

iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox LC96BBM50



B



LZ00XP00	Filter à charbon régénérable (remplc.)
LZ10FXJ00	KIT DE RECYCLAGE
LZ11DXB14	FILTRE A CHARBON CLEANAIR
LZ11DXI14	KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ11DXI16	MODULE DE RECYCLAGE INTEGRE CLEANAIR +
LZ11FXC56	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS
LZ11FXD51	KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE
LZ12250	EXTENTION DE CHEMINEE 1000 MM
LZ12350	EXTENTION DE CHEMINEE 1500 MM
LZ31XXB16	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
LZ50960	CREDENCE INOX LARGEUR 90 CM
LZ50961	CREDENCE EN INOX

Hotte d'aspiration en caisson à forte puissance d'aspiration pour une performance impressionnante.

- ✓ touchControl: Grâce à la commande touchControl, la puissance et la luminosité sont directement sélectionnées.
- ✓ Lumière LED: visibilité et atmosphère optimales lors de la cuisson.
- ✓ Délicieusement silencieuse : la hotte idéale pour cuisiner dans le calme.
- ✓ Pour des performances de pointe - Réglage intensif avec retour automatique.

Typologie: Montage mural
 Longueur du cordon électrique: 130.0 cm
 Hauteur de la cheminée: 583-912/583-1022 mm
 Hauteur: 53 mm
 Ecart min. par rapp. foyer él.: 550 mm
 Ecart min. par rapp. foyer gaz: 650 mm
 Poids net: 12.8 kg
 Type de commandes: Electronique
 Nombre de vitesses: 3 vitesses + 1 intensif
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation: 372 m³/h
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: 441 m³/h
 Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air: 337 m³/h
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo: 604 m³/h
 Débit d'air maximum: 372 m³/h
 Nombre de lampes: 2
 Niveau sonore: 60 dB(A) re 1pW
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: 120 / 150 mm
 Matériau du filtre à graisses: Aluminium résistant au lave-vaisselle
 Code EAN: 4242003804933
 Puissance de raccordement: 220 W
 Intensité: 10 A
 Tension: 220-240 V
 Fréquence: 50; 60 Hz
 Type de prise: Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
 Type d'installation: Murale



iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox LC96BBM50

Fonctionnement et Puissance

- Fonctionne 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)
- Débit d'évacuation selon DIN/EN 61591 max. en régime normal 372 m³/h, niveau intensif 604 m³/h
- Moteur à condensateur efficace en énergie
- Aspiration à haute performance et à double flex d'air

Confort

- Filtre à graisse métallique, résistant au lave-vaisselle

Commande

- touchControl (3 niveaux de puissance plus niveau intensif) avec voyant LED
- Niveau intensif avec rappel automatique

Design

- Box-Design
- Éclairage du plan de travail avec module LED 2 x 1,5 W
- Intensité lumineuse : 214 lux
- Colour Temperature: 3500 K

L'environnement et la sécurité

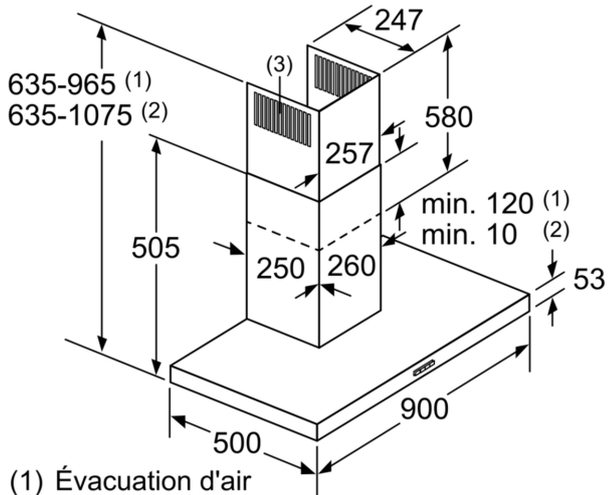
- Classe d'efficacité énergétique: B*
- La consommation moyenne d'énergie: 48.5 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur: A *
- Classe d'efficacité Éclairage : A*
- Classe d'efficacité Filtres à graisse: C*
- Niveau de bruit en puissance min./max. Puissance normal 48/60 dB*

Informations techniques

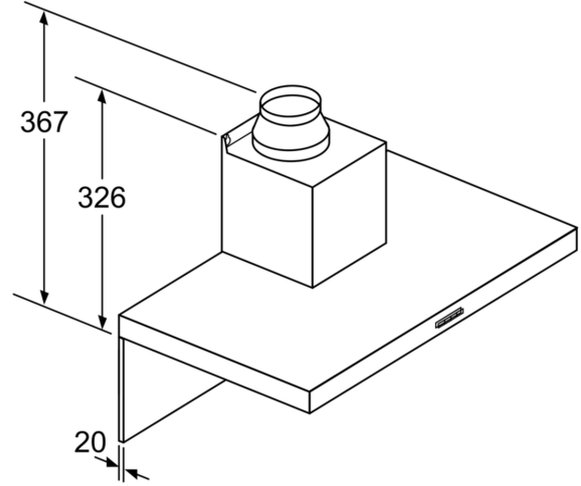
- Pour montage mural au-dessus de la zone de cuisson
- Dimensions évacuation (HxBxT): 635-965 x 900 x 500 mm
- Dimensions en mode recyclage (HxBxT): 635-1075 x 900 x 500 mm
- Dimensions en mode recyclage avec CleanAir module (HxLxP):
- 703 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée extérieure 833-1163 x 900 x 500 mm - Montage sur le canal interne
- Dimensions en mode recyclage avec le module cleanAir (HxLxP):
- 703 x 900 x 500mm - montage avec cheminée extérieure
- 833-1163 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée télescopique
- Dimensions appareil en mode recyclage avec module CleanAir (HxLxP):
- 703 x 900 x 500mm - montage avec cheminée extérieur
- 833-1163 x 900 x 500 mm - montage avec cheminée télescopique
- avec clapet anti retour
- Manchon de racc. Ø 120/ 150 mm
- Puissance de raccordement: 220 W

* Conformément à la réglementation de l'EU n ° 65/2014

iQ300, Hotte murale, 90 cm, Acier inox
 LC96BBM50



- (1) Évacuation d'air
 - (2) Circulation d'air
 - (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air
- Mesures en mm



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

