

CD75132
Lüfterbaustein, 53 cm
silbermetallic

CD75132

Leistung / Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: C (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 78.1 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: D*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 38/56 dB
- Spannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert: 206 W
- Max. Förderleistung: 590 m³/h

Ausstattung / Komfort

- Zum Einbau in Kochinselhauben, Essen, Hutten, etc.
- Für Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Aktivkohlefilter benötigt
- Kraftvolles und besonders leises 2-motoriges Gebläse
- Lüfterleistung 4-stufig (3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe) regelbar durch Schiebeschalter
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x LED-Spot 2,15W (Niedervolt)
- Beleuchtungsstärke: 438 lux
- Farbtemperatur: 3500 K
- Langlebiger Metall-Fettfilter, spülmaschineneeignet

Zubehör

- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Sonderzubehör:
CZ5155X0

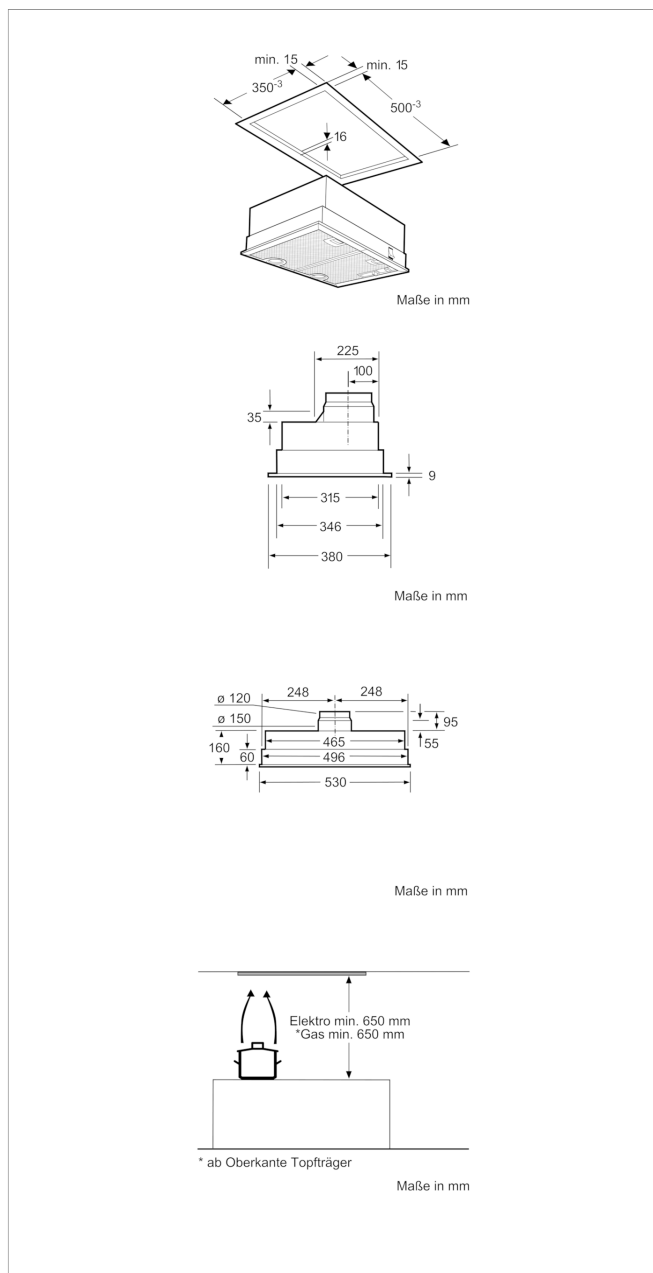
Technische Daten und Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 255 x 530 x 380 mm
- Einbaumaße (HxBxT): 235 x 500 x 350 mm

Zusatzdaten

- 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)
bei Umluftbetrieb
max. Normalstufe: 64 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
Intensivstufe: 72 dB(A) re 1 pW (60 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Lüfterleistung nach EN 61591:
bei Abluftbetrieb
max. Normalstufe 360 m³/h, Intensivstufe 590 m³/h

CD75132 Lüfterbaustein, 53 cm silbermetallic



Ausstattungsmerkmale

Bauart: Unterbauesse
 Approbationszertifikate: CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm): 130
 Nischenmaße (H x B x T) (mm): 235mm x 500mm x 350mm
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: 650
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas: 650
 Nettogewicht (kg): 6,889
 Steuerung: mechanisch
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h): 363
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb: 395
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h): 268
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h): 618
 Anzahl der Lampen (Stck): 2
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW): 56
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm): 150 / 120
 Material des Fettfilters: Aluminium
 EAN-Nummer: 4242004237112

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W): 206
 Absicherung (A): 10
 Spannung (V): 220-240
 Frequenz (Hz): 50
 Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation: Integrierbar

erstellt am 2019-05-08