

## iQ300, Lüfterbaustein, 75 cm, Silbermetallic LB75566



### Sonderzubehör

HZG9AS00S	Adapter
LZ73050	Standard Geruchsfilter
LZ74020	Montagehilfe für Lüfterbausteine

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: Erhell das Kochfeld optimal und stromsparend

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauart:	Lüfterbaustein/Zwischen-/Unterbaubauhaube
Länge Anschlusskabel:	130.0 cm
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	215mm x 700.0mm x 350mm mm
Gerätehöhe:	215 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro:	650 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Gas:	650 mm
Nettogewicht:	8.2 kg
Steuerung:	mechanisch
Anzahl der Leistungsstufen:	3 Lüfterstufen und 1 Intensivstufe
Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Abluft:	468 m³/h
Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Umluft:	324.0 m³/h
Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Umluft:	281 m³/h
Lüfterleistung bei Intensivstufe Abluft:	614 m³/h
Max. Luftmenge:	468 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:	4242003979280
Anschlusswert:	206 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Steckerart:	Schuko-/Gardy mit Erdung
Gerätetyp:	Integrierbar



## iQ300, Lüfterbaustein, 75 cm, Silbermetallic LB75566

### 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: 410 lux
- 2 Metallfettfilter

#### Komfortfunktionen:

- Schiebeschalter

#### 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 229 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 46 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 2: Lüfterleistung 371 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 57 dB (A) re1pW
- Leistungsstufe 3: Lüfterleistung 468 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 63 dB (A) re1pW
- Intensivstufe 1: Lüfterleistung 614 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 68 dB (A) re1pW
- Energieeffizienzklasse: D (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 88.1 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 140 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 56 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 2: Lüfterleistung 231 m<sup>3</sup>/h; Geräuschwert 67 dB(A) re1pW
- Leistungsstufe 3: Lüfterleistung 281 m<sup>3</sup>/h ; Geräuschwert 70 dB(A) re1pW
- Intensivstufe 1: Lüfterleistung 324 m<sup>3</sup>/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 730 x 380 mm
- Einbaumaße (HxBxT): 215 x 700 x 350 mm
- Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker
- Rohrdurchmesser: Ø 150 mm

