

iQ300, Wandhaube, 60 cm, Edelstahl LC66BBM50



B



Sonderzubehör

LZ11DXI16 Clean Air Plus Umluftset, LZ11FXC56 Clean Air Plus Umluftset extern, LZ31XXB16 Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz), LZ50660 Rückwandpaneel 60 x 65 cm, LZ50661 Rückwandpaneel 60 x 72 cm, LZ11FXD51 Long Life Umluftset extern, LZ12250 Kaminverlängerung 1000 mm, LZ12350 Kaminverlängerung 1500 mm, LZ10FXJ00 Long Life Umluftset, LZ11DXB14 Clean Air Standard Geruchsfilter(Ersatz), LZ11DXI14 Clean Air Standard Umluftset, LZ00XXP00 Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf), LZ10DXA00 Standard Geruchsfilter (Ersatzbedarf), LZ10DXU00 Standard Umluftset

Dunstabzugshaube im Box-Design mit hoher Absaugleistung für kraftvolle Performance.

- ✓ touchControl: Dank touchControl-Bedienung wird die Leistungsstufe und das Licht durch direktes Antippen gesteuert.
- ✓ LED-Beleuchtung: Klare Sicht und angenehme Atmosphäre beim Kochen.
- ✓ Extrem leise – die geräuscharme Dunstabzugshaube, die für Ruhe in der Küche sorgt.
- ✓ Intensivstufe mit automatischer Rückschaltung: volle Power - aber nur, solange du sie brauchst.

Ausstattung

Technische Daten

Bauart: Wandmontage
 Länge Netzkabel: 130.0 cm
 Höhe des Kamins: 583-912/583-1022 mm
 Höhe: 53 mm
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: 550 mm
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas: 650 mm
 Nettogewicht: 11.5 kg
 Steuerung: elektronisch
 Lüfterleistung bei höchster Normalstufe Abluft: 368 m³/h
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb: 441 m³/h
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb: 337 m³/h
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb: 605 m³/h
 Max. Luftmenge: 368 m³/h
 Anzahl der Lampen (Stck): 2
 Schallleistung: 60 dB(A) re 1 pW
 Durchmesser des Abluftstutzens: 120 / 150 mm
 Material des Fettfilters: Aluminium waschbar
 EAN-Nummer: 4242003811078
 Anschlusswert: 220 W
 Absicherung: 10 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50; 60 Hz
 Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Gerätetyp: Wandmontage



iQ300, Wandhaube, 60 cm, Edelstahl LC66BBM50

Ausstattung

Betriebsart und Leistung

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Starterset oder Clean Air-Umluftmodul (Sonderzubehör) benötigt
- Abluftleistung nach DIN/EN 61591 max. Normalbetrieb 368 m³/h
Intensivstufe 605 m³/h
- Kondensatormotor
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse

Komfort

- Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Bedienung

- touchControl (3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe) mit LED-Anzeige
- Intensivstufe mit automatischer Rückstellung

Design

- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x 1,5W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 242 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

Umwelt und Sicherheit

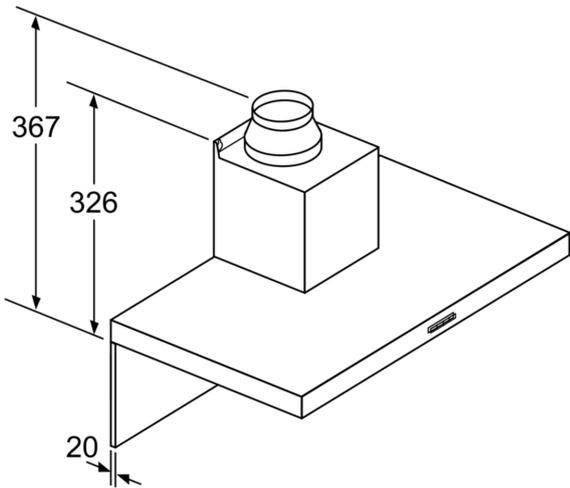
- Energie-Effizienzklasse: B*
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 48.1 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 48/60 dB*

Technische Informationen

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Gerätemasse Abluft (HxBxT): 635-965 x 600 x 500 mm
- Gerätemasse Umluft (HxBxT): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Gerätemasse Umluft mit CleanAir Modul (HxBxT):
- 703 x 600 x 500mm - Montage auf Aussenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Gerätemasse Umluft mit cleanAir Umluftkamin (HxBxT):
- 703 x 600 x 500mm - Montage auf Aussenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Gerätemasse Umluft mit CleanAir Umluftmodul (HxBxT):
- 703 x 600 x 500mm - Montage auf Aussenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- mit Rückstauklappe
- Abluftstutzen Ø 150 mm (120 mm beiliegend)
- Anschlusswert: 220 W

**iQ300, Wandhaube, 60 cm,
Edelstahl
LC66BBM50**

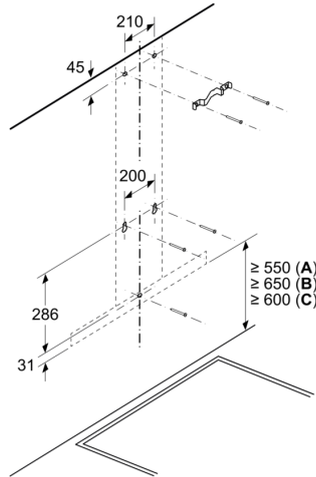
Maßzeichnungen



Bei Verwendung einer Rückwand muss das Design des Gerätes beachtet werden.

Masse in mm

Maße in mm

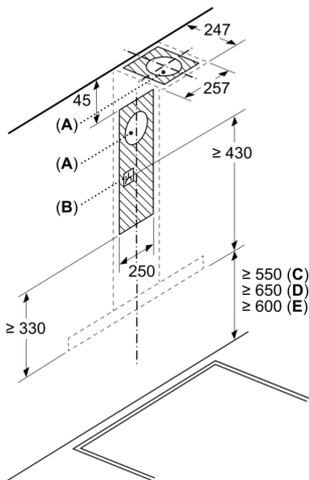


A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfräger

C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Maße in mm



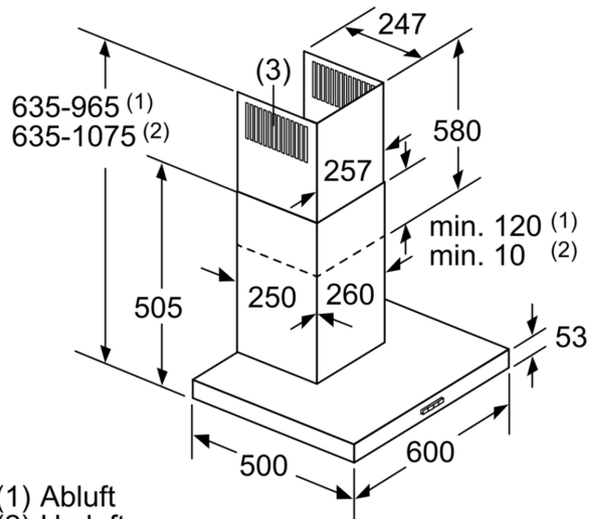
A: Abluftaustritt

B: Steckdose

C: Elektro

D: Gas – ab Oberkante Topfräger

E: Elektro – für Australien und Neuseeland



(1) Abluft

(2) Umluft

(3) Luftaustritt - Schlitze bei

Abluft nach unten montieren Masse in mm