

Inselhaube, LC95950



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) : 100
 Nettogewicht (kg) : 32,010
 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) : 22.83 x 39.76 x 28.34
 Nettogewicht (lbs) : 71
 Bruttogewicht (lbs) : 93
 Lage des Gebläses : Motor im Kamin
 Rückstauklappe : Nein
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 790-1030 x 900 x 600
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 580 x 1010 x 720
 Nettogewicht (kg) : 32,010
 Bruttogewicht (kg) : 42,0



Inselhaube, LC95950

Ausstattung

- Insel-Esse
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit Halogenlampen 4 x 20 W
- Elektronische Steuerung über Kurzhubtasten mit 7-Segment-Anzeige
- Bedienung von 2 Seiten möglich
- 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
- Für Deckenmontage über Kochinseln
- Geräusch nach DIN/EN 60704-2-13: 61 dB (re1 pW) bei max.
Normal- betrieb 470 m³/h