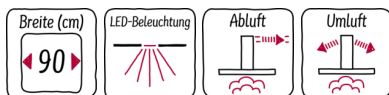


N 50  
 D94GBE1N0  
 D94GBE1N0 EDELSTAHL  
 WANDESSE, 90 CM  
 GLAS MARKENÜBERGREIFEND  
 EDELSTAHL MIT GLASSCHIRM



A



Design-Haube mit frischem Material-Mix - die ebene Glasplatte wird zum waagerechten Flachdach für die klassische 'Box'.

- ✓ LED Licht: gute Ausleuchtung beim Kochen dank der energiesparenden LED-Beleuchtung
- ✓ Intensivstufe: steigert die Lüfterleistung bei starkem Kochdunst
- ✓ CleanAir: Einfach saubere Luft dank dem Premium Filter mit hoher Geruchsneutralisierung (ca. 95%)
- ✓ Hohe Abluftleistung: sorgt für freie Sicht beim Kochen dank effizienter Motortechnologie als Abluft- oder Umluftlösung.

#### Ausstattung

##### Technische Daten

Farbe des Kamins : Edelstahl  
 Bauart : Kaminesse  
 Approbationszertifikate : CE, VDE  
 Länge Anschlusskabel (cm) : 130  
 Höhe des Kamins : 576-906/576-998  
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 59  
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550  
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650  
 Nettogewicht (kg) : 16,0  
 Steuerung : elektronisch  
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 380  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 360  
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 290  
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 610  
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2  
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 61  
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150  
 Material des Fettfilters : Aluminium  
 EAN-Nummer : 4242004224181  
 Anschlusswert (W) : 220  
 Absicherung (A) : 10  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50; 60  
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
 Art der Installation : Wandmontage

#### Sonderzubehör

Z50XP0X0 CleanAir Aktivkohlefilter regenerierbar  
 Z5170X1 CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatzbedarf)  
 Z51DXA0X0 Aktivfilter (Ersatzbedarf)  
 Z51DXU0X0 Starterset für Umluftbetrieb  
 Z51FXI0X0 Integriertes CleanAir - Modul  
 Z5270X0 CleanAir Umluftmodul  
 Z5861N0 Rückwandpaneel Edelstahl  
 Z5905N0 Kaminverlängerung 1000 mm  
 Z5915N0 Kaminverlängerung 1500 mm



4 242004 224181

N 50

D94GBE1N0

D94GBE1N0 EDELSTAHL

WANDESSE, 90 CM

GLAS MARKENÜBERGREIFEND

EDELSTAHL MIT GLASSCHIRM

#### Ausstattung

- Wandesse
- Edelstahl
- 90 cm
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Starterset oder CleanAir Umluftmodul (Sonderzubehör) notwendig
- Energie-Effizienzklasse: A\*
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 44 kWh/Jahr\*
- Lüfter-Effizienzklasse: A\*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A\*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C\*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 49/61 dB

#### Design

- Glasscheibe Klarglas
- Für Wandmontage über Kochstellen

#### Komfort:

- Hohe, fein dosierbare Luftleistung durch Elektronik-Steuerung
- Elektronische Steuerung über Kurzhubtasten
- Kurzhubtasten Leuchttasten
- 3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- energieeffizienter Kondensatormotor
- Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Technische Informationen

- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 635-965 x 900 x 525 mm
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 635-1075 x 900 x 525 mm
- Gerätemaße Umluft mit Clean Air Modul (HxBxT): 703 x 900 x 525 mm - Montage auf Außenkanal 833-1163 x 900 x 525 mm - Montage auf Innenkanal
- Abluftleistung nach EN 61591:  
max. Normalbetrieb 380 m<sup>3</sup>/h  
Intensivstufe 610 m<sup>3</sup>/h
- Umluftleistung:  
max. Normalbetrieb 290 m<sup>3</sup>/h  
Intensivstufe 360 m<sup>3</sup>/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:  
Max. Normalstufe: 61 dB(A) re 1 pW (49 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)  
Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb:  
max. Normalstufe: 71 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)  
Intensivstufe: 75 dB(A) re 1 pW (63 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 221 lux
- Farbtemperatur: 3500 K
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Länge Anschlusskabel: 1,3 m mit Stecker
- Gesamtanschlusswert: 220 W

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

