



AF210192



#### Sonderzubehör

AA210110:  
Ersatzfilter f. Umluftmodul AA 210/211

AA211812:  
Umluftmodul mit Aktivkohlefilter

#### Sonderzubehör

AA210491:  
Montage-Set 90 cm Oberschrank

AA210492:  
Absenkrahmen, 90cm

### Flachschirmhaube Serie 200 90 cm, Edelstahl AF210192

Zurückhaltendes Design der Flachschirmhaube durch integrierte Glasscheibe im Schwadenschirm

Besonders leiser Betrieb durch integrierte Geräuschdämmung

Selbständiges Ausfahren des Schwadenschirms durch Antippen der Griffleiste

Besonders hohe Luftleistung

Energiesparendes und geräuscharmes Gebläse

Funktion zur automatischen sensorgesteuerten Leistungsanpassung entsprechend der Kochdunstentwicklung

Dimmbares, neutralweißes LED-Licht für 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

Leistung und Geräusch, Stufe 3/Intensiv: Luftleistung nach EN 61591. Schallleistungspegel nach EN 60704-3.

Abluft:

517 / 965m<sup>3</sup>/h.

57 / 71 dB (A) re 1 pW.

Umluft:

506 / 876m<sup>3</sup>/h.

62 / 69 dB (A) re 1 pW.

#### Ausstattung

Bedienung frontseitig.

3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und eine Intensivstufe.

Automatik Funktion mit sensorgesteuertem Nachlauf.

Fettfilter-Sättigungsanzeige.

Edelstahl-Fettfilter, spülmaschinenfest.

Neutralweißes LED-Licht (3500 K), stufenlos dimmbar.

Lampenleistung 3 x 1,5 W.

Beleuchtungsstärke 355 lx.

Licht separat schaltbar.

Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor.

Integrierte Geräuschdämmung für leisen Betrieb.

Beim Ausfahren des Schwadenschirms wird das Gebläse aktiviert.

Patentierter Technologie zum selbstständigen Ausfahren des Schwadenschirms.

Ausziehbarer Schwadenschirm 198 mm.

Strömungstechnisch optimierter Innenraum für effiziente Luftführung und leichte Reinigung.

Patentiertes Schnellbefestigungs-System zur einfachen Montage.

Im Lieferumfang enthalten ist eine Rückstauklappe.

#### Verbrauchsdaten

Energieeffizienzklasse A auf einer Skala der Effizienzklassen von A+++ bis D.

Durchschnittlicher Energieverbrauch 41.4 kWh/Jahr.

Lüfter-Effizienzklasse A.

Beleuchtungs-Effizienzklasse A.

Fettfilter-Effizienzklasse B.

Geräusch min. 42 dB / max. 57 dB Normalstufe.

#### Planungshinweise

Für Umluftbetrieb wird ein externes Umluftmodul benötigt.

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.

Einbau in Oberschrank ohne Boden.

Die erforderliche Korpustiefe des Oberschranks in Verbindung mit dem Absenkrahmen beträgt 335 mm.

Die erforderliche Korpushöhe 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.

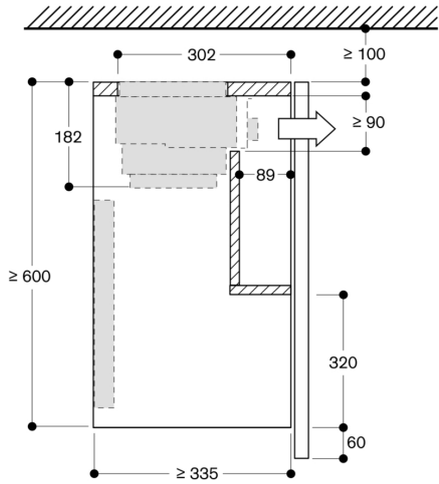
Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Haube mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 266 W.

