



AC250121



Accessori speciali

AA200112:

Filtro rigenerabile a carboni attivi

AA200110:

Filtro cleanAir Module

Accessori speciali

AA010811:

Modulo di ricircolo aria acciaio inox

AA012811:

Modulo di ricircolo aria bianco

Aspirazione a soffitto Serie 200 120 cm, Gaggenau Light Bronze AC250121

- **Bassa rumorosità e alto risparmio energetico**
 - Si integra perfettamente con l'ambiente cucina
- Silenzioso e di energia efficiente motore aspirazione perimetrale
- Funzioni controllate da sensore automatico, regola la potenza di aspirazione al volume dei vapori di cottura
- Installazione semplice e veloce direttamente sul soffitto
- Facile manutenzione dei filtri

Prestazioni

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

Espulsione d'aria:

458 / 933m³/h.

56 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo aria:

419 / 637m³/h.

63 / 72 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

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

Telecomando incluso.

Funzione automatica con timer controllato da sensori.

Ventilazione Intervallo, 6 min.

Indicazione saturazione filtro.

Indicatore saturazione filtro a carboni attivi.

Filtro grassi Metallo, lavastoviglie-resistente.

Coperchio del filtro in alluminio massiccio anodizzato Gaggenau bronze

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

Motore regolabile, uscita d'aria possibile su tutti e quattro i lati.

Condotto cilindrico DN 150

Digitale Features

Dotata di modulo di controllo piano-cappa.

Controllo e monitoraggio a distanza.

Remote diagnostics.

Modulo integrato WiFi per servizi digitali (Home Connect).

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare: www.home-connect.com.

Valori di consumo

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

Consumo energetico 35.2 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza filtro: E.

Livello sonoro min. 41 db / max. 56 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Assemblea si svolge in un controsoffitto.

Può essere considerata centro di aspirazione per l'intero ambiente cucina se la distanza dal piano di lavoro è maggiore di 100 cm.

Per fissare il dispositivo è necessario un substrato di supporto adatto. Il dispositivo non deve essere montato direttamente su cartongesso o materiali simili leggeri.

Distanza minima consigliata tra il dispositivo e il modulo filtro esterno: 100 cm.

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

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: 65 cm.

Il ricircolo dell'aria non è consigliato in combinazione con la griglia elettrica Vario.

Per garantire un ottimale funzionamento utilizzare diametro nominale dei tubi indicato.

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

Peso dell'apparecchio ca. 27 kg.

