

AF210162



AA210110:

Filtro a carboni attivi

AA211812:

Modulo di ricircolo

AA210460:

Cornice per cappe

Centro di aspirazione a filo Serie 200 60 cm, Acciaio inox

AF210162

Design semplice della cappa telescopica con vetro nello schermo

Funzionamento estremamente silenzioso grazie alla insonorizzazione integrato

Estrazione del cassetto del vapore sul touch screen sul caschetto

Flusso d'aria particolarmente elevato Silenzioso e di energia efficiente motore Funzioni controllate da sensore automatico, regola la potenza di aspirazione al volume dei

Neutro luce bianca a LED con controllo di luminosità regolabile per un'illuminazione ottimale del piano di cottura

Il cornice d'abbassamento brevettato per la cappa del cassetto sparire completamente un mobile alto

Espulsione e ricircolo d'aria

vapori di cottura

Modulo di circolazione con filtro a carbone attivo: soluzione tranquilla e altamente efficiente convezione con la riduzione degli odori, come l'estrazione d'aria e lunghi intervalli di cambio

Prestazioni

Prestazioni e rumore, livello 3/Intensivo:Prestazioni dell'aria secondo EN 61591.Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3.

Espulsione d'aria:

515 / 953m3/h.

57 / 71 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo aria:

497 / 885m³/h.

62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

Comandi frontali.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e un posizione intensivo.

Funzione automatica con timer controllato da sensori.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro grassi in acciaio inox, lavabili in lavastoviglie.

Illuminazione a luce bianca (3500 k), regolabile

Potenza luce 2 x 6 W

Illuminazione 294 lx.

Illuminazione avviabile separatamente.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole per un'efficienza al top

Isolamento sonoro incluso.

Attivazione del centro di aspirazione azionando il deflettore estraibile

La tecnologia brevettata per l'estensione dello schermo a vapore.

Deflettore estraibile 198 mm

All'interno del flusso d'aria ottimizzato per il flusso d'aria efficiente e facile pulizia.

Sistema di montaggio rapido brevettato per una facile installazione.

Incluso è una valvola antiriflusso

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
Consumo energetico 40.3 kWh/ anno
Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: A. Classe di efficienza filtro: B. Livello sonoro min. 41 db / max. 57 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Per modalità di ricircolo è richiesto un modulo di convezione esterna.

Modulo di ricircolo con filtro CleanAir brevettato può essere installato nel pensile. Sostituzione del filtro viene fatto semplicemente tirando in avanti il filtro CleanAir.

Per cambiare il filtro a carboni attivi, le ante del mobile devono essere completamente aperte.

Può essere installata in un pensile senza base. La profondità del cabinet superiore insieme nel kit di sospensione è di 335 mm.

L'armadio del cabinet superiore insieme nel kit di sospensione è di 600 mm.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l' assorbimento del piano è maggiore di 12 kW

min. 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 43 cm.

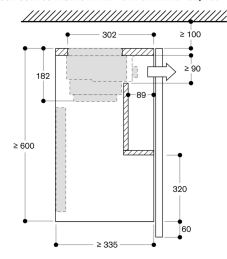
Possibiltà di installazione interruttore finestra aperta

Valori di collegamento

Assorbimento totale 264 W. Cavo di collegamento 1.8 m, con spina.

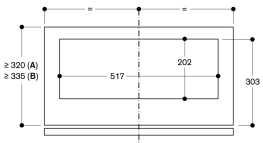


Sezione trasversale di mobile a pensile per AF210 con cornice mobile AA 211 812 e AA 210 492/460



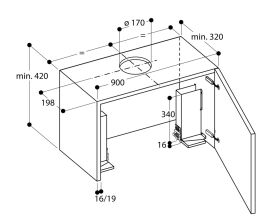
Dimensioni in mm

Vista mobile a pensile dall'alto con AA 211 812

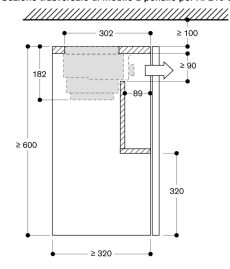


A: solo apparecchio
B: apparecchio con cornice mobile

Dimensioni in mm

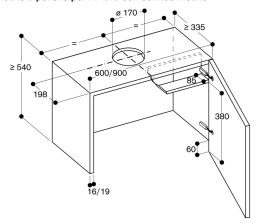


Sezione trasversale di mobile a pensile per AF210 con AA 211 812



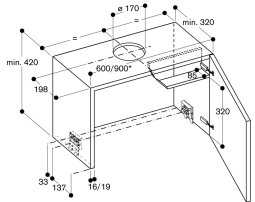
Dimensioni in mm

Mobile a pensile per AF 210 con cornice mobile



Dimensioni in mm

Mobile a pensile per AF 210



* in presenza di un mobile a pensile da 90 cm è necessario anche il set di montaggio AA 210 491

