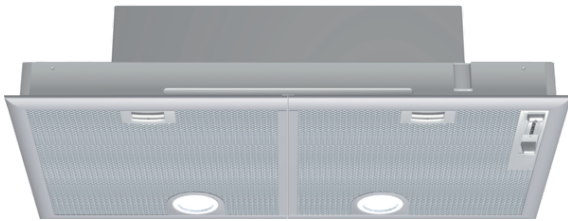


## iQ300 LB75565 Silbermetallic Lüfterbaustein

C



Der leistungsstarke Lüfterbaustein für eine unsichtbare Platzierung über der Kochstelle.

- ✓ Die Lüfterleistung von 610 m<sup>3</sup>/h sorgt für frische Luft beim Kochen.
- ✓ Die energiesparende LED-Beleuchtung sorgt für eine klare Sicht beim Kochen.
- ✓ Die Intensivstufe für eine kurzfristige Erhöhung der Lüfterleistung bei starkem Küchendunst.
- ✓ Besonders leise mit nur 56 dB.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauart : Unterbauesse  
 Approbationszertifikate : CE, VDE  
 Länge Anschlusskabel (cm) : 130  
 Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 255mm x 700mm x 350mm  
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 650  
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650  
 Nettogewicht (kg) : 9,0  
 Steuerung : mechanisch  
 Max. Gebläseleistung Abluft (m<sup>3</sup>/h) : 370  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 400  
 Max. Gebläseleistung Umluft (m<sup>3</sup>/h) : 270  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 610  
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2  
 Geräusch (dB) : 56  
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150  
 Material des Fettfilters : Aluminium  
 EAN-Nummer : 4242003838402  
 Anschlusswert (W) : 206  
 Absicherung (A) : 10  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50  
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
 Art der Installation : Integrierbar

### Sonderzubehör

LZ74020	Montagehilfe für Lüfterbausteine
LZ73050	Aktivfilter



4 242003 838402

## iQ300

### LB75565 Silbermetallic

### Lüfterbaustein

#### Ausstattung

##### Bauform

- Für vorbereitete Schränke, Essen u.ä. sowie über Kochinseln
- 2 Hochleistungsgebläse
- mit Rückstauklappe

##### Design

- Schiebeschalter
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x LED-Spot 2,15W (Niedervolt)
- Beleuchtungsstärke: 438 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

##### Betriebsart und Leistung

- 3 Leistungsstufen und
- 1 Intensivstufe
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Aktivkohlefilter benötigt
- Abluftleistung nach EN 61591:
- max. Normalbetrieb 370 m³/h
- Intensivstufe 610 m³/h
- Max. Förderleistung: 610 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 56 dB(A) re 1 pW (44 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Intensivstufe: 68 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)

##### Umwelt und Sicherheit

- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 79.5 kWh/Jahr\*
- Energieeffizienzklasse: C (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Lüfter-Effizienzklasse: D\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 38/56 dB

##### Komfort:

- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet

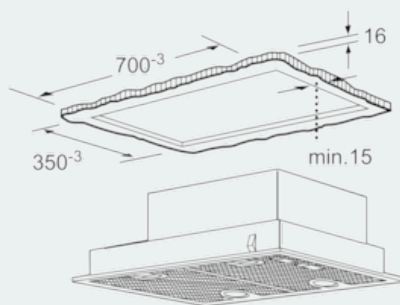
##### Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 255 x 730 x 380 mm
- Einbaumaße (HxBxT): 255 x 700 x 350 mm
- Gesamtanschlusswert: 206 W
- Abluftstutzen Ø 150 mm, 120 mm

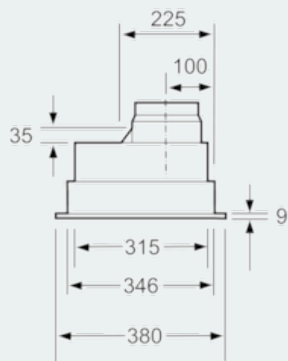
\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

## iQ300 LB75565 Silbermetallic Lüfterbaustein

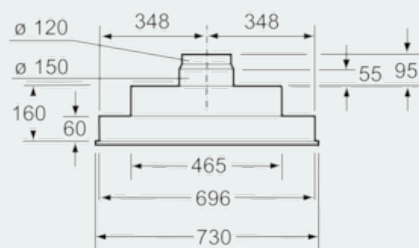
### Maßzeichnungen



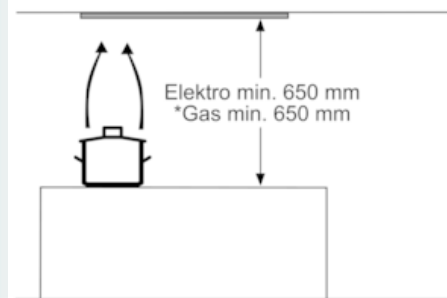
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm



\* ab Oberkante Topfträger

Maße in mm