

iQ500, island cooker hood, 90 cm, LF98BB542



A⁺



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 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



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
- Couvercle 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