

iQ300, Lüfterbaustein, 53 cm,
Silbermetallic
LB55566



Sonderzubehör

LZ74020	Montagehilfe für Lüfterbausteine
LZ73050	Standard Geruchsfilter

Der Lüfterbaustein bietet Gestaltungsfreiraum - für die Montage an der Wand oder über einer Kochinsel.

- ✓ Verlängerte Verfügbarkeit der Ersatzteile: für die Langlebigkeit deiner Hausgeräte.
- ✓ LED-Beleuchtung: Erhellte das Kochfeld optimal und stromsparend

Ausstattung

Technische Daten

Bauart: Lüfterbaustein/Zwischen-/Unterbaubauhaube
Länge Anschlusskabel: 130 cm
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): 215mm x 500.0mm x 350mm mm
Gerätehöhe: 215 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: 650 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Gas: 650 mm
Nettogewicht: 7.3 kg
Steuerung: Mechanisch
Anzahl der Leistungsstufen: 3 Lüfterstufen und 1 Intensivstufe
Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Abluft: 460 m³/h
Lüfterleistung bei Intensivstufe Umluft: 346.0 m³/h
Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Umluft: 302 m³/h
Lüfterleistung bei Intensivstufe Abluft: 604 m³/h
Max. Luftmenge: 460 m³/h
Anzahl der Lampen (Stck): 2
Geräusch: 63 dB(A) re 1pW
Durchmesser des Abluftstutzens: 150 mm
Material des Fettfilters: Aluminium waschbar
EAN-Nummer: 4242003979297
Anschlusswert: 206 W
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50 Hz
Steckerart: Schuko-/Gardy mit Erdung
Gerätetyp: Integrierbar



iQ300, Lüfterbaustein, 53 cm, Silbermetallic LB55566

Ausstattung

Design:

- Lüfterbaustein Silbermetallic
- Für vorbereitete Schränke über einem Kochfeld
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb

Wichtigste Eigenschaften:

- Kondensatormotor
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x 2,15 W LED-Modul
- Farbtemperatur: 3500 K
- Beleuchtungsstärke: 438 lux
- 2 Metallfettfilter

Komfortfunktionen:

- Schiebeschalter
- 3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe

Komfort bei der Reinigung:

- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet

Leistung Abluft:

- Gemäß EN 61591 und EN/IEC 60704-2-13 kann das Gerät im Abluftbetrieb folgende Werte erreichen:
- Leistungsstufe 1: Lüfterleistung 224 m3/h; Geräuschwert 46 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 2: Lüfterleistung 365 m3/h; Geräuschwert 57 dB (A) re1pW
- Leistungsstufe 3: Lüfterleistung 460 m3/h; Geräuschwert 63 dB (A) re1pW
- Intensivstufe 1: Lüfterleistung 604 m3/h; Geräuschwert 68 dB (A) re1pW
- Energieeffizienzklasse: D (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 89.4 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: D*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*

Leistung Umluft:

- Für Umluftbetrieb wird ein Standard Aktivkohlefilter benötigt (Sonderzubehör)
- Gemäß EN 61591 und EN/IEC 60704-2-13 kann Ihr Gerät im Umluftbetrieb mit dem standardmäßigen Umluftset (als optionales Zubehör erhältlich) folgende Werte erreichen:
- Leistungsstufe 1: Lüfterleistung 150 m3/h; Geräuschwert 56 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 2: Lüfterleistung 248 m3/h; Geräuschwert 67 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 3: Lüfterleistung 302 m3/h ; Geräuschwert 71 dB(A) re1pW
- Intensivstufe 1: Lüfterleistung 346 m3/h; Geräuschwert 73 dB (A) re1pW

Technische Daten und Nachhaltigkeit:

