



AF200160
Flachschirmhaube Serie 200
Edelstahl-Griffleiste
Breite 60 cm
Abluft-/ Umluftbetrieb

Zurückhaltendes Design der Flachschirmhaube durch integrierte Glasscheibe im Schwadenschirm
 Besonders leiser Betrieb durch integrierte Geräuschkämmung
 Ein spezieller Mechanismus ermöglicht das automatische Ausfahren des Schwadenschirms
 Schwadenschirm und sichtbarer Korpus aus gebürstetem Edelstahl
 Einbau eines Gewürzbordes möglich
 Energiesparendes und geräuscharmes Gebläse
 Funktion zur automatischen sensorgesteuerten Leistungsanpassung entsprechend der Kochdunstentwicklung
 Dimmbares, neutralweißes LED-Licht für die optimale Ausleuchtung der Kochstelle
 Der patentierte Absenkrahmen lässt die Flachschirmhaube komplett in den Oberschrank verschwinden
 Abluft- oder Umluftbetrieb
 Umluftmodul mit Aktivkohlefilter: leise und hocheffiziente Umluftlösung mit Geruchsreduktion wie im Abluftbetrieb und langen Wechselintervallen

Leistung
 Geruchsreduktion bei Umluft 94%.

Ausstattung
 Bedienung frontseitig.
 3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.
 Automatik-Funktion mit sensorgesteuertem Nachlauf.
 Fettfilter-Sättigungsanzeige.
 Edelstahl-Fettfilter, spülmaschinenfest.
 Neutralweißes LED-Licht (3500 K), stufenlos dimmbar.
 Lampenleistung 2 x 3 W LED-Modulen.
 Beleuchtungsstärke 648 lx.
 Licht separat schaltbar.
 Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).
 Integrierte Geräuschkämmung für leisen Betrieb.
 Beim Ausfahren des Schwadenschirms wird das Gebläse aktiviert.
 Patentierte Technologie zum selbstständigen Ausfahren des Schwadenschirms.
 Ausziehbarer Schwadenschirm 198 mm.
 Strömungstechnisch optimierter Innenraum für effiziente Luftführung und leichte Reinigung.
 Patentiertes Schnellbefestigungssystem zur einfachen Montage.
 Im Lieferumfang enthalten ist eine Rückstauklappe.

Verbrauchsdaten
 Durchschnittlicher Energieverbrauch 37.7 kWh/Jahr.
 Lüfter-Effizienzklasse B.
 Beleuchtungs-Effizienzklasse A.
 Fettfilter-Effizienzklasse B.
 Geräusch min. 39 dB / max. 55 dB Normalstufe.

Planungshinweise
 Patentiertes Umluftmodul mit Aktivkohlefilter kann in den Oberschrank montiert werden.
 Der Wechsel des Aktivkohlefilters erfolgt nach vorne durch einfaches Herausziehen des Aktivkohlefilters.
 Zum Wechseln des Aktivkohlefilters muss sich die Tür des Oberschranks vollständig öffnen lassen.

Ausstattungsmerkmale
Gerätetyp
Farbe des Kamins
Bauart
 Flachschirmhaube
Approbationszertifikate
 CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE
Länge Netzkabel
 175
Nischenmaße (H x B x T)
 388mm x 524.0mm x 290mm
Höhe des Kamins
Höhe des Gerätes ohne Kamin
Nettogewicht
 13,316
Steuerung
 elektronisch
Regelung der Leistungsstufen
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb
 379
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb
 579
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb
 344
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb
 698
Anzahl der Lampen (Stck)
 2
Schalleistung
 55
Durchmesser des Abluftstutzens
 120 / 150
Material des Fettfilters
 Edelstahl waschbar
Geruchsfilter
 Nein
Art der Luftführung
 Umrüstbar
Delay Shut off modes
Benötigtes Zubehör
Sonderzubehör
 AA210110, AA211812
Art der Lampen
 LED
Gesamtleistung der Lampen
 6
Art des Fettfilters
 Kassette
Filterwechsel Erinnerung
Anschlusswert
 146
Absicherung
 10
Spannung
 220-240
Frequenz
 50; 60
Steckerart
 GB-St.mit rechtw.Flachko, Schuko-/Gardy.m.Erdung, Schweiz-Stecker mit Erdung
Art der Installation
 Integrierbar
UPC
Gehäusematerial
 Edelstahl
Approbationszertifikate
 CE, EAC-Eurasian, Ukraine, VDE
Länge Netzkabel (in)
Steckerart
 GB-St.mit rechtw.Flachko, Schuko-/Gardy.m.Erdung, Schweiz-Stecker mit Erdung
Abmessungen des Gerätes, mit Kamin (falls vorhanden) (in)
 / x x
Abmessungen des verpackten Gerätes
 15.74 x 25.19 x 18.89
Höhe des Kamins
Vertical rise height
Benötigter Abstand zwischen Mulde / Herd
Nettogewicht
 29,000
Bruttogewicht
 32,000
Lage des Gebläses
 Motor im Gehäuse
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb
Durchmesser des Lüftungskanal (in)