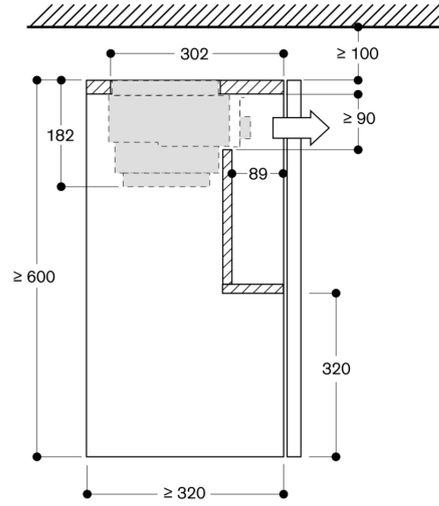
Anschlusskabel 1.8 m, steckbar.

Querschnitt von Oberschrank für AF210 mit AA 211 812 und AA 210 492/460 Absenkrahmen



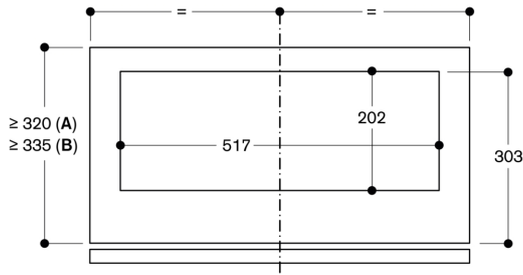
Masse in mm

Querschnitt von Oberschrank für AF210 mit AA 211 812



Masse in mm

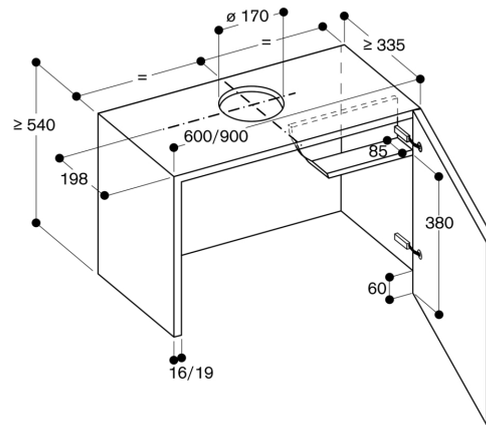
Ansicht von Oberschrank von oben mit AA 211 812



- A: Nur Gerät
- B: Gerät mit Absenkrahmen

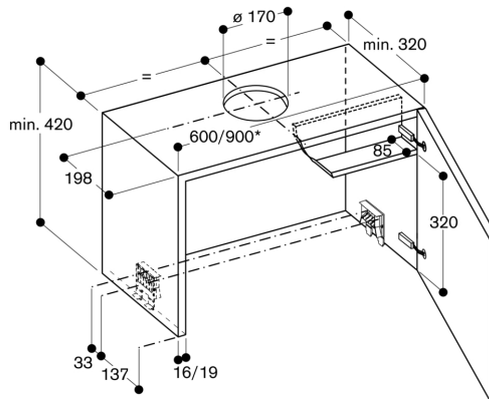
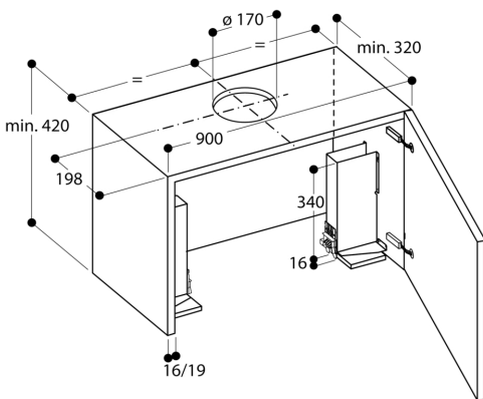
Masse in mm

Oberschrank für AF 210 mit Absenkrahmen



Masse in mm

Oberschrank für AF 210



\* bei einem 90 cm Oberschrank wird zusätzlich das Montageset AA 210 491 benötigt

