



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.
Interval-Lüftung, 6 Min.
Nachlauf-Funktion, 6 Min.
Fettfilter-Sättigungsanzeige.
Metall-Fettfilter, spülmaschinenfest.
Filterabdeckung in Glas.
Neutralweißes LED-Licht (4000 K), dimmbar.
Lampeleistung 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
Unterbauweise
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

Schallleistung (dB(A) re 1 pW)
64

Durchmesser des Abluftstutzens (mm)
120 / 150

Material des Fettfilters

Aluminium

EAN-Nummer

4242006257712

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

Anschlussdaten

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

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

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

GAGGENAU

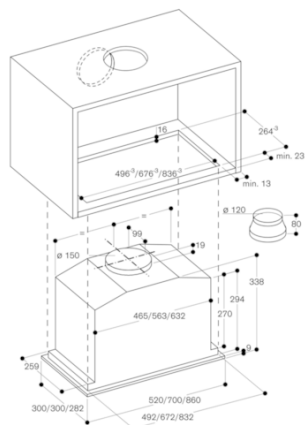
AC200190
Lüfterbaustein Serie 200
Edelstahl und Glas

Breite 86 cm

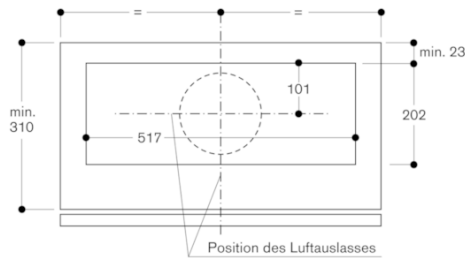
Abluft-/ Umluftbetrieb

erstellt am 2020-01-30

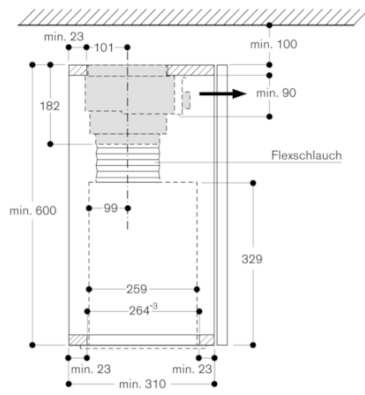
Seite 2



Ansicht Oberschrank von oben mit AC 200 und AA 211 812



Querschnitt Oberschrank mit AC 200 und AA 211 812



GAGGENAU