

iQ500, island cooker hood, 90 cm, LF98BB542



A+



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

- ✓ L'éclairage économique associé à la technologie LED assure une visibilité optimale lors de la cuisson.
- ✓ les 870 m3/h de débit d'air en évacuation permettent de purifier l'air lors de la cuisson.
- ✓ Hotte extrêmement silencieuse avec seulement 54 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 6 min.

Équipement

Données techniques

Typologie : Chimney  
Certificats de conformité : CE, VDE  
Longueur du cordon électrique (cm) : 130  
Hauteur de la cheminée : 698-878/698-998  
Hauteur du produit, sans cheminée : 46  
Poids net (kg) : 29,277  
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 réducteur d'évacuation d'air : 120 / 150  
Matériau du filtre à graisses : Inox résistant au lave-vaisselle  
Filtre anti-odeurs : non  
Mode de fonctionnement : Recyclage ou Évacuation  
Mode d'arrêt différé : 10M  
Accessoires en option : LZ00XXP00, LZ12285, LZ12310, LZ12385, LZ12410, LZ12510, LZ12530, LZ53451, LZ53850, LZ56200, LZ57600  
Type de lampes utilisées : LED  
Puissance totale des lampes : 12  
Type de filtre à graisse : Filtre à cassette  
Puissance de raccordement (W) : 172  
Intensité (A) : 10  
Tension (V) : 220-240  
Fréquence (Hz) : 50; 60  
Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
Type d'installation : Island  
Matériau de la carrosserie : Stainless steel  
Certificats de conformité : CE, VDE  
Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in) : / x x  
Dimension du produit emballé : 32.87 x 24.01 x 40.74  
Poids net (lbs) : 65  
Poids brut (lbs) : 84  
Localisation du moteur : Intégré dans le fût de la hotte  
Clapet anti-retour : Oui  
Longueur du cordon électrique (cm) : 130  
Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe) (mm) : 744-1044 x 900.0 x 600.0  
Dimensions du produit emballé (mm) : 835 x 610 x 1035  
Poids net (kg) : 29,277  
Poids brut (kg) : 38,0

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 (remploc.)



## iQ500, island cooker hood, 90 cm, LF98BB542

### Équipement

#### Confort :

- En mode évacuation ou recyclage
- Pour l'exploitation à circulation d'air, un kit d'équipement de base ou une cheminée de recyclage d'air CleanAir (accessoire spécial) est indispensable
- A fixer au plafond, au dessus de l'îlot de cuisson
- Cadre intérieur
- Commande électronique avec 4 touches et écran

#### Design:

- Concept lightDesign "White & Blue"
- Commande électronique avec Affichage digital
- Touches à 3 niveaux de puissance + 2 vitesses intensives
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Ventilation automatique par intermittence pendant 10 min après utilisation
- Aspiration à double flux
- Exploitation économique en énergie grâce à une soufflerie haute performance à double flux avec technologie de moteur iQdrive
- Eclairage du plan de travail: 4 x LED 3 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Oui
- Couverture de filtre en acier inoxydable, ajouré et passant au lave-vaisselle
- 3 Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Affichage de saturation pour filtres à graisse métalliques et filtres à charbon actif
- Intensité lumineuse : 888 lux
- Température de couleur# 3500 K
- Adaptations spéciales de cheminée possible

#### Mode et puissance :

- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 ø 15 cm : max. vitesse normale 460 m³/h vitesse intensive 870 m³/h
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 54 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique) Intensif : 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)

#### Dimensions :

- Dimensions de l'appareil évacuation d'air(hxLxp) : 744-924 x 900 x 600 mm
- Dimensions de l'appareil recyclage d'air (hxLxp) : 744-1044 x 900 x 600 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage avec filtre CleanAir (HxLxP): 812-1044 x 900 x 600 mm
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- Puissance de raccordement: 172 W

#### Environnement et sécurité :

- Classe d'efficacité énergétique: A+ sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation d'énergie moyenne#B2.5 kWh/an\*
- Classe d'efficacité d'aspiration# A
- Classe d'efficacité d'éclairage# A
- Classe d'efficacité du filtre à graisse#B
- Niveau sonore min./max., programme normal# 44/54 dB

\*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014