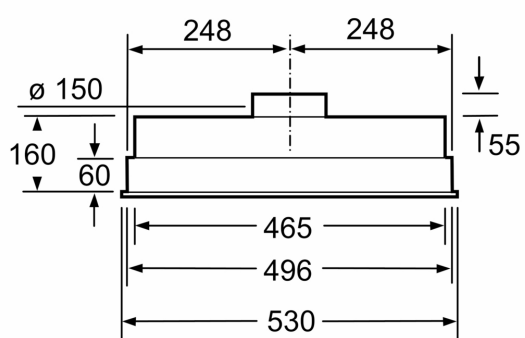
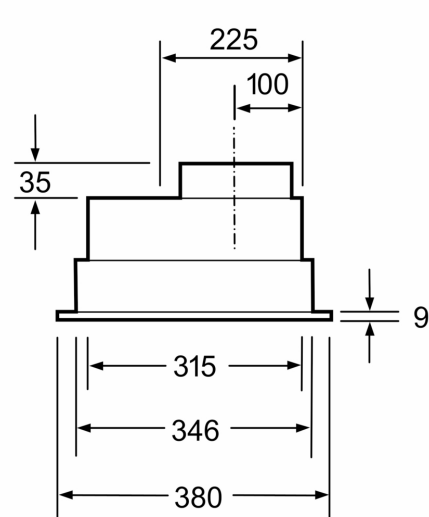
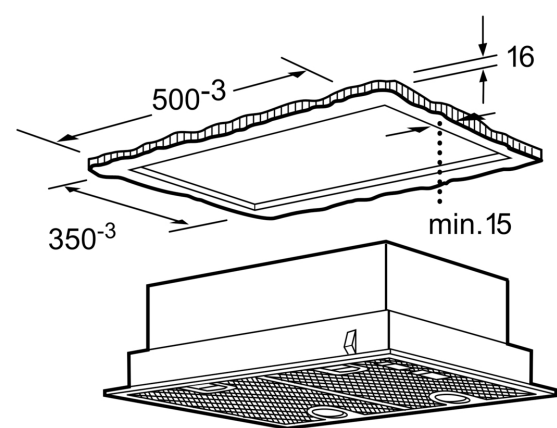
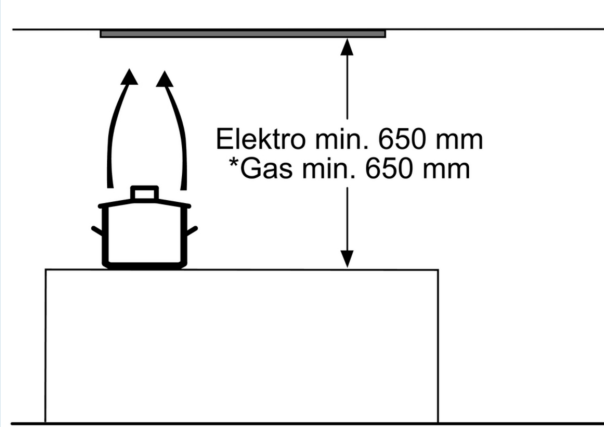
- Angaben zum Verbrauch:

- Gesamtanschlusswert: 206 W
- Spannung: 220 - 240 V
- Nachhaltigkeit:
- Made in Germany: hergestellt in einer CO2-neutralen Produktionsanlage

Informationen zur Planung und Installation:

- Gerätemaße (HxBxT): 215 x 530 x 380 mm
- Einbaumaße (HxBxT): 215 x 500 x 350 mm
- Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker
- Rohrdurchmesser: Ø 150 mm

iQ300, Lüfterbaustein, 53 cm,
Silbermetallic
LB55566

Maßzeichnungen	
 <p>Technical drawing of the iQ300 fan unit. The top view shows a rectangular unit with a central circular feature of diameter 150 mm. Dimensions include 248 mm for the width of the central section, 465 mm for the inner width, 496 mm for the middle width, and 530 mm for the total width. The side view shows a height of 160 mm, a base thickness of 60 mm, and a top section height of 55 mm.</p>	 <p>Technical drawing of the iQ300 fan unit. The side view shows a height of 35 mm for the top section and a total height of 9 mm for the base. The front view shows a width of 225 mm for the top section, 100 mm for the inner width, 315 mm for the middle width, 346 mm for the base width, and 380 mm for the total width.</p>
Maße in mm	Maße in mm
 <p>Technical drawing of the iQ300 fan unit. The top view shows a rectangular unit with a central circular feature of diameter 150 mm. Dimensions include 500-3 mm for the width, 350-3 mm for the depth, and 16 mm for the height. The side view shows a height of 16 mm and a minimum height of 15 mm.</p>	 <p>Technical drawing of the iQ300 fan unit. The side view shows a height of 16 mm and a minimum height of 15 mm. The front view shows a height of 16 mm and a minimum height of 15 mm. The drawing also includes a note: "Elektro min. 650 mm" and "*Gas min. 650 mm".</p>
Maße in mm	Maße in mm