

iQ300, Chaminé de parede, 80 cm, Vidro Preto LC87KHM60



B

A campânula de parede de design inclinado com um design impressionante e uma elevada potência de exaustão.

- ✓ Extremamente silencioso – O exaustor silencioso que mantém a calma e a serenidade na sua cozinha.
- ✓ Controlo touchControl: para uma seleção direta do nível de potência e da iluminação LED.
- ✓ Nível intensivo com redução automática: para uma performance mais intensa.
- ✓ Iluminação LED: para uma visão clara da zona da placa.

Equipamento interior

Technical data

Tipologia : Wall-mounted
 Certificados de aprovação : CE, Eurasian, VDE
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica : 130 cm
 Altura do produto, sem chaminé : 323 mm
 Distân. min. até disco eléct. : 450 mm
 Distân.min.até queimador gás : 650 mm
 Peso líquido : 20,231 kg
 Tipo de controlo : Electrónicos
 Extracção máxima de ar de saída : 416 m³/h
 Recirculação de saída na posição reforçada : 469 m³/h
 Saída máxima do ar de recirculação : 367 m³/h
 Extracção de ar na posição reforçada : 700 m³/h
 Número de luzes : 2
 Nível de ruído : 58 dB(A) re 1 pW
 Diâmetro da saída de ar : 120 / 150 mm
 Material do filtro de gordura : Alumínio lavável
 Código EAN : 4242003760994
 Classificação da ligação : 263 W
 Corrente : 10 A
 Voltagem : 220-240 V
 Frequência : 50; 60 Hz
 Tipo de ficha : Ficha Schuko/Gardy c/ terra
 Tipo de instalação : Montado na parede

Acessórios opcionais

LZ11AKV16 Mód. rec. CleanAirPlus (sem conduta)
 LZ10AKR00 Mód. rec. regenerável (sem conduta)



iQ300, Chaminé de parede, 80 cm, Vidro Preto LC87KHM60

Equipamento interior

Informação geral

- 80 cm de largura
-
- Para instalar na parede sobre a placa
- Motor com condensador de baixo consumo
- Capacidