

Inselhaube, LC92950



Ausstattung

Technische Daten

Farbe des Kamins : Edelstahl
 Bauart : Kaminesse
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Höhe des Kamins : 690-930/690-930
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 80
 Nettogewicht (kg) : 29,025
 Steuerung : elektronisch
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 360
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h) : 290
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 800
 Anzahl der Lampen (Stck) : 4
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150
 Material des Fettfilters : Edelstahl waschbar
 Geruchsfilter : Nein
 Art der Luftführung : Umrüstbar
 Delay Shut off modes : 15
 Sonderzubehör : LZ51250
 Art der Lampen : Halogen
 Gesamtleistung der Lampen (W) : 80
 Art des Fettfilters : Kassette
 Anschlusswert (W) : 380
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Insel
 Gehäusematerial : Edelstahl
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Abmessungen des Gerätes, mit Kamin (falls vorhanden) (in) : / x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (in) : 23.22 x 39.76 x 28.74
 Nettogewicht (lbs) : 64
 Bruttogewicht (lbs) : 86
 Lage des Gebläses : Motor im Kamin
 Rückstauklappe : Nein
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 770-1010 x 900 x 600
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 590 x 1010 x 730
 Nettogewicht (kg) : 29,025
 Bruttogewicht (kg) : 39,0



Inselhaube, LC92950

Ausstattung

- Insel-Esse
- Für Deckenmontage über Kochinseln
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit Halogenlampen 4 x 20 W
- Elektronische Steuerung über Kurzhubtasten mit 7-Segment-Anzeige
- Intensivstufe mit automatischer Rückstellung
- Gebläsenachlauf 15 Minuten
- Sättigungsanzeige für Metall- und Aktivkohlefilter
- Abluftleistung nach DIN/EN 61591 max. Normalbetrieb 470 m³/h
Intensivstufe 800 m³/h
- Geräusch nach DIN/EN 60704-2-13: 61 dB (re1pW) bei max.
Normal- betrieb 470 m³/h