

## iQ300, Wandesse, 90 cm, Edelstahl LC96BBM50



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

- ✓ Erhellte das Kochfeld optimal und stromsparend - LED-Beleuchtung
- ✓ Extrem leise – die geräuscharme Dunstabzugshaube, die für Ruhe in der Küche sorgt.
- ✓ Dank touchControl können Abzugsleistung und LED-Beleuchtung direkt ausgewählt werden.
- ✓ Intensivstufe mit automatischer Rückschaltung.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauart : Wandmontage  
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE  
 Länge Anschlusskabel : 130 cm  
 Höhe des Kamins : 583-912/583-1022 mm  
 Höhe des Gerätes ohne Kamin : 53 mm  
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550 mm  
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650 mm  
 Nettogewicht : 12,8 kg  
 Steuerung : elektronisch  
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb : 372 m<sup>3</sup>/h  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 441 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb : 337 m<sup>3</sup>/h  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb : 604 m<sup>3</sup>/h  
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2  
 Schalleistung : 60 dB(A) re 1 pW  
 Durchmesser des Abluftstutzens : 120 / 150 mm  
 Material des Fettfilters : Aluminium waschbar  
 EAN-Nummer : 4242003804933  
 Anschlusswert : 220 W  
 Absicherung : 10 A  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 50; 60 Hz  
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
 Art der Installation : Wandmontage

### Zusätzlich erhältliches Zubehör

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
LZ11DXI14	Clean Air Standard Umluftset
LZ11DXB14	Clean Air Standard Geruchsfilter(Ersatz)
LZ10FXJ00	Long Life Umluftset
LZ00XXP00	Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf)



## iQ300, Wandesse, 90 cm, Edelstahl LC96BBM50

### 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 372 m<sup>3</sup>/h, Intensivstufe 604 m<sup>3</sup>/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 60 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 70 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: 337 m<sup>3</sup>/h
- Intensivstufe: 441 m<sup>3</sup>/h
- Geräuschwerte Umluft: Max. Normalstufe: 70 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 74 dB(A) re 1 pW

#### Komfort

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

#### Design

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

#### Umwelt und Sicherheit

- Energieeffizienzklasse: B (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 48.5 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 48/60 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: 220 W
- Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker
- mit Rückstauklappe

#### Technische Info:

- Mindestabsicherung: 10 A.
- Spannung 220 - 240 V. Frequenz 50 Hz.

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

## iQ300, Wandesse, 90 cm, Edelstahl LC96BBM50

### Maßzeichnungen

