

Wandesse, LC66671



Ausstattung

Technische Daten

Farbe des Kamins : aluminium
 Bauart : Kaminesse
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Höhe des Kamins : 611-1001/651-1051
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 99
 Nettogewicht (kg) : 17,267
 Steuerung : elektronisch
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 330
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h) : 290
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 550
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150
 Material des Fettfilters : Aluminium
 Geruchsfilter : Nein
 Art der Luftführung : Umrüstbar
 Delay Shut off modes : 10
 Sonderzubehör : LZ51850
 Art der Lampen : Halogen
 Gesamtleistung der Lampen (W) : 40
 Art des Fettfilters : Kassette
 Anschlusswert (W) : 240
 Spannung (V) : 220-230
 Frequenz (Hz) : 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Wandmontage
 Gehäusematerial : Alu
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Abmessungen des Gerätes, mit Kamin (falls vorhanden) (in) : / x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (in) : 28.34 x 27.95 x 24.80
 Nettogewicht (lbs) : 38
 Bruttogewicht (lbs) : 49
 Lage des Gebläses : Motor im Kamin
 Rückstauklappe : Nein
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 750-1150 x 600 x 532
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 720 x 710 x 630
 Nettogewicht (kg) : 17,267
 Bruttogewicht (kg) : 22,0



Wandesse, LC66671

Ausstattung

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit Halogenlampen 2 x 20 W
- softLight
- Dimm-Funktion
- Elektronische Steuerung über Kurzhubtasten mit 7-Segment-Anzeige
- Intensivstufe mit automatischer Rückstellung
- Gebläsenachlauf 10 Minuten
- Sättigungsanzeige für Metall- und Aktivkohlefilter
- Abluftleistung nach DIN/EN 61591 max. Normalbetrieb 400 m³/h Intensivstufe 550 m³/h
- Geräusch nach DIN/EN 60704-2-13: 58 dB (re1pW) bei max. Normal- betrieb 400 m³/h