

iQ100
LU62LFA51 Edelstahl
Unterbauhaube
60 cm



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

- ✓ Die Lüfterleistung von 250 m³/h sorgt für frische Luft beim Kochen.
- ✓ Die energiesparende LED-Beleuchtung sorgt für eine klare Sicht beim Kochen.

Ausstattung

Technische Daten

Bauart : Unterbauesse
 Approbationszertifikate : CE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 145
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 650
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650
 Nettogewicht (kg) : 5,4
 Steuerung : mechanisch
 Regelung der Leistungsstufen : 3
 Max. Gebläseleistung Abluft (m³/h) : 250
 Max. Gebläseleistung Umluft (m³/h) : 80
 Anzahl der Lampen (Stck) : 1
 Geräusch (dB) : 68
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 100 / 120
 Material des Fettfilters : Nicht waschbare Synthetik
 EAN-Nummer : 4242003845233
 Anschlusswert (W) : 119
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Unterbaugerät



Sonderzubehör

- | | |
|---------|------------------|
| LZ27001 | Aktivkohlefilter |
| LZ23040 | Fettfilter |

iQ100
LU62LFA51 Edelstahl
Unterbauhaube
60 cm

Ausstattung

Bauform

- Stufenlos verstellbarer Luftleitschirm
- aus Glas
- Zur Montage unter einem Hängeschrank oder an der Wand
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Aktivkohlefilter benötigt

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 E)
- 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

