



Farbvarianten
AC200190
Edelstahl und Glas
Breite 86 cm
Sonderzubehör
AA210110
1 Aktivkohlefilter mit besonders hoher Geruchsreduktion durch vergrößerte Oberfläche. Für Umluftmodul AA 211 812.
AA211812
Patentiertes Umluftmodul inkl. 1 Aktivkohlefilter mit besonders hoher Geruchsreduktion durch vergrößerte Oberfläche

AC200190
Lüfterbaustein Serie 200
Edelstahl und Glas
Breite 86 cm
Abluft-/ Umluftbetrieb

Unsichtbarer Einbau im Oberschrank möglich
Energiesparendes und geräuscharmes Gebläse
Randabsaugung mit flächiger und leicht zu reinigender Glasunterseite
Dimmbares, neutralweißes LED-Licht für die optimale Ausleuchtung der Kochstelle
Abluft- oder Umluftbetrieb
Energieeffizienzklasse A

Leistung
Leistung und Geräusch, Stufe 3/Intensiv:
Luftleistung nach EN 61591.
Schallleistungspegel nach EN 60704-3.
Schalldruckpegel nach EN 60704-2-13.
Geruchsreduktion bei Umluft nach EN 61591.
Abluft:
610 / 820 m³/h.
64 / 71 dB (A) re 1 pW.
50 / 57 dB (A) re 20 µPa.
Umluft:
610 / 790 m³/h.
72 / 77 dB (A) re 1 pW.
58 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Geruchsreduktion bei Umluft 94 %.

Ausstattung
3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.
Eine Fernbedienung ist als Sonderzubehör verfügbar.
Intervall-Lüftung, 6 Min.
Nachlauf-Funktion, 6 Min.
Fettfilter-Sättigungsanzeige.
Metall-Fettfilter, spülmaschinenfest.
Filterabdeckung in Glas.
Neutralweißes LED-Licht (4000 K), dimmbar.
Lampenleistung 2 x 1 W.
Beleuchtungsstärke 266 lx.
Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).

Verbrauchsdaten
Energieeffizienzklasse A auf einer Skala der Effizienzklassen von A++ bis E.
Durchschnittlicher Energieverbrauch 50.2 kWh/Jahr.
Lüfter-Effizienzklasse A.
Beleuchtungs-Effizienzklasse A.
Fettfilter-Effizienzklasse D.
Geräusch min. 41 dB / max. 64 dB Normalstufe.

Planungshinweise
Patentiertes Umluftmodul mit Aktivkohlefilter kann in den Oberschrank montiert werden. Der Wechsel des Aktivkohlefilters erfolgt nach vorne durch einfaches Herausziehen der Filterschublade.
Zum Wechseln des Aktivkohlefilters muss sich die Tür des Oberschranks vollständig öffnen lassen.
Unsichtbarer Einbau im Oberschrank möglich.
Vario Spezialgeräte mit hoher Wrasen-Entwicklung wie VR/VP sollten möglichst mittig unter dem Lüftungsgerät platziert werden (Umluftbetrieb wird in diesem Fall nicht empfohlen).
Abstand über Gasgeräten mind. 65 cm (über 12 kW Gesamtleistung Gas mind. 70 cm).
Abstand über Elektrogeräten mind. 50 cm.

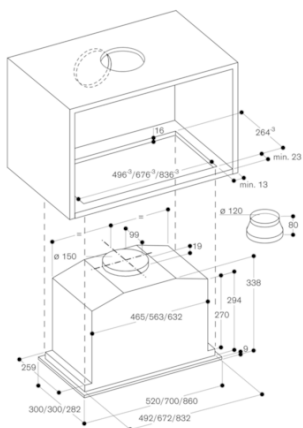
Ausstattungsmerkmale
Gerätetyp
Farbe des Kamins
Bauart
Unterbauesse
Approbationszertifikate
CE, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Länge Anschlusskabel (cm)
100
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
418mm x 836.0mm x 264mm
Höhe des Kamins
Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm)
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro
500
Mindestabstand zur Kochstelle Gas
650
Nettogewicht (kg)
8,861
Steuerung
elektronisch
Regelung der Leistungsstufen
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h)
610
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb
790.0
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h)
820
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h)
820
Anzahl der Lampen (Stck)
2
Schalleistung (dB(A) re 1 pW)
64
Durchmesser des Abluftstutzens (mm)
120 / 150
Material des Fettfilters
Aluminium
EAN-Nummer
4242006257712

Verbrauchs- und Anschlusswerte
Anschlusswert (W)
272
Absicherung (A)
3
Spannung (V)
220-240
Frequenz (Hz)
50
Steckerart
Schuko-/Gardy.m.Erdung
Art der Installation
Integrierbar

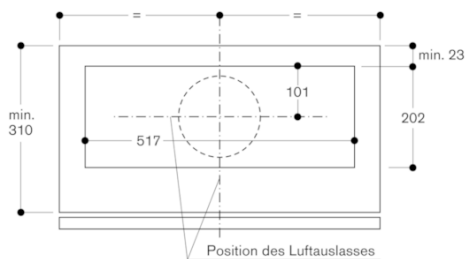
erstellt am 2020-01-30
Seite 1

Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

Anschlussdaten
Gesamtanschlusswert 272 W.
Anschlusskabel 1,0 m mit Stecker.



Ansicht Oberschrank von oben mit AC 200 und AA 211 812



Querschnitt Oberschrank mit AC 200 und AA 211 812

