

EXAUSTOR SIEMENS - LI97SA531-



Resumo

CLASSE A - LARGURA 90CM - CAP. MÁXIMA EXTRAÇÃO 729M3/H - 53dB(A) - PRATEADO

Características

INFORMAÇÃO GERAL

Para instalar em armário de 60 ou 90 cm (necessário acessório especial para armário de 90 cm) Tecnologia super eficiente com motor iQdrive

Capacidade de extração de acordo com a norma DIN/EN 61591 em modo de saída de ar no nível normal máximo: $397~\text{m}^3/\text{h}$, no nível intensivo: $729~\text{m}^3/\text{h}$

Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 53 dB(A) re 1 pW, no nível intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 53 dB (A) re 1 pW

Possibilidade de instalação em modo de recirculação de ar (acessório opcional)

Desempenho do produto com o módulo de recirculação Clean Air Plus (disponível como acessório): Capacidade de extração no nível normal máximo: 358 m³/h, no nível intensivo: 628 m³/h; Nível de ruído no nível normal máximo: 60 dB(A) re 1 pW , no nível intensivo: 71 dB(A) re 1 pW

MODO DE FUNCIONAMENTO

Controlo teclas (3 + 1 nível intensivo)

Nível intensivo com redução automática para o nível 2 após 6 minutos

CONFORTO

Ativação automática do aparelho com abertura e fecho da gaveta

Ventilação com desligar automático após 10 minutos

Filtro inox de fácil limpeza

Iluminação através de 3 focos LED de 1,5W

Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 3500 K

Intensidade iluminação: 355 lux

CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Classe de eficiência energética: A numa escala de classes de eficiência energética de A+++ até D

Consumo anual de energia: 38.1 kWh/ano Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: B

Classe de eficiência de iluminação: A

Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B Ruído MIN./MAX. no nível normal: 41/53 dB

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Sistema de instalação fácil

Medidas do nicho (AxLxP): 385 x 524 x 290 mm Medidas do aparelho (AxLxP): 426 x 898 x 290 mm

O funcionamento em modo de reciculação apenas é possível com a instalação do módulo de recirculação (consulte os acessórios disponíveis)

Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)

Comprimento do cabo elétrico: 1.75 m

Potência de ligação: 146 W Válvula anti-retorno incluída