

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: null
Modellkennung: LB57574
Jährlicher Energieverbrauch: 90,2 kWh/a
Fluiddynamische Effizienz: 18,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: C
Beleuchtungseffizienz: 111 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 75 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 295 m <sup>3</sup> /h / 560 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 615 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 67 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,40 W

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: LB57574
Jährlicher Energieverbrauch : 90,2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,3
Fluiddynamische Effizienz: 18,1
Energieeffizienzindex : 75,6
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 355 Pa
Maximaler Luftstrom : 615 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 186,8 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,2 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 244 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,4 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 67 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

## iQ500, Lüfterbaustein, 52 cm LB57574



### Sonderzubehör

LZ11ITD11	Long Life Umluftset extern
LZ11IXB16	Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz)
LZ11IXC16	Clean Air Plus Umluftset extern
LZ55651	Standard Geruchsfilter (Ersatzbedarf)
LZ55750	Standard Umluftset
HZG9AS00S	Adapter
LZ10ITP00	Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf)

Der leistungsstarke Lüfterbaustein für eine unsichtbare Platzierung über der Kochstelle.

- ✓ LED-Beleuchtung: Erhellte das Kochfeld optimal und stromsparend
- ✓ Intensivstufe mit automatischer Rückschaltung.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauart: ..... Lüfterbaustein/Zwischen-/Unterbaubauhaube  
 Länge Anschlusskabel: ..... 150.0 cm  
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..... 418mm x 496.0mm x 264mm mm  
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: ..... 500 mm  
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas: ..... 650 mm  
 Nettogewicht: ..... 7.3 kg  
 Steuerung: ..... elektronisch  
 Max. Gebläseleistung Abluft: ..... 560 m³/h  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb: ..... 581 m³/h  
 Max. Gebläseleistung Umluft: ..... 533 m³/h  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb: ..... 615 m³/h  
 Anzahl der Lampen (Stck): ..... 2  
 Geräusch: ..... 67 dB(A) re 1 pW  
 Durchmesser des Abluftstutzens: ..... 120 / 150 mm  
 Material des Fettfilters: ..... Aluminium waschbar  
 EAN-Nummer: ..... 4242003681497  
 Anschlusswert: ..... 252 W  
 Absicherung: ..... 3 A  
 Spannung: ..... 220-240 V  
 Frequenz: ..... 50 Hz  
 Steckerart: ..... Schuko-/Gardy mit Erdung  
 Gerätetyp: ..... Integrierbar



## iQ500, Lüfterbaustein, 52 cm LB57574

### Ausstattung

#### Bauform

- Lüfterbaustein

#### Betriebsart und Leistung

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Standard Umluftset oder ein Clean Air Plus Umluftset (Sonderzubehör) notwendig
- Abluftleistung nach EN 61591:
- max. Normalbetrieb: 560 m<sup>3</sup>/h
- Intensivstufe: 615 m<sup>3</sup>/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 67 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 70 dB(A) re 1 pW
- Geräusch min./max. Normalstufe: 50/67 dB
- Bei Einsatz des separat erhältlichen Clean Air Umluftsets (Sonderzubehör) erreicht ihr Gerät im Umluftbetrieb folgende Werte:
- Lüfterleistung: Max. Normalstufe: 533 m<sup>3</sup>/h
- Intensivstufe: 581 m<sup>3</sup>/h
- Geräuschwerte: Max. Normalstufe: 72 dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 74 dB(A) re 1 pW

#### Umwelt und Sicherheit

- Energieeffizienzklasse: C (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 90.2 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: C\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: D\*

#### Design

- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x LED Spot 1W
- Beleuchtungsstärke: 244 lux
- Farbtemperatur: 4000 K

#### Komfort

- 3 Leistungsstufen und
- 1 Intensivstufe
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse

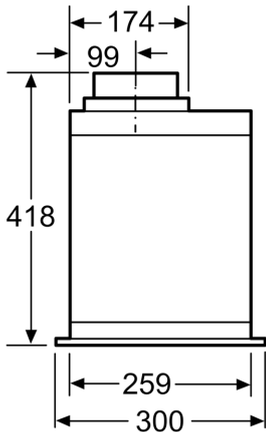
#### Maße

- Zur Montage in einem Küchenschrank
- Abluftstutzen Ø 150 mm, 120 mm
- Gesamtanschlusswert: 252 W

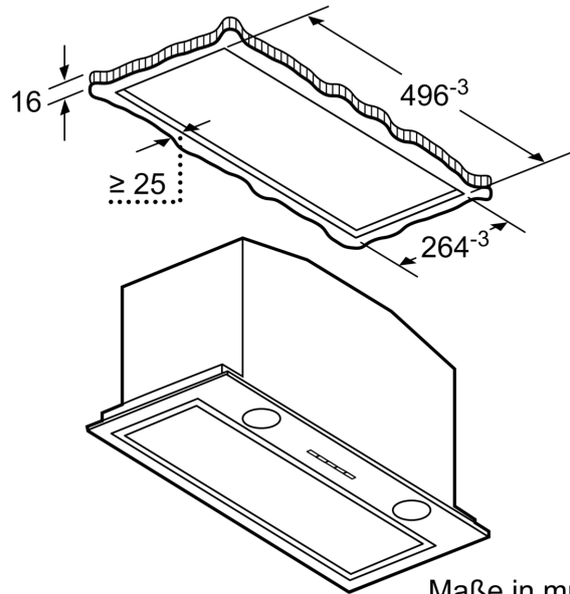
\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

iQ500, Lüfterbaustein, 52 cm  
LB57574

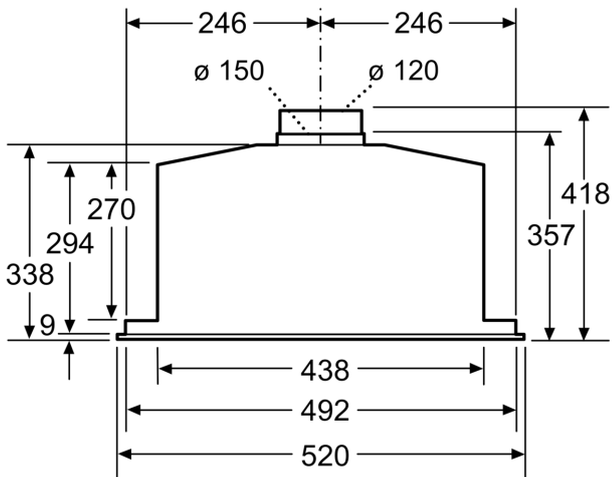
Maßzeichnungen



Maße in mm

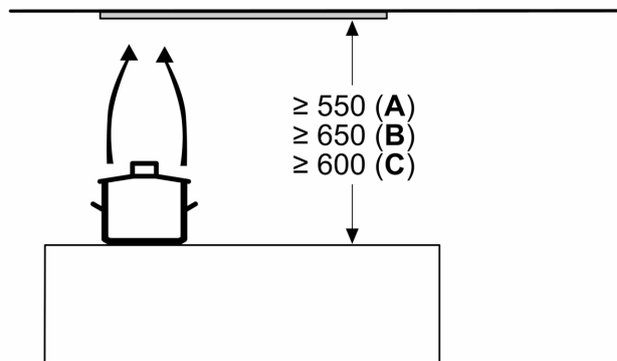


Maße in mm



Maße in mm

Maße in mm



A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfträger

C: Elektro – für Australien und Neuseeland