

EXAUSTOR SIEMENS - LB89585M

Preço do produto:

**859,03 € imposto
incluído**



Breve descrição do produto:

CLASSE A++ - LARGURA: 86CM - CAP. MÁXIMA EXTRAÇÃO: 800M3/H - 64 dB(A) - INOX / VIDRO BRANCO

Descrição do produto:

General LARGURA CM 86 ASPECTO INOX
TIRAGEM M3/H MAIS DE 601 CL.
ENERGÉTICA A++ TIPO - EXAUSTÃO
EXAUSTOR INTEGRÁVEL LARGURA De
080.01 até 100 cm TIPOLOGIA ENCASTRE

TIPO DE INSTALAÇÃO

Para instalar em armário superior

MODO DE FUNCIONAMENTO / POTÊNCIA

Motor iQdrive

Potência de exaustão em modo de saída de ar
de acordo com a norma DIN/EN 61591: nível

máximo 610 m³/h; nível intensivo 800 m³/h
Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em saída de ar:
Máximo: 64 dB(A) re 1 pW que corresponde a 51 dB(A); Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW que corresponde a 57 dB(A)

Opção modo de saída de ar ou recirculação de ar

Para instalação em recirculação é necessário adquirir kit de recirculação e filtro de carvão activo (acessório)

CONFORTO

Controlo teclas (3 + 1 nível intensivo) com iluminação LED

Extracção intensiva com redução automática para o nível 2 após 6 minutos

Funcionamento automático em intervalos programados (purificar o ar)

Desligar automático temporizado - 30 min

Indicação do grau de saturação do filtro de gorduras

Filtro metálico, lavável na máquina de lavar loiça

DESIGN

Painel em vidro branco

Função Dimmer - iluminação regulável em intensidade

Iluminação através de 2 x Led de 1W

Intensidade iluminação: 266 lux

Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 4000 K

Aspiração perimetral

Protecção do filtro em vidro

CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Classe de eficiência energética: A++

Consumo anual de energia: 31.4 kWh/ano

Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: A

Classe de eficiência de iluminação: A

Classe de eficiência de filtragem de gorduras: D

Ruído MIN./MAX. no nível normal: 41/64 dB

MEDIDAS (mm):

Medidas do aparelho em saída de ar (AxLxP):

418-418 x 860 x 300 mm

Dimensões do nicho (AxLxP): 418 x 836 x 264
mm

Diâmetro das condutas Ø 150 mm ou Ø 120
mm

Potência de ligação: 172 W