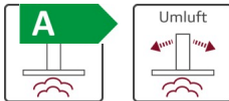
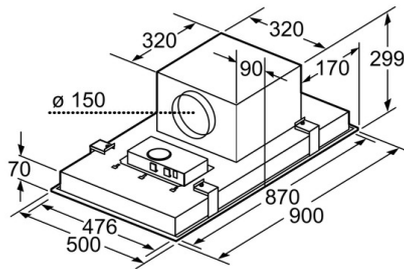
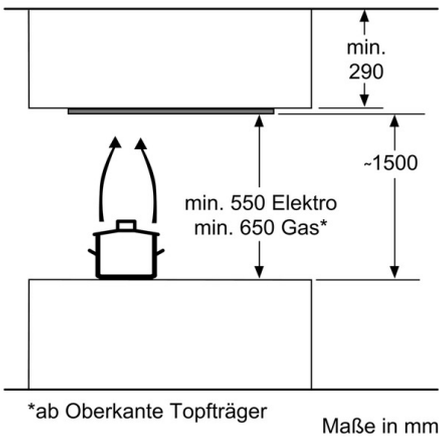




- Energie-Effizienzklasse: A*
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 54.9 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: E*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 49/64 dB*
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb CleanAir Umluftmodul (Sonderzubehör) notwendig
- Für Deckenmontage über Kochinseln
- AirFresh Intervall-Lüftung
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- Abluftleistung nach EN 61591:
max. Normalbetrieb 570 m³/h
Intensivstufe 780 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
Max. Normalstufe: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
Intensivstufe: 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Randabsaugung
- Filterabdeckung aus Edelstahl
- Metallfettfilter, spülmaschineneeignet
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 4 x LED Spot 1W
- Beleuchtungsstärke: 673 lux
- Farbtemperatur: 4000 K
- warmweiß
- Anschlusskabel 1,3 m mit Stecker
- Gesamtanschlusswert: 279 W



NO_VALUE
I99C68N1
90 cm



Ausstattungsmerkmale

Bauart : Unterbauesse
 Approbationszertifikate : CE, NEMKO
 Länge Netzkabel : 130
 Nischenmaße (mm) : 299mm x 870mm x 476mm
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650
 Nettogewicht : 17,0
 Steuerung : elektronisch
 Regelung der Leistungsstufen : 3
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m3/h) : 570
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 570
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m3/h) : 500
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m3/h) : 780
 Anzahl der Lampen (Stck) : 4
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 150
 Material des Fettfilters : Waschbare Synthetik

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W) : 279
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-230
 Frequenz (Hz) : 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Integrierbar

2015-02-19

Verfügbare Farbvarianten

I99C68N1:Edelstahl

Sonderzubehör

Z5170X1 CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatzbedarf)

Z5190X0 CleanAir Umluftmodul

EAN-Nr.

4242004187912

NO_VALUE
 Technische Daten