

iQ700, Wandesse, 60 cm, LC67BF532



A



Die Wandesse mit hoher Lüfterleistung für eine perfekte Platzierung an der Küchenwand.

- ✓ Die Lüfterleistung von 680 m³/h sorgt für frische Luft beim Kochen.
- ✓ Die energiesparende LED-Beleuchtung sorgt für eine klare Sicht beim Kochen.
- ✓ Die Intensivstufe für kurzfristigen Einsatz bei starkem Dunst mit automatischer Rückschaltung nach 6 Min.
- ✓ Besonders leise mit nur 58 dB.

Ausstattung

Technische Daten

Bauart : Kaminesse
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Höhe des Kamins : 582-908/582-1018
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 46
 Nettogewicht (kg) : 14,634
 Steuerung : elektronisch
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h) : 430
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 360.0
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 680
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 58
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150
 Material des Fettfilters : Aluminium
 Geruchsfilter : Nein
 Art der Luftführung : Umrüstbar
 Sonderzubehör : HZG9AS00S, LZ00XXP00, LZ12250, LZ12350, LZ50660, LZ53250, LZ53251, LZ56200, LZ57000
 Art der Lampen : LED
 Gesamtleistung der Lampen (W) : 6
 Art des Fettfilters : Kassette
 Anschlusswert (W) : 136
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Wandmontage
 Gehäusematerial : Edelstahl
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Abmessungen des Gerätes, mit Kamin (falls vorhanden) (in) : / x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (in) : 23.03 x 25.59 x 26.37
 Nettogewicht (lbs) : 32
 Bruttogewicht (lbs) : 43
 Lage des Gebläses : Motor im Kamin
 Rückstauklappe : Ja
 Länge Netzkabel (cm) : 130
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 628-1064 x 600.0 x 500.0
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 585 x 650 x 670
 Nettogewicht (kg) : 14,634
 Bruttogewicht (kg) : 19,7

Sonderzubehör

LZ57000	cleanAir Umluftkamin
LZ56200	CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatzbedarf)
LZ53251	Aktivfilter (Ersatzbedarf)
LZ53250	Starterset für Umluftbetrieb
LZ12350	Kaminverlängerung 1500 mm
LZ12250	Kaminverlängerung 1000 mm
LZ00XXP00	CleanAir Aktivkohlefilter regenerierbar



4 242003 675724

iQ700, Wandesse, 60 cm, LC67BF532

Ausstattung

- Energieeffizienzklasse: A+ (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 28.5 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 47/58 dB

Bauform:

Design:

Betriebsart und Leistung:

Umwelt und Sicherheit:

Komfort:

Maße:

- 60 cm Wand-Esse
- Edelstahl
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb, für Umluftbetrieb ist ein Erstausrüstungspaket (Sonderzubehör) erforderlich
- Starterset oder Umluftmodul
- Für Wandmontage über Kochstellen
- Schnellmontagebefestigung
- ja
- Easy EE
- Kurzhubtasten Leuchttasten
- 3 Leistungsstufen und
- 1 Intensivstufe
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- Energiesparender Betrieb durch doppelflutiges Hochleistungsgebläse mit EfficientDrive Motortechnologie
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x 3 W LED-Modulen
- Beleuchtungsstärke: 745 lux
- Farbtemperatur: 3500 K
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Abluftleistung nach DIN/EN 61591 max. Normalbetrieb 430 m³/h
- Intensivstufe 680 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 58 dB(A) re 1 pW (44 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 628-954 x 600 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 628-1064 x 600 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft mit cleanAir Umluftkamin (HxBxT):
- 689 x 600 x 500 mm - Montage auf Außenkanal
- 809-1139 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gesamtanschlusswert: 136 W

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

iQ700, Wandesse, 60 cm, LC67BF532

Maßzeichnungen

