

iQ700, Hotte murale, 90 cm, Noir avec finition en verre LC91KWP60



A+



Accessoires en option

LZ11AXC56	Kit de recyclage CleanAir Plus ext.
LZ11AXE61 :	
LZ31XXB16	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
LZ10AXL50	Canal de ventilation
LZ11AKB16	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
LZ11AKI16	KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS
LZ11AKV16	KIT DE RECYCLAGE CLEANAIR+ (SS CHEMINEE)
LZ10AKS00	Kit de recyclage régénérable ext.
LZ10AXK50	Canal de ventilation
LZ00XXP00	Filtre à charbon régénérable (remplc.)
LZ10AKR00	Kit de recyclage régénérable (ss chem.)

Hotte inclinée avec un design exceptionnel et un taux d'extraction élevé pour une performance accrue de la hotte.

✓ La position en vitesse intensive permet d'augmenter le débit d'air en évacuation lorsque les émanations de cuisson sont particulièrement denses.

Équipement

Données techniques

Typologie:	Montage mural
Longueur du cordon électrique:	130.0 cm
Hauteur:	323 mm
Ecart min. par rapp. foyer él.:	450 mm
Ecart min. par rapp. foyer gaz:	650 mm
Poids net:	23.6 kg
Type de commandes:	Electronique
Nombre de vitesses:	Niveau 3 + 2 intensif
Extraction d'air maximale en évacuation:	525 m³/h
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo:	512 m³/h
Extraction d'air maximale en recyclage:	402 m³/h
Extraction d'air en position de boost:	991 m³/h
Débit d'air maximum:	525 m³/h
Nombre de lampes:	2
Niveau sonore:	58 dB(A) re 1 pW
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air:	120 / 150 mm
Matériau du filtre à graisses:	Aluminium résistant au lave-vaisselle
Code EAN:	4242003761045
Puissance de raccordement:	266 W
Intensité:	10 A
Tension:	220-240 V
Fréquence:	50; 60 Hz
Type de prise:	Prise Gardy avec fil de terre
Type d'installation:	Montage mural
Mode d'arrêt différé:	10 min



iQ700, Hotte murale, 90 cm, Noir avec finition en verre LC91KWP60

Équipement

Informations générales:

- Classe d'efficacité énergétique: A+*
- Consommation énergétique moyenne: 38.5 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: 58 dB*

Fonctionnement / Puissance:

- Hotte à fixer au mur, au-dessus de la table 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: 525 m³/h position intensive: 991 m³/h
- iQdrive - Technologie BLDC efficace
- 2 prises d'air: face avant et inférieure
- Aspiration à double flux

Confort / Sécurité:

- 3 puissances d'aspiration + 2 positions intensives
- Position intensive avec retour automatique après 6 minutes
- Arrêt différé (10 minutes)
- Fonction Boost
- Position PowerBoost
- Commandes électroniques
- touchControl
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation et fonctionnement normal: 58 dB(A) re 1 pW
- 2 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif
- Éclairage du plan de travail: 2 module LED de 3 W
- Fonction dim
- softLight
- Système facile de fixation au mur
- Cadre intérieur easy to clean

Design:

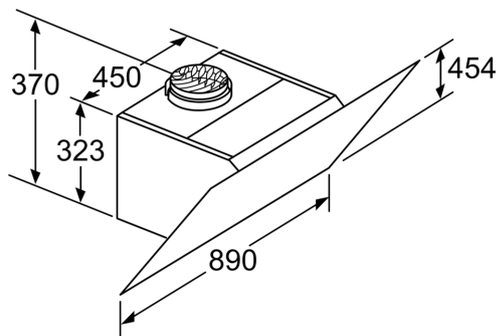
- noir avec finition en verre
- Aspiration tangentielle
- Cache-filtre en verre

Dimensions:

- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- Dimensions appareil en évacuation d'air (HxLxP): 930-1200 x 890 x 499 mm
- En mode recyclage, fonctionnement possible sans cheminée
- Dimensions appareil en mode recyclage avec cheminée (HxLxP): 990-1260 x 890 x 499 mm

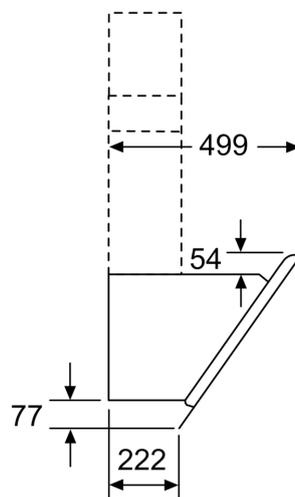
- Dimensions appareil en mode recyclage sans cheminée (hxlxp): 454 mm x 890 x 499 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage avec module CleanAir (HxLxP): 1120 x 890 x 499 mm - montage avec cheminée extérieur 1190-1460 x 890 x 499 mm - montage avec cheminée télescopique
- Puissance de raccordement: 266 W

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014



Appareil en mode circulation d'air
sans canal
set circulation d'air requis

Mesures en mm



Mesures en mm