



AC250121

A+

#### Acessórios opcionais

AA200112:

Filtro de carvão ativo substituição

AA200110:

Filtro de carvão ativo substituição

#### Acessório de instalação

AA010811:

Mód. recirculação inox para AC402/AC25

AA012811:

Mód. recirculação branco para AC402/AC25

### Ventilação de teto 200 series 120 cm, Gaggenau Light Bronze AC250121

Possibilidade de integrar de forma discreta na arquitetura da cozinha

Baixos consumos, baixo nível de ruído

Aspiração perimetral

Função automática de deteção de fumos, controlada por sensores dependendo da acumulação de fumos e vapores

Instalação simples e rápida diretamente sobre o teto.

Manutenção dos filtros extremamente fácil

#### Potência

Desempenho e nível de ruído, nível 3/intensivo: Saída de ar de acordo com EN 61591. Nível de ruído de acordo com EN 60704-3.

Modo extração:

458 / 933m<sup>3</sup>/h.

56 / 70 dB (A) re 1 pW.

Modo recirculação:

419 / 637m<sup>3</sup>/h.

63 / 72 dB (A) re 1 pW.

#### Características

3 níveis de potência com regulação electrónica e nível intensivo.

Inclui comando à distância.

Função automática com sensor para desligar mais tarde.

Ventilação com intervalos, 6 min.

Indicação do grau de saturação do filtro de gorduras.

Indicação de saturação do filtro carvão ativo.

Filtro de gordura metálico, lavável na máquina de lavar loiça.

Cobertura de filtro de bronze leve anodizado de alumínio Gaggenau.

Motor de alta eficiência, sem escovas.

Tubina giratória, saída de ar por todos os lados possíveis.

Conduta de saída de ar 150 mm.

#### Serviços digitais (Home Connect)

Controlo da placa baseado na ventilação (adequado à placa).

Controlo e monitorização remotos.

Diagnóstico remoto.

Módulo WiFi integrado para serviços digitais (Home Connect).

A utilização da função Home Connect depende da disponibilidade do serviço de cada país. Os serviços Home Connect não estão disponíveis em todos os países – para mais informação consulte: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

#### Dados de consumo

Classe de eficiência energética A+ numa escala de eficiência energética de A+++ a D.

Consumo de energia 35.2 kWh/ano.

Classe de eficiência de extração A.

Classe de Eficiência do filtro de gordura E.

Nível sonoro min. 41 db / máx. 56 db normal.

#### Plano de instalação

O comprimento equivalente da conduta para garantir um bom desempenho é de L<sub>max</sub> 23 m.

Para um desempenho de extração ideal, a distância máxima entre a placa e o aparelho de ventilação é de 120 cm.

Neste caso a largura máxima da combinação de placas é de 100 cm. Adicionando uma moldura ou um coletor de fumos, a largura máxima da combinação de placas é de 130 cm.

No caso de a distância para a zona de confeção ser superior a 120 cm, a câmanula de tecto será considerada uma ventoinha, uma vez que a absorção dos vapores ficará comprometida.

Por favor, considere consultar um especialista em HVAC (aquecimento e ventilação de ar condicionado).

Para instalar em teto falso.

Requer uma estrutura adequada que garanta a instalação correta da chaminé. Não instalar o aparelho diretamente sobre pladur ou materiais fracos de construção.

No caso de instalar o aparelho em recirculação, recomenda-se que deixe no mínimo 100 cm entre o aparelho e o módulo de recirculação.

Para instalar em recirculação é necessário pedir o módulo de recirculação.

Espaço entre placas a gás min. 65 cm (para placas a gás com potência de gás 12 kW, a distância min. 70 cm).

Distância mínima sobre placa eléctrica 65 cm.

Modo de recirculação não é recomendado na combinação de um grelhador eléctrico Vario.

Ao instalar um aparelho de ventilação com o modo de extração onde existe uma lareira, é necessário a existência de um interruptor de segurança adequado.

Peso aprox. do aparelho: 27.

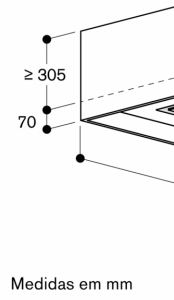
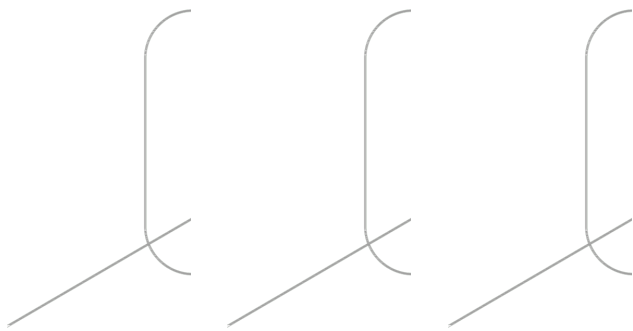
#### Dados de ligação

Potência total de ligação 250 W.

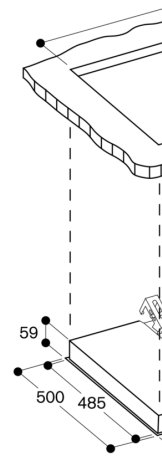
Cabo de ligação 1.3 m com ficha.

Consumo de energia em standby/ visor desligado 0.5 W.

Consulte o manual como proceder para desligar o módulo Wifi.

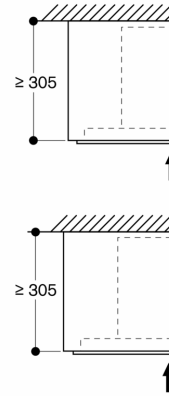


Medidas em mm



A:A saída do ventilador  
Medidas em mm

AC 250 com módulo



Medidas em mm