Einbau in Oberschrank ohne Boden.
 Die erforderliche Korpus-tiefe des Oberschranks in Verbindung mit dem Absenkrahmen beträgt 335 mm.
 Die erforderliche Korpus-höhe des Oberschranks in Verbindung mit dem Absenkrahmen beträgt 600 mm.
 Abstand über Gasgeräten mind. 65 cm (über 12 kW Gesamtleistung Gas mind. 70 cm).
 Abstand über Elektrogeräten mind. 43 cm.
 Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

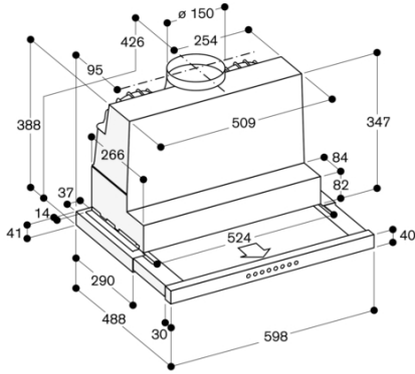
Anschlussdaten
 Gesamtanschlusswert 146 W.
 Anschlusskabel 1.8 m, steckbar.

Farbvarianten
AF200160
Edelstahl-Griffleiste
Breite 60 cm

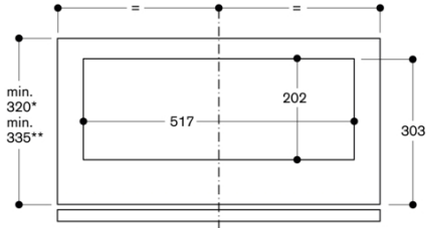
Sonderzubehör
AA210110
1 Aktivkohlefilter mit besonders hoher Geruchsreduktion durch vergrößerte Oberfläche. Für Umluftmodul AA 211 812.
AA211812
Patentiertes Umluftmodul inkl. 1 Aktivkohlefilter mit besonders hoher Geruchsreduktion durch vergrößerte Oberfläche

Installations­zubehör
AA210460
Absenkrahmen für 60 cm Flachschirmhaube

AF200160
 Flachschildhaube Serie 200
 Edelstahl-Griffleiste
 Breite 60 cm
 Abluft-/ Umluftbetrieb
 erstellt am 2021-09-28
 Seite 2

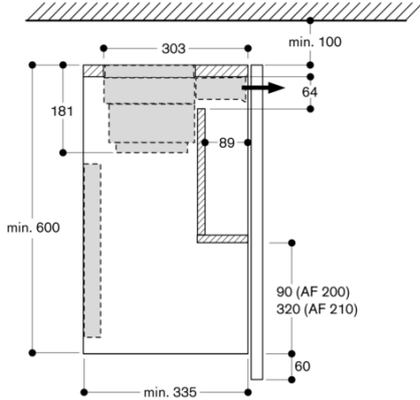


Ansicht Oberschrank von oben mit AA 211 812

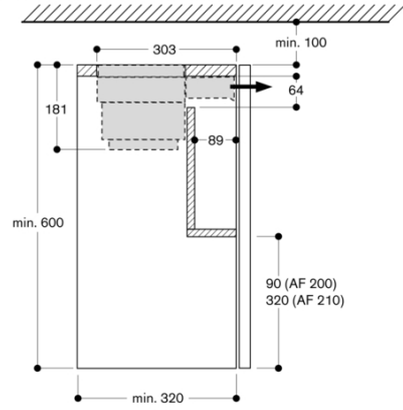


* nur Gerät
 ** Gerät mit Absenkrahmen AA 210 490/460

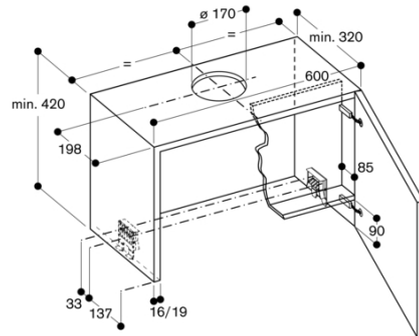
Querschnitt Oberschrank mit AA 211 812 und Absenkrahmen AA 210 490/460



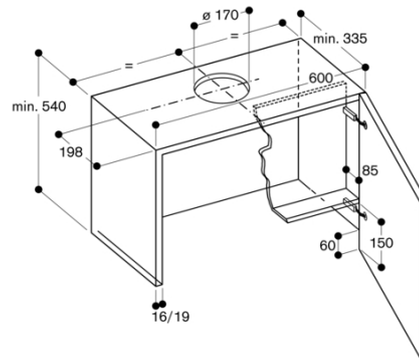
Querschnitt Oberschrank mit AA 211 812



Oberschrank für AF 200 160



Oberschrank für AF 200 160 mit Absenkrahmen AA 210 460



AF200160
Flachschirmhaube Serie 200
Edelstahl-Griffleiste
Breite 60 cm
Abluft/ Umluftbetrieb

erstellt am 2021-09-28
Seite 3

