

iQ100, Unterbauhaube, 60 cm, Edelstahl LU62LFA51



Die Unterbauhaube wird platzsparend unter dem Oberschrank oder an der Wand angebracht.

✓ Erhellt das Kochfeld optimal und stromsparend - LED-Beleuchtung

Ausstattung

Technische Daten

Bauart : Lüfterbaustein/Zwischen-/Unterbaubauhaube
 Länge Anschlusskabel : 145 cm
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 650 mm
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650 mm
 Nettogewicht : 6,7 kg
 Steuerung : mechanisch
 Regelung der Leistungsstufen : 3
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb : 250 m³/h
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb : 80 m³/h
 Anzahl der Lampen (Stck) : 1
 Schalleistung : 68 dB(A) re 1 pW
 Durchmesser des Abluftstutzens : 100 / 120 mm
 Material des Fettfilters : Nicht waschbare Synthetik
 EAN-Nummer : 4242003845233
 Anschlusswert : 119 W
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Unterbaugerät

Zusätzlich erhältliches Zubehör

LZ27001	Standard Geruchsfilter
LZ23040	Fettfilter



**iQ100, Unterbauhaube, 60 cm,
Edelstahl
LU62LFA51**

Ausstattung

Bauform

- Stufenlos verstellbarer Luftleitschirm
- aus Glas
- Zur Montage unter einem Hängeschrack oder an der Wand
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Standard Aktivkohlefilter benötigt (Sonderzubehör)

Leistung

- 3 Leistungsstufen
- Abluftleistung nach EN 61591:
- max. 250 m³/h
- Max. Förderleistung: 250 m³/h
- Abluftstutzen Ø 120 mm, 100 mm

Umwelt und Sicherheit

- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 69.3 kWh/Jahr*
- Energieeffizienzklasse: D (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Lüfter-Effizienzklasse: E*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: E*
- Fettfilter-Effizienzklasse: D*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 53/68 dB
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 max.
Normalstufe Abluftbetrieb: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)

Komfort

- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 1 x LED 4W E14
- Beleuchtungsstärke: 45 lux
- Farbtemperatur: 3000 K

Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 150 x 600 x 482 mm
- Gesamtanschlusswert: 119 W

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