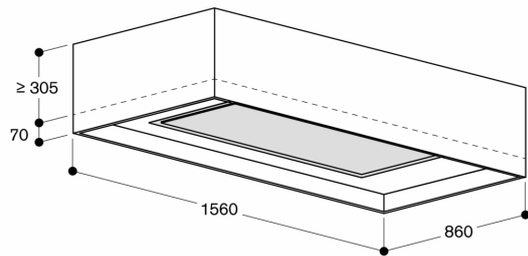
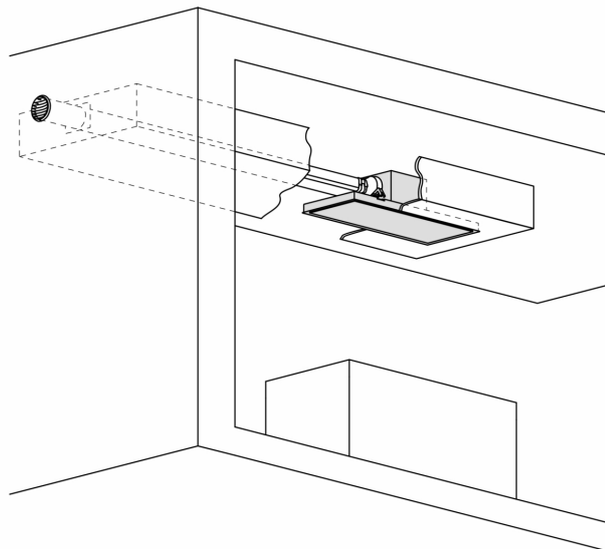
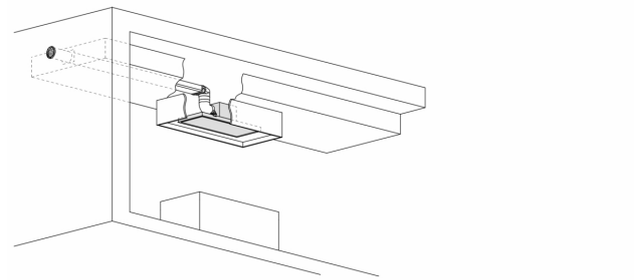
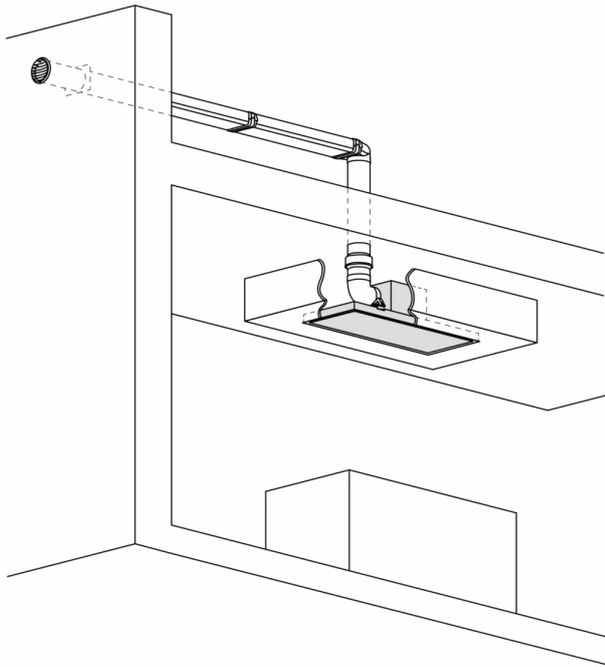
Valori di collegamento

Assorbimento totale 250 W.

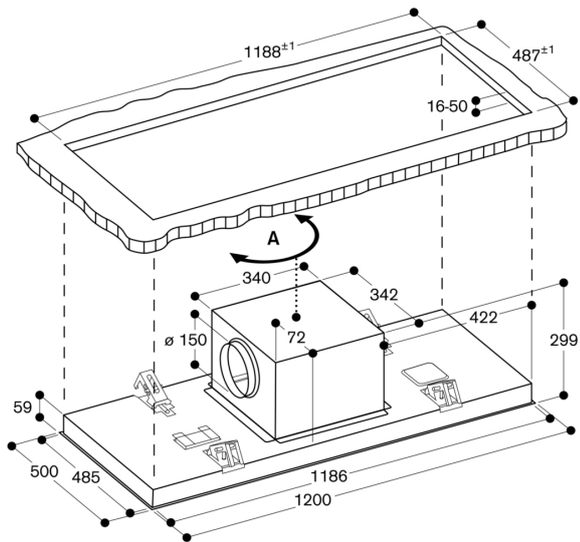
Cavo di collegamento 1.3 m con spina.

Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.

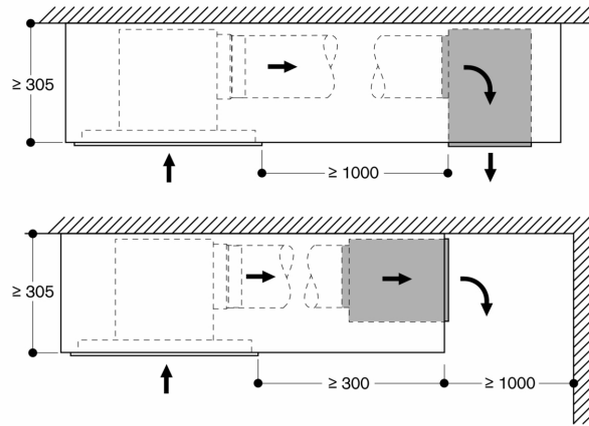


Dimensioni in mm



A: Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni.
 Dimensioni in mm

AC 250 con modulo a ricircolo



Dimensioni in mm