

## iQ500 LB88574 Edelstahl

C



Der leistungsstarke Lüfterbaustein für eine unsichtbare Platzierung über der Kochstelle.

- ✓ Die Lüfterleistung von 730 m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/h) : 630  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 310  
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 300  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/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-/Gardym.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 m³/h  
Intensivstufe 730 m³/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 Hochleistungsgebläse

##### Maße

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

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014