



AC200191



AA210110:

Filtro a carboni attivi

AA211812:

Modulo di ricircolo

Cappa aspirante Serie 200
86 cm, Acciaio inox e vetro, Acciaio inox
AC200191

- **Bassa rumorosità e alto risparmio energetico**
- Può essere integrato in modo invisibile in armadietto superiore

Silenzioso e di energia efficiente motore
Dispositivo di aspirazione con superficie in vetro è facile da pulire

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

Espulsione e ricircolo d'aria
Classe di efficienza energetica A++

Prestazioni

Performance e rumorosità, 3/intensivo livelli di potenza: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo DIN EN 61591. Pressione sonora secondo DIN EN 61591.

Espulsione d'aria:

610 / 800m³/h.

64 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo aria:

540 / 790m³/h.

72 / 77 dB (A) re 1 pW.

Riduzione odori in modalità ricircolo 94 %.

Caratteristiche

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

Controllo remoto disponibile come accessorio opzionale

Ventilazione intervallata, 6 min.

Spegnimento ritardato, 6 min.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro grassi Metallo, lavastoviglie-resistente.

Coprire filtro di vetro.

Luce a LED bianco neutro (4000 k), con dimmer regolabile.

Potenza luce 2 x 6 W

Illuminazione 266 lx.

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

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Consumo energetico 31.4 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: A.

Classe di efficienza filtro: D.

Livello sonoro min. 41 db / max. 64 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Brevettato modulo di ricircolo con filtro a carbone attivo può essere installato nel mobile alto. Il filtro a carboni attivi può essere modificata dal fronte semplicemente tirando il cassetto del filtro.

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

Può essere integrato in modo invisibile nel mobile superiore

I piani Vario con intensa produzione di vapore come VR/VP/VF devono essere centrati rispetto alla cappa.

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

min. 70 cm.

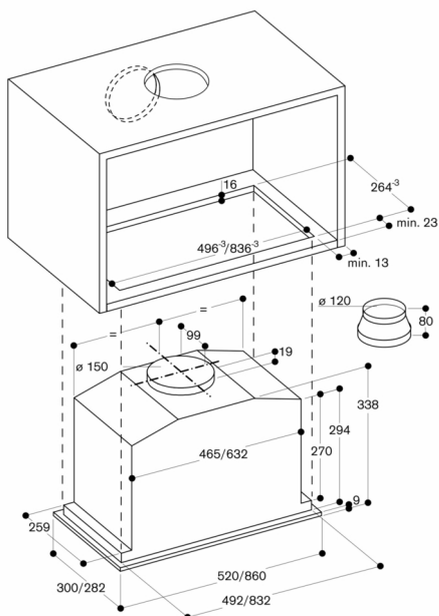
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 50 cm.

Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in un locale dove è presente un camino funzionante.

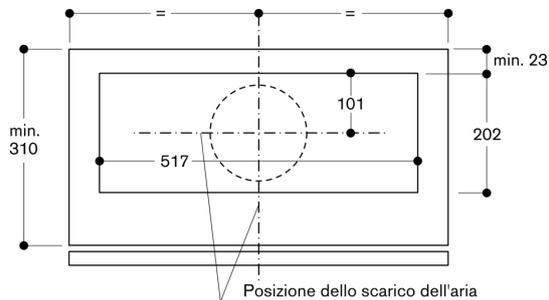
Valori di collegamento

Assorbimento totale 172 W.

Cavo di collegamento 1.0 m con spina.



Vista mobile a pensile dall'alto con AC 200 e AA 211 812



Sezione trasversale mobile a pensile con AC 200 e AA 211 812

