2 intensif Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 460 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 430.0 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 870

Nombre de lampes : 4

Niveau sonore (dB(A) re 1 pW): 54

Diamètre du réducteurd'évacuation d'air : 150 / 120 Matériau du filtre à graisses : Inox résistant au lave-vaisselle

Code EAN: 4242003675762 Puissance de raccordement (W): 172

Intensité (A) : 10 Tension (V) : 220-240 Fréquence (Hz) : 60; 50

Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.

Type d'installation : Ilôt





### iQ700, hotte îlot, 90 cm, Acier inox LF98BA572

#### Équipement

#### Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique: A+\*
- Consommation énergétique moyenne: 32.5 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur: A\*
- Classe d'efficacité éclairage: A\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: B\*
- Niveau de bruit en fonctionnement normal: 54 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 set de démarrage ou un module cleanAir (accessoire en option)
- Extraction d'air DIN/EN 61591:
- fonctionnement normal: 460 m³/h
- position intensive: 870 m³/h
- iQdrive Technologie BLDC efficace

#### Confort / Sécurité:

- 3 puissances d'aspiration + 2 positions intensives
- Fonction Boost
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Arrêt différé (10 minutes)
- Commandes électroniques avec touchControl
- Commande électronique avec touchControl et affichage digital LED (7 segments)
- Aspiration à double flux
- Très silencieux grâce à une isolation spéciale
- Niveau sonore en fonctionnement normal 460m³/h: 40 dB (A) ou 54 dB (A) re 1 pW selon la norme DIN/EN 60704-2-13
- 3 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif
- Eclairage du plan de travail: 4 modules LED de 3 W
- softLight
- Fonction dim

#### Design:

- Concept lightDesign "White & Blue"
- Cache filtre design en inox

#### **Dimensions:**

- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 744-924 x 900 x 600 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 744-1044 x 900 x
- Dimensions appareil en mode recyclage avec filtre CleanAir (HxLxP): 812-1044 x 900 x 600 mm
- \*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014



# iQ700, hotte îlot, 90 cm, Acier inox LF98BA572

# min. 245 Circulation d'air 1744-1044 min. 35 min. 550 électrique Préconisation 650 min. 650 gaz\* 90ó \* En partant du bord supérieur du porte-casseroles Mesures en mm 352, 257 min. 245 min. 155 Évacuation d'air 1 453 **359** 46 264 900 min. 550 électrique Préconisation 650 min. 650 gaz\* \* En partant du bord supérieur du porte-casseroles Mesures en mm