



**5DS66450
Edelstahl
Box-Design**

Leistung / Verbrauch
 • Lüfterleistung nach EN 61591:
 bei Abluftbetrieb
 max. Normalstufe 430 m³/h, Intensivstufe 680 m³/h
 bei Umluftbetrieb
 max. Normalstufe 290 m³/h, Intensivstufe 350 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)
 bei Umluftbetrieb
 max. Normalstufe: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa
 Schalldruck)
 Intensivstufe: 73 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 µPa
 Schalldruck)
 • Geräusch min./max. Normalstufe: 47/58 dB*
 • Energie-Effizienzklasse: A+*
 • Durchschnittlicher Energieverbrauch: 28.5 kWh/Jahr*
 • Lüfter-Effizienzklasse: A*
 • Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
 • Fettfilter-Effizienzklasse: C*
 • Gesamtschlosswert: 136 W
 • Spannung: 220 - 240 V

Programme
 • Lüfterleistung 5-stufig (3 Leistungsstufen + 2 Intensivstufen) regelbar durch Kurzhubtasten mit 7-Segment-Anzeige

Ausstattung / Komfort
 • Zur Montage an der Wand
 • Schnellmontagebefestigung
 • Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
 • Für Umluftbetrieb wird ein Starterset benötigt
 • Kraftvolles und leises Gebläse
 • Energiesparender Betrieb durch doppellufiges Hochleistungsgebläse mit EfficientDrive Motortechnologie
 • Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 3 W LED-Modulen
 • Dimm-Funktion, Soft Light
 • Beleuchtungsstärke: 745 lux
 • Farbtemperatur: 3500 K
 • Intensiv-Stufen mit automatischer Rückstellung
 • Automatischer dreistufiger Gebläsenachlauf mit digitaler Anzeige
 • Hohe, fein dosierbare Lüfterleistung durch Elektronik-Steuerung
 • Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Zubehör
 • Sonderzubehör: 5Z5101X5

Maße
 • Gerätemaße Abluft (HxBxT): 628-954 x 600 x 500 mm
 • Gerätemaße Umluft (HxBxT): 628-1064 x 600 x 500 mm



Ausstattungsmerkmale:
 Gerätetyp:
 Farbe des Kamins: Edelstahl
 Bauart: Kaminesse
 Approbationszertifikate: CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm): 130
 Nischenmaße (mm):
 Höhe des Kamins: 582-908/582-1018
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm): 46
 Nettogewicht (kg): 15,0
 Steuerung: elektronisch
 Regelung der Leistungsstufen: 3-stufig + 2 Intensiv
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h): 430
 Max. Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb: 350
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h): 290
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h): 680
 Anzahl der Lampen (Stck): 2
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW): 58
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm): 150 / 120
 Material des Fettfilters: Aluminium
 Geruchsfilter: Nein
 Art der Luftführung: Umrüstbar
 Delay Shut off modes: 10M
 Benötigtes Zubehör:
 Sonderzubehör: 5Z5101X5
 Art der Lampen: LED
 Gesamtleistung der Lampen (W): 6
 Art des Fettfilters: Kassette
 Filterwechsel Erinnerung:

Sonderzubehör:
 5Z5101X5 : Starterset für Umluftbetrieb

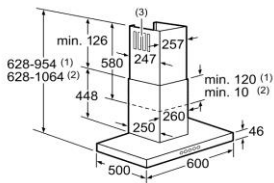
Verfügbare Farbvarianten:
 5DS66450 : Esse

Zubehör:

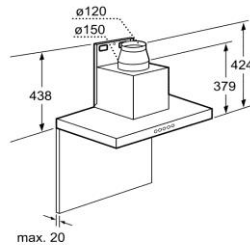
Verbrauchs- und Anschlusswerte:
 Anschlusswert (W): 136
 Absicherung (A): 10
 Spannung (V): 220-240
 Frequenz (Hz): 60; 50
 Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation: Wandmontage
 UPC:
 Gehäusematerial: Edelstahl
 Approbationszertifikate: CE, VDE
 Länge Netzkabel (in):
 Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Abmessungen des Gerätes, mit Kamin (falls vorhanden) (in): / x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (in): 23.03 x 25.59 x 26.37
 Höhe des Kamins:
 Vertical rise height:
 Benötigter Abstand zwischen Mulde / Herd:
 Nettogewicht (lbs): 33
 Bruttogewicht (lbs): 43
 Lage des Gebläses: Motor im Kamin
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (CFM):
 Durchmesser des Lüftungskanal (in) nach oben:
 Durchmesser des Lüftungskanal (in) Rückseite:
 Ablaufrichtung:
 Rückstauklappe: Nein
 Länge Anschlusskabel (cm): 130
 Abmessungen des Gerätes (mm): 628-1064 x 600 x 500
 Höhe des Kamins:
 Nettogewicht (kg): 15,0
 Bruttogewicht (kg): 20,0

EAN-Nr.:4251003100402

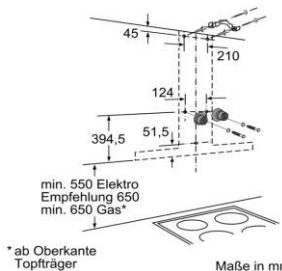
05-10-2016



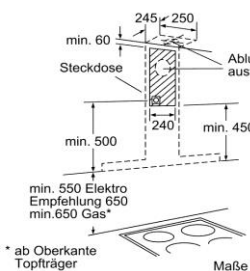
(1) Abluft
 (2) Umluft
 (3) Luftaustritt - Schlitze bei Abluft nach unten montieren
 Maße in mm



Maße in mm



* ab Oberkante Topfräger
 Maße in mm



* ab Oberkante Topfräger
 Maße in mm