



VL200120

A

Acessórios opcionais

LS041001:

Defletor instalação placas a gás VL200

Acessório de instalação

AD410040:

Elemento união flexível plano DN150 VL

AD851041:

Elemento união tubos planos DN150 VL

VV200010:

Ripa de ligação para Vario Serie200

VV200020:

Ripa de ligação para Vario Serie200

Vario Ventilação de bancada 200 series 15 cm, Preto

VL200120

Possibilidade de combinar com outros aparelhos Vario Serie 200 formando uma unidade harmoniosa

Sistema de ventilação altamente eficiente integrado na bancada

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

Fácil planeamento e instalação

Sistema de baixo ruído com o motor AR 410 110

Para saída ou recirculação de ar

Potência

A capacidade de extração dependerá do motor escolhido.

Características

Comandos com anel luminoso.

3 níveis de potência com regulação electrónica e nível intensivo.

Sistema de ventilação com ajuste de potência automático através de sensor.

Função controlo através de sensor automático ou manual.

Filtro de gordura em metal de alta absorção de gordura.

Filtro removível apto para ir à máquina de lavar loiça.

Indicação de saturação do filtro de gordura ou filtro de carvão ativo.

Fluxo de ar interior optimizado para melhor eficiência.

Ventilação com intervalos, 6 min.

Grelha de ventilação esmaltada, apta para ir à máquina de lavar loiça.

Curva incluída na entrega para exaustão de ar. Capacidade de 250 ml.

Dados de consumo

Os dados de consumo referem-se a uma configuração para o motor AR403122.

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

Consumo de energia 48.3 kWh/ano.

Classe de eficiência de extração A.

Classe de eficiência de iluminação -.

Classe de Eficiência do filtro de gordura B.

Nível sonoro min. 56 db / máx. 71 db normal.

Plano de instalação

O comprimento equivalente da conduta para garantir um bom desempenho é de Lmax 26 m.

Recomenda-se um motor para cada VL

Largura máxima das placas entre 2 VL: 80 cm.

Se instalado junto a aparelhos a gás, recomenda-se a utilização do LS 041 001 para garantir o máximo desempenho da placa.

Quando utilizar o wok WP 400 001, não pode utilizar o acessório LS 041 001.

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.

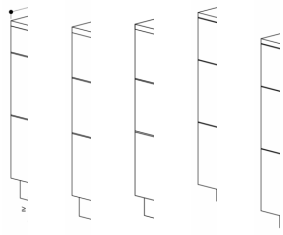
Modo de recirculação não é recomendado na combinação de um grelhador elétrico Vario.

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

Consultar o plano de instalação adicional na página xx.

Dados de ligação

Cabo de ligação 1.7 m entre VL e motor remoto.



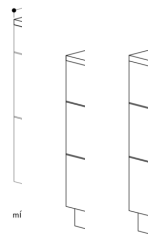
A: Ins
B: En
Não r
Medic

A: Ins
B: En
Medic

A: Ins
B: En
Não r
Medic

A: Ins
B: En
C: Ap
D: Ex
Não r
Medic

A: Ins
B: En
C: Ex
D: Ex
Medic



medic

medic



medic

medic



≥ 3W

4

m

m



A: Ins
B: En
Medic

≥ 3"V
(≥ 10)

A: Ins
B: En
Medic

IV