

iQ300
LC67BE532
Campânula de parede, 60 cm
Inox



A+



Chaminé de parede com elevada capacidade de extracção e com design atractivo.

- ✓ Capacidade de extracção máxima de 680 m³/h: ar limpo na cozinha.
- ✓ Iluminação LED de baixo consumo para uma visibilidade óptima enquanto cozinha.
- ✓ O modo intensivo aumenta temporariamente a capacidade de extracção quando os vapores na cozinha são demasiado intensos, voltando ao nível mínimo após 6Min.
- ✓ Extremamente silenciosa: 58 dB(A)

Equipamento interior

Technical data

Cor / Material da chaminé : Inox
 Tipologia : Chaminé
 Certificados de aprovação : CE, Eurasian, Ukraine, VDE
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) : 130
 Altura da chaminé : 582-894/582-1004
 Altura do produto, sem chaminé : 60
 Distân. min. até disco electr. : 550
 Distân.min.até queimador gás : 650
 Peso líquido (kg) : 15,624
 Tipo de controlo : Electrónicos
 Extracção máxima de ar de saída : 430
 Recirculação de saída na posição reforçada : 360
 Saída máxima do ar de recirculação : 300
 Extracção de ar na posição reforçada : 680
 Número de luzes : 2
 Nível de ruído (dB(A) re 1 pW) : 58
 Diâmetro da saída de ar : 150 / 120
 Material do filtro de gordura : Alumínio lavável
 Código EAN : 4242003650011
 Classificação da ligação (W) : 136
 Corrente (A) : 10
 Voltagem (V) : 220-240
 Frequência (Hz) : 60; 50
 Tipo de ficha : Ficha Schuko/Gardy c/ terra
 Tipo de instalação : Montado na parede

Acessórios opcionais

LZ53251	Filtro de carvão activo
LZ53250	Kit p/instalar em recirculação, standard



4 242003 650011

iQ300

LC67BE532

Campânula de parede, 60 cm

Inox

Equipamento interior

Design:

- Box design

Tipo de instalação:

- Para instalar na parede sobre a placa
- Fácil instalação
- Interior blindado
- Para instalação em recirculação é necessário kit de recirculação e filtro de carvão activo (acessório)

Modo de funcionamento / potência:

- Opção modo de saída de ar ou recirculação de ar
- Tecnologia super eficiente com motor iQdrive
- Potência de exaustão em modo de saída de ar de acordo com a norma DIN/EN 61591: nível máximo 430 m³/h; nível intensivo 680 m³/h
- 3 níveis de potência + 1 intensivo
- Controlo electrónico
- teclas, iluminadas
- Extracção intensiva com redução automática para o nível 2 após 6 minutos
- Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em saída de ar: Máximo: 58 dB(A) re 1 pW que corresponde a 44 dB(A); Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW que corresponde a 55 dB(A)

Ambiente e Segurança:

- Iluminação através de 2 focos Iluminação LED. Máxima luminosidade e mínimo consumo
- Intensidade iluminação: 745 lux
- Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 3500 K
- Filtro metálico, lavável na máquina de lavar loiça

Medidas (mm):

- Medidas do aparelho em saída de ar (AxLxP): 642-954 x 600 x 500 mm
- Medidas do aparelho em recirculação de ar (AxLxP): 642-1064 x 600 x 500 mm
- Dimensões de recirculação com módulo cleanAir (AxLxP): 809-1139 x 600 x 500 mm
- Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)
- Potência de ligação: 136 W
- Classe de eficiência energética: A+ numa escala de classes de eficiência energética de A++ até E*
- Consumo anual de energia: 28.5 kWh/ano*
- Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: A*
- Classe de eficiência de iluminação: A*
- Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C*
- Ruído MIN./MAX. no nível normal: 47/58 dB*

* de acordo com o REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014

