



C ➔



Ausstattung

Technische Daten

Bauart : Unterbauesse
Approbationszertifikate : CE, NEMKO
Länge Anschlusskabel (cm) : 130
Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 299mm x 870mm x 476mm
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550
Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650
Nettogewicht (kg) : 15,500
Steuerung : elektronisch
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h) : 510
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 520
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h) : 370
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 730
Anzahl der Lampen (Stck) : 4
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 62
Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 150
Material des Fettfilters : Aluminium
EAN-Nummer : 4242004142430
Anschlusswert (W) : 355
Absicherung (A) : 10
Spannung (V) : 220-230
Frequenz (Hz) : 50
Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
Art der Installation : Integrierbar

4 242004 142430

Sonderzubehör

Z5170X1 Z5170X1 CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatz
Z5190X0 Z5190X0 CleanAir Umluftmodul

Deckenlüfter, 90 cm, Edelstahl

I99C68N0

Ausstattung

- * Energie-Effizienzklasse: C*
- * Durchschnittlicher Energieverbrauch: 119 kWh/Jahr*
- * Lüfter-Effizienzklasse: A*
- * Beleuchtungs-Effizienzklasse: F*
- * Fettfilter-Effizienzklasse: E*
- * Geräusch min./max. Normalstufe: 52/62 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 510 m³/h
 - Intensivstufe 730 m³/h
- * Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
 - Max. Normalstufe: 62 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
 - Intensivstufe: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- * Randabsaugung
- * Filterabdeckung aus Edelstahl
- * Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
- * Beleuchtungsstärke: 300 lux
- * Farbtemperatur: 3000 K
- * warmweiß
- * Anschlusskabel 1,3 m mit Stecker
- * Gesamtanschlusswert: 355 W

*Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014