



**A++**

Classe di efficienza energetica A++  
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)  
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  
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:  
540 / 730m<sup>3</sup>/h.  
64 / 70 dB (A) re 1 pW.  
Ricircolo aria:  
530 / 690m<sup>3</sup>/h.  
72 / 77 dB (A) re 1 pW.  
Riduzione odori in modalità ricircolo 92 %.

#### 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

Consumo energetico 29.6 kWh/ anno  
Classe di efficienza di ventilazione: A.  
Classe di efficienza di illuminazione: A.  
Classe di efficienza filtro: D.  
Livello sonoro min. 44 db / max. 64 db con livello aspirazione normale.

#### Precauzioni di montaggio

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.

#### Funzioni

<b>Nome/famiglia prodotto</b>
<b>Colore del camino</b>
<b>Tipologia</b> Da incasso/sottopiano
<b>Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica</b> 100
<b>Dimensioni del vano per l'installazione</b> 418mm x 496.0mm x 264mm
<b>Altezza del camino</b>
<b>Altezza del prodotto</b> 418
<b>Dist.min.dal fornello elettr.</b> 500
<b>Dist.min.dal fornello gas</b> 650
<b>Peso netto</b> 8.2
<b>Tipo di controllo</b> elettronico
<b>Velocità di funzionamento</b> 3 velocità + 2 intensive
<b>Massima estrazione in output dell'aria</b> 540
<b>Output di ricircolo con sovralimentazione</b> 690.0
<b>Massimo output con aria di ricircolo</b> 530
<b>Esrazione dell' aria con sovralimentatore</b> 730
<b>Maximum Air flow</b> 540
<b>Numero di luci</b> 2
<b>Rumorosità</b> 64
<b>Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria</b> 120 / 150
<b>Materiale del filtro sporco</b> Alluminio lavabile
<b>Codice EAN</b> 4242006285500
<b>Dati nominali collegamento elettrico</b> 172
<b>Corrente</b> 3
<b>Tensione</b> 220-240
<b>Frequenza</b> 50
<b>Tipo di spina</b> Schuko
<b>Installazione</b> Da incasso
<b>Accessori inclusi</b>

#### Funzioni di consumo e collegamento

created on 2025-12-18  
Page 1

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.

#### Altri colori disponibili

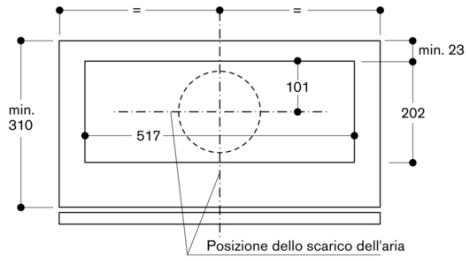
AC200161

#### Accessori speciali

AA211812

# GAGGENAU

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

