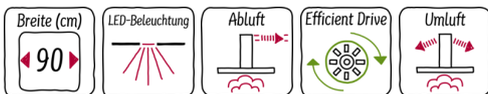


N 70
 DFRM951S
 D95FRM1S0
 D95FRM1S0 SCHWARZ
 WANDESSE, 89 CM



A



Die Design-Haube bringt nicht nur starke Leistung sondern ist auch magnetisch, beschreibbar und kann als Buchablage genutzt werden

- ✓ EfficientDrive: sorgt dank neuer Motortechnologie für sehr leises und energiesparendes Kochen
- ✓ TouchControl: dank der glatten Bedienoberfläche besonders einfache Steuerung mit nur einem Finger
- ✓ Intensivstufe: steigert die Lüfterleistung bei starkem Kochdunst
- ✓ LED Licht: gute Ausleuchtung beim Kochen dank der energiesparenden LED-Beleuchtung

Ausstattung

Technische Daten

Farbe des Kamins : Edelstahl
 Bauart : Kaminesse
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 130
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 430
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 450
 Nettogewicht (kg) : 23,864
 Steuerung : elektronisch
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h) : 420
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 520
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h) : 290
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 730
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 56
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 120 / 150
 Material des Fettfilters : Aluminium
 EAN-Nummer : 4242004210160
 Anschlusswert (W) : 143
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Wandmontage

Sonderzubehör

Z50XPP0X0	Z50XPP0X0 CleanAir Aktivkohlefilter rege
Z5170X1	Z5170X1 CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatz
Z51AFA0X0	Z51AFA0X0 Aktivkohlefilter (Ersatzbedarf
Z51AFR0X0	Z51AFR0X0 Starterset regenerierbar (kami
Z51AFS0X0	Z51AFS0X0 Starterset regenerierbar für U
Z51AFT0X0	Z51AFT0X0 Starterset für kaminlosen Betr
Z51AFU0X0	Z51AFU0X0 Starterset für Umluftbetrieb
Z51AXCON0	Z51AXCON0 CleanAir Umluftmodul
Z51AXK0N0	Z51AXK0N0 Kanalverlängerung 1000 mm
Z51AXL0N0	Z51AXL0N0 Kanalverlängerung 1500 mm



N 70
DFRM951S
D95FRM1S0
D95FRM1S0 SCHWARZ
WANDESSE, 89 CM

Ausstattung

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Starterset oder CleanAir Umluftmodul (Sonderzubehör) notwendig
- Bei Umluft kaminloser Betrieb möglich
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 38 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 42/56 dB

Design:

- Glasscheibe: schwarz bedruckt
- Reinigungsfreundlicher Aerodynamisch optimierter Innenrahmen
- Für Wandmontage über Kochstellen

Ausstattung:

- TouchControl (3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe) mit LED-Anzeige
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung
- Randabsaugung
- 2 Einsaugbereiche: Frontseite und Unterseite
- PowerBoost-Stellung
- Schnellmontagebefestigung
- Filterabdeckung in Glas
- Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
- 2 einflutig stehend. BLDC Motor

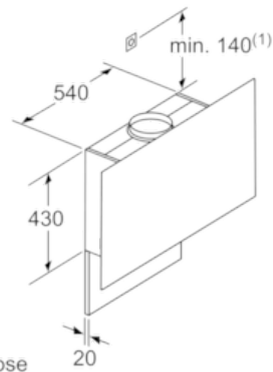
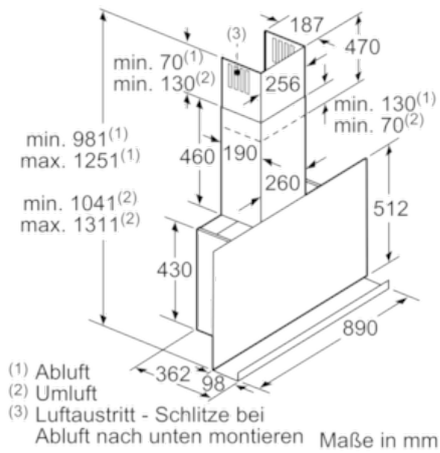
Technische Information:

- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 981-1251 x 890 x 362 mm
- Gerätemaße Umluft mit Kamin (HxBxT): 1041-1311 x 890 x 362 mm
- Gerätemaße Umluft mit CleanAir Umluftmodul (HxBxT):
1171 x 890 x 362 mm - Montage auf Außenkanal
1241-1511 x 890 x 362 mm - Montage auf Innenkanal
- Gerätemaße Umluft ohne Kamin (HxBxT): 480 x 890 x 362 mm
- Abluftleistung nach EN 61591:
max. Normalbetrieb 420 m³/h
Intensivstufe 730 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
Max. Normalstufe: 56 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Umluftleistung:
max. Normalbetrieb 290 m³/h
Intensivstufe 520 m³/h
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb:
max. Normalstufe: 60 dB(A) re 1 pW (46 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
Intensivstufe: 72 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Beleuchtungsstärke: 270 lux
- Farbtemperatur: 3500 K
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gesamtanschlusswert: 143 W

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

N 70
 DFRM951S
 D95FRM1S0
 D95FRM1S0 SCHWARZ
 WANDESSE, 89 CM

Maßzeichnungen



Maximale Stärke der Rückwand beachten.

