



AC200181



AA200510:
Telecomando per AC200

AA210110:
Filtro a carboni attivi

AA211812:
Modulo di ricircolo

Cappa aspirante Serie 200 70 cm, Acciaio inox e vetro AC200181

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:
575 / 775m³/h.
64 / 70 dB (A) re 1 pW.
Ricircolo aria:
540 / 740m³/h.
73 / 78 dB (A) re 1 pW.
Riduzione odori in modalità ricircolo 93 %.

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 244 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 30.3 kWh/ anno
Classe di efficienza di ventilazione: A.
Classe di efficienza di illuminazione: A.
Classe di efficienza filtro: D.
Livello sonoro min. 46 db / max. 64 db con livello aspirazione normale.

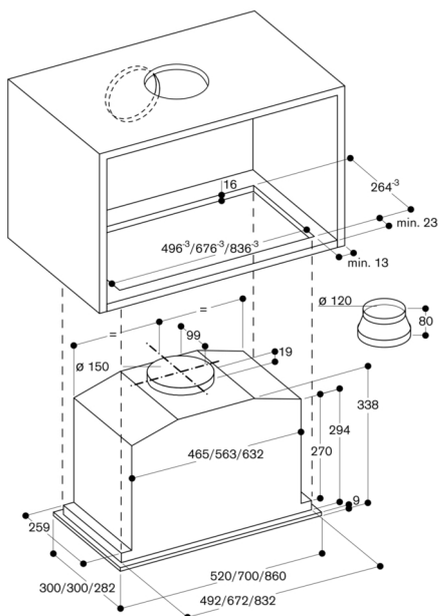
Precauzioni di montaggio

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.

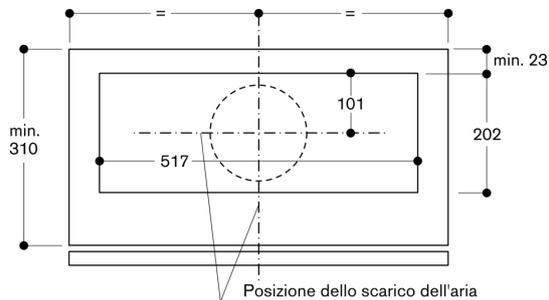
Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l' assorbimento del piano è maggiore di 12 kW
min. 70 cm.
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 50 cm.
Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in un locale dove è presente un camino funzionante.

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

