

## iQ300, Wandesse, 90 cm, Edelstahl LC97BHM50



B

Dunstabzugshaube im Box-Design mit hoher Absaugleistung für kraftvolle Performance.

- ✓ Erhellung des Kochfelds optimal und stromsparend - LED-Beleuchtung
- ✓ Dank touchControl können Abzugsleistung und LED-Beleuchtung direkt ausgewählt werden.
- ✓ Für Spitzenleistung - Intensivstufe mit automatischer Rückschaltung
- ✓ Intensivstufe mit automatischer Rückschaltung.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauart : Kaminesse  
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE  
 Länge Anschlusskabel (cm) : 130  
 Höhe des Kamins : 583-912/583-1022  
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 53  
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550  
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650  
 Nettogewicht (kg) : 13,874  
 Steuerung : elektronisch  
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 454  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 379.0  
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 324  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 739  
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2  
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 65  
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150  
 Material des Fettfilters : Edelstahl waschbar  
 EAN-Nummer : 4242003805978  
 Anschlusswert (W) : 255  
 Absicherung (A) : 10  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50; 60  
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
 Art der Installation : Wandmontage

### Sonderzubehör

LZ50960	Rückwandpaneel Edelstahl 90x65cm
LZ31XXB16	Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz)
LZ12350	Kaminverlängerung 1500 mm
LZ12250	Kaminverlängerung 1000 mm
LZ11FXD51	Long Life Umluftset extern
LZ11FXC56	Clean Air Plus Umluftset extern
LZ11DXI16	Clean Air Plus Umluftset
LZ10FXJ00	Long Life Umluftset
LZ10DXU00	Standard Umluftset
LZ10DXA00	Standard Geruchsfilter (Ersatzbedarf)
LZ00XXP00	Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf)



4 242003 805978

## iQ300, Wandesse, 90 cm, Edelstahl LC97BHM50

### Ausstattung

#### Bauform

- Wand-Esse, 90 cm

#### Betriebsart und Leistung

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Standard Umluftset oder ein Clean Air Plus Umluftset (Sonderzubehör) notwendig
- Lüfterleistung bei Abluftbetrieb nach EN 61591:
- max. Normalstufe 453 m³/h, Intensivstufe 739 m³/h
- Abluftleistung nach EN 61591:
- max. Normalbetrieb 453 m³/h
- Intensivstufe 739 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 65 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 74 dB(A) re 1 pW
- Bei Einsatz des separat erhältlichen Clean Air Plus Umluftsets (Sonderzubehör) erreicht ihr Gerät im Umluftbetrieb folgende Werte:
- Umluftstufe:
- Max. Normalbetrieb: 404 m³/h
- Intensivstufe: 499 m³/h
- Geräuschwerte Umluft:
- Max. Normalstufe: 72 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 76 dB(A) re 1 pW

#### Komfort

- Elektronische Steuerung
- touchControl-Bedienung mit LED-Anzeige
- touchControl-Bedienung für 3 Leistungsstufen und
- 1 Intensivstufe
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- Filterabdeckung aus Edelstahl, gelocht und spülmaschinengeeignet
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung

#### Design

- Box-Esse
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 214 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

#### Umwelt und Sicherheit

- Energieeffizienzklasse: B (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 62.5 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: B\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 52/65 dB

#### Maße

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 635-965 x 900 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 635-1075 x 900 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft mit Clean Air Plus Umluftset(HxBxT):
- 703 x 900 x 500 mm - Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 900 x 500 mm - Montage auf Innenkanal

- Gesamtanschlusswert: 255 W
- Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker
- mit Rückstauklappe
- \* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

