

N 50, WANDESSE, 90 CM, EDELSTAHL D95BHM4N0



Z50XXP0X0 Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf) Z51DXB1X4 Clean Air Standard Geruchsfilter(Ersatz) Z51DXI1X4 Clean Air Standard Umluftset Z51DXI1X6 Clean Air Plus Umluftset Z51FXC1N6 Clean Air Plus Umluftset extern Z51FXD1N1 Long Life Umluftset extern Z51FXJ0X0 Long Life Umluftset Z53XXB1X6 Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz) Rückwandpaneel Edelstahl Z5861N0 Z5895N0 Rückwandpaneel 90 x 72 cm Z5905N0 Kaminverlängerung 1000 mm Kaminverlängerung 1500 mm Z5915N0

Flaches Design in moderner Form - unsere klassische Design-Haube 'Box'.

- $\sqrt{}$ Touch Control: dank der glatten Bedienoberfläche besonders einfache Steuerung mit nur einem Finger.
- $\sqrt{}$ Intensivstufe: steigert die Lüfterleistung bei starkem Kochdunst.
- $\sqrt{\mbox{ LED-Licht: alles erleuchtet beim Kochen.}}$

Ausstattung

| Technische Daten | |
|--|-------------------------|
| Farbe des Kamins: | Edelstahl |
| Bauart: | Wandmontage |
| Länge Anschlusskabel: | |
| Höhe des Kamins: | 583-912/583-1022 mm |
| Gerätehöhe: | 53 mm |
| Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: | 550 mm |
| Mindestabstand zur Kochstelle Gas: | 650 mm |
| Nettogewicht: | 14.0 kg |
| Steuerung: | Elektronisch |
| Anzahl der Leistungsstufen: | |
| Intensivstufe | |
| Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb: | 454 m³/h |
| Lüfterleistung bei Intensivstufe Umluft: | 499 m³/h |
| Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb: | 404 m³/h |
| Lüfterleistung bei Intensivstufe Abluft: | 739 m³/h |
| Max. Luftmenge: | 454 m³/h |
| Anzahl der Lampen (Stck): | 2 |
| Geräusch: | |
| Durchmesser des Abluftstutzens: | 120 / 150 mm |
| Material des Fettfilters: | Metallfettfilter, |
| waschbar | |
| EAN-Nummer: | 4242004223054 |
| Anschlusswert: | 255 W |
| Absicherung: | 10 A |
| Spannung: | 220-240 V |
| Frequenz: | 50; 60 Hz |
| Steckerart: | .Schuko-/Gardy.m.Erdung |
| Gerätetyp: | Wandmontage |
| | |
| | |
| | |



N 50, WANDESSE, 90 CM, EDELSTAHL D95BHM4N0

Ausstattung

- Wandesse Edelstahl
- 90 cm Wandesse, Edelstahl
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Standard Umluftset oder ein Clean Air Plus Umluftset (Sonderzubehör) notwendig
- Energieeffizienzklasse: B (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 62.5 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: B*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 52/65 dB

Design

• Für Wandmontage über Kochstellen

Komfort

- TouchControl (3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe) mit LED-Anzeige
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung nach 6 Minuten
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- Energieeffiezienter Kondensatormotor
- Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Technische Informationen

- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 635-965 x 900 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft mit Clean Air Plus Umluftset(HxBxT):
- 703 x 900 x 500mm Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 900 x 500 mm Montage auf Innenkanal
- Gerätemaße Umluft mit cleanAir Plus Umuft Set (HxBxT):
- 703 x 900 x 500mm Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 900 x 500 mm Montage auf Innenkanal
- Abluftleistung nach EN 61591:
- Max. Normalstufe: 453m³/h
- Intensivstufe: 739 m³/h
- Bei Einsatz des separat erhältlichen Clean Air Umluftsets (Sonderzubehör) erreicht das Gerät im Umluftbetrieb folgende Werte:
- Lüfterleistung:
- Max. Normalstufe: 404m³/h
- Intensivstufe: 499m³/h
- •
- Geräuschwerte:
- Max. Normalstufe: 72dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 76 dB(A) re 1 pW
- Geräuschwerte nach EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 65dB(A) re 1 pW
- Intensivstufe: 74 dB(A) re 1 pW
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5 W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 214 lux

• Farbtemperatur: 3500 K

• Abluftausgang Ø 150 mm (Reduzierstück Ø 120 mm beiliegend)

• Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker

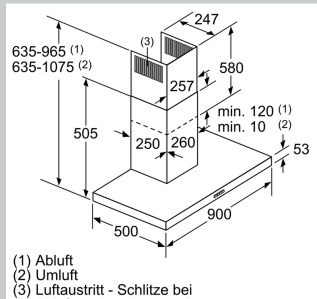
Gesamtanschlusswert: 255 WLieferung mit Rückstauklappe

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

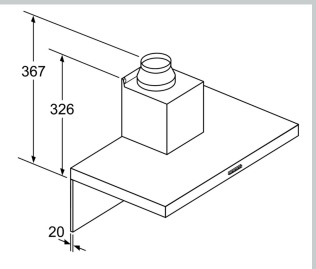


N 50, WANDESSE, 90 CM, EDELSTAHL D95BHM4N0

Maßzeichnungen



- Abluft nach unten montieren Maße in mm



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

Maße in mm

