

**iQ500  
LB88574 Edelstahl****C**

Der leistungsstarke Lüfterbaustein für eine unsichtbare Platzierung über der Kochstelle.

- ✓ Die Lüfterleistung von 730 m3/h sorgt für frische Luft beim Kochen.
- ✓ Besonders leise mit nur 65 dB.
- ✓ Die Intensivstufe für kurzfristigen Einsatz bei starkem Dunst mit automatischer Rückschaltung nach 6 Min.

**Ausstattung****Technische Daten**

Bauart : Unterbauesse  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Länge Anschlusskabel (cm) : 150  
Nischenmaße (mm) : 418mm x 836mm x 264mm  
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 500  
Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650  
Nettogewicht (kg) : 10,0  
Steuerung : elektronisch  
Regelung der Leistungsstufen : 3  
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m3/h) : 630  
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 310  
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m3/h) : 300  
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m3/h) : 730  
Anzahl der Lampen (Stck) : 2  
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 65  
Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150  
Material des Fettfilters : Aluminium  
Anschlusswert (W) : 277  
Absicherung (A) : 3  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
Art der Installation : Integrierbar

**Sonderzubehör**

LZ55750      Starterset für Umluftbetrieb  
LZ55651      Aktivfilter (Ersatzbedarf)

## iQ500 LB88574 Edelstahl

### Ausstattung

#### Bauform

- Lüfterbaustein

#### Betriebsart und Leistung

- Für Umluftbetrieb wird ein Aktivkohlefilter benötigt
- Abluftleistung nach EN 61591:  
max. Normalbetrieb 630 m<sup>3</sup>/h  
Intensivstufe 730 m<sup>3</sup>/h
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb

#### Umwelt und Sicherheit

- Energie-Effizienzklasse: C\*
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 105.1 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: C\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: D\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 52/65 dB\*
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:  
Max. Normalstufe: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)  
Intensivstufe: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)

#### Design

- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x LED Spot 1W
- Beleuchtungsstärke: 266 lux
- Farbtemperatur: 4000 K
- Komfort
- 3 Leistungsstufen und  
1 Intensivstufe
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Doppelflutiges Hochleistungsgeläse

#### Maße

- Zur Montage in einem Küchenschrank
- Abluftstutzen Ø 150 mm, 120 mm
- Gesamtanschlusswert: 277 W

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014