

Serie 4, Wandesse, 90 cm, Klarglas DWA96DM50



Zusätzlich erhältlich Zubehör

DHZ1225 : Kaminverlängerung 1000 mm
DHZ1235 : Kaminverlängerung 1500 mm
DWZ0DX0U0 : Standard Umluftset
DWZ0XX0J0 : Long Life Umluftset
DWZ1DX1B4 : Clean Air Standard Geruchsfilter(Ersatz)
DWZ1DX1I4 : Clean Air Standard Umluftset
DWZ1DX1I6 : Clean Air Plus Umluftset
DWZ1FX5C6 : Clean Air Plus Umluftset extern
DWZ1FX5D1 : Long Life Umluftset extern
DZZ0XX0P0 : Long Life Geruchsfilter (Ersatzbedarf)
DZZ1XX1B6 : Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz)

Dunstabzugshaube im Glas-Design: Leistung und gebogenes Glas-Design passend zu Ihrer Küche.

- **Leise:** beste Abzugsleistung bei niedrigem Geräusch.
- **DirectSelect-Bedienung:** per Touch schnell die Dunstabzugshaube einstellen.
- **LED-Beleuchtung:** für perfekte Ausleuchtung der Kochstelle bei extrem niedrigem Energieverbrauch.
- **Intensivstufe:** beseitigt starke Kochgerüche besonders schnell und effektiv.

Technische Daten

Bauart : Wandmontage
Länge Anschlusskabel : 130,0 cm
Höhe des Kamins : 576-897/576-1007 mm
Gerätehöhe : 50 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550 mm
Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650 mm
Nettogewicht : 15,7 kg
Steuerung : elektronisch
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb : 371 m³/h
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 441 m³/h
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb : 337 m³/h
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb : 610 m³/h
Anzahl der Lampen (Stck) : 2
Schallleistung : 61 dB(A) re 1 pW
Durchmesser des Abluftstutzens : 120 / 150 mm
Material des Fettfilters : Aluminium waschbar
EAN-Nummer : 4242005036134
Anschlusswert : 220 W
Absicherung : 10 A
Spannung : 220-240 V
Frequenz : 50; 60 Hz
Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
Art der Installation : Wandmontage



Serie 4, Wandesse, 90 cm, Klarglas DWA96DM50

Dunstabzugshaube im Glas-Design: Leistung und gebogenes Glas-Design passend zu Ihrer Küche.

Betriebsart und Leistung

- Geräuschwerte nach EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
Max. Normalstufe: 61 dB(A) re 1 pW
Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW
- Lüfterleistung bei Abluftbetrieb nach EN 61591:
max. Normalstufe 371 m³/h, Intensivstufe 610 m³/h
- Bei Einsatz des separat erhältlichen Clean Air Plus Umluftsets
(Sonderzubehör) erreicht ihr Gerät im Umluftbetrieb folgende
Werte:
Umluftstufe: Max. Normalbetrieb: 337 m³/h
Intensivstufe: 441 m³/h
Geräuschwerte Umluft: Max. Normalstufe: 70 dB(A) re 1 pW
Intensivstufe: 74 dB(A) re 1 pW
- Energieeffizienzklasse: B (auf einer Energieeffizienzklassen-
Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 47.2 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: B*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 48/61 dB
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5 W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 232 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

Komfort

- DirectSelect-Bedienung mit LED-Anzeige
- Elektronische Steuerung
- 3 Leistungsstufen und
1 Intensivstufe
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb

Umwelt und Sicherheit

- Metallfettfilter, spülmaschineneeignet

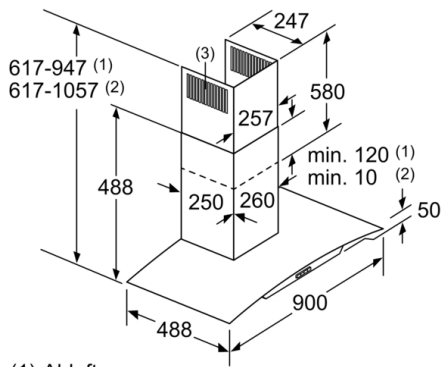
Technische Informationen

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Für Umluftbetrieb ist ein Standard Umluftset oder ein Clean
Air Plus Umluftset (Sonderzubehör) notwendig

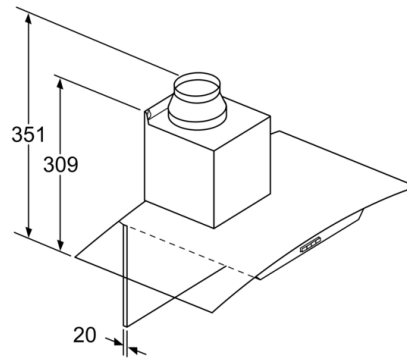
Maße

- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 617-947 x 900 x 488 mm
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 617-1057 x 900 x 488 mm
- Gerätemaße Umluft mit CleanAir Plus Umluft Set (HxBxT):
686 x 900 x 488 mm - Montage auf Außenkanal
815-1145 x 900 x 488 mm - Montage auf Innenkanal
- Gesamtanschlusswert: 220 W
- Länge Anschlusskabel: 1.3 m mit Stecker
- * Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

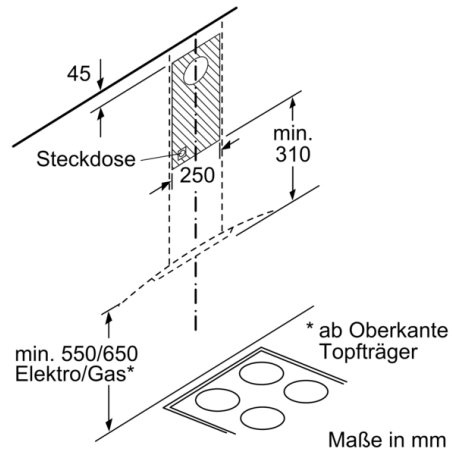
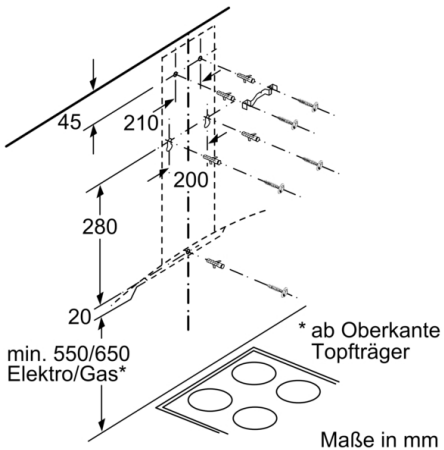
Serie 4, Wandesse, 90 cm, Klarglas
DWA96DM50



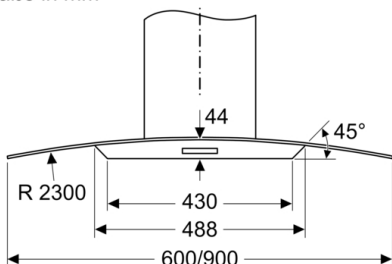
- (1) Abluft
 - (2) Umluft
 - (3) Luftaustritt - Schlitze bei Abluft nach unten montieren
- Maße in mm



Bei Verwendung einer Rückwand muss das Design des Gerätes beachtet werden. Maße in mm



Maße in mm



Maße für die Auslegung von Rückwandpaneelen. Bitte beachten, dass alle Maße Toleranzen unterliegen. Die tatsächlichen Maße sind am vorhandenen Gerät zu überprüfen.