



AL200180

A

Acessórios opcionais

AA200100:

Filtro de carvão ativo substituição

AA200900:

Kit instalação à face para AL200

Acessório de instalação

AA200880:

Mód. recirculação AL200180

AA200882:

Mód. recirculação regenerável AL200180

AA200900:

Kit instalação à face para AL200

AA200910:

Kit instalação motor remoto para AL200

VA200080:

Peça para Seamless Combination AL200180

Ventilação de bancada 200 series 80 cm, instalação à face

AL200180

Ventilação telescópica de bancada para combinar com todas as placas Gaggenau, completamente retráctil quando não em uso. Combinação perfeita com placas de indução de 80 cm sem aro para instalar à face.

Parede transparente para uma integração discreta na cozinha.

Iluminação ambiente através dos cantos do vidro.

A tecnologia de ar controlado garante uma alta taxa de captura de vapor em toda a placa.

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:

501 / 775m³/h.

62 / 70 dB (A) re 1 pW.

Modo de recirculação (com filtros carvão ativo standard):

447 / 562m³/h.

65 / 70 dB (A) re 1 pW.

Características

Iluminação ambiente branca através da moldura do vidro, que pode ser alterada para outra cor através da app Home Connect.

Função automática com sensor para desligar mais tarde.

3 níveis de potência com regulação electrónica e nível intensivo.

Indicação do grau de saturação do filtro de gorduras.

Indicação de saturação do filtro carvão ativo.

2 filtros de metal largos incluídos, fácil remoção, apto para máquina de lavar loiça.

Capacidade de 170 ml no filtro de gordura.

Capacidade adicional de 600 ml na unidade de ventilação remota.

Filtro de carvão ativo facilmente removível por cima para sistema de recirculação de ar.

Preto Gaggenau no aro.

1 interface para definir os níveis de potência e 1 interface para controlar a tecnologia de controlo de ar.

Motor de alta eficiência, sem escovas.

Instalação flexível da unidade de ventilação na frente (para uma solução compacta de parede), atrás (sem perda de espaço da gaveta) ou à distância do aparelho.

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

Dados de consumo

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

Consumo de energia 36.9 kWh/ano.

Classe de eficiência de extração A.

Classe de eficiência de iluminação -.

Classe de Eficiência do filtro de gordura B.

Nível sonoro min. 39 db / máx. 62 db normal.

Plano de instalação

O comprimento equivalente da conduta para garantir um bom desempenho é de Lmax 28 m. Compatível com placas sem moldura da série 400 (CX 482) ou 200 (CI 282 / CI 283), num único nicho do tampo.

Para a instalação num único corte da bancada, o acessório de instalação deve ser colocado entre os aparelhos. Isso inclui uma faixa de ligação e suportes para móveis que garantem a estabilidade do móvel.

Compatível com placas de indução Serie 400 (CX 482 / VI 482) ou Serie 200 (CI 282 / CI 283), com dois cortes independentes na bancada para uma instalação à superfície.

Para uma instalação à superfície é necessário a acessório AA 200 900.

A ventilação pode ser instalada no móvel ou entre dois móveis (por exemplo, para uma instalação de ilha com mais de 100 cm).

Largura dos móveis 90 cm, 100 cm ou 120 cm.

Nenhum armário superior deve ser instalado por cima da ventilação para manter o desempenho ideal.

A seguinte distância deve ser respeitada: - 50 cm à esquerda e à direita da ventilação da mesa para a parede ou armários altos laterais. - 5 cm da moldura de ventilação da mesa à parede. - 2 cm da área de sucção do ar guiado até a parede de um dos móveis.

A instalação é possível em bancadas de pedra, em material sintético e de madeira. Deve ter em conta a resistência ao calor e ao isolamento de todos os cantos e arestas. Para outros materiais, por favor, consultar o fabricante da bancada.

Espessura da bancada recomendada para uma instalação à face num corte único da bancada: 16 - 45 mm.

O peso e a estabilidade, particularmente em bancadas com espessura fina, deve-se ter em conta a colocação de estruturas de suporte adequadas. Ter em conta o peso do aparelho e do peso adicional.

Independente da situação da instalação, a unidade do motor deverá estar sempre acessível.

Para instalar a unidade de ventilação à distância, é necessário um kit de instalação (com tampas sobressalentes para fechar as saídas de ar). Distância máxima 3 m.

No modo de extração de ar, deve ser instalada uma escotilha unidirecional com pressão máxima de abertura de 65 Pa.

No modo de extração de ar, certifique-se sempre de que haja ar fresco adequado e se o aparelho estiver em funcionamento ao mesmo tempo que uma lareira com chaminé.

Para um desempenho ideal na recirculação de ar, recomendamos uma área de superfície de saída de pelo menos 440 cm².

Para modo de recirculação é necessário o módulo adequado.

Dados de ligação

Potência total de ligação 300 W.

Cabo de ligação 1.3 m com ficha.

AL200180

Consumo de energia em standby/ visor desligado 0.4 W.
Consulte o manual como proceder para desligar o módulo Wifi.

AL200180 Consumo de energia em standby/ visor desligado 0.4 W.
Consulte o manual como proceder para desligar o módulo Wifi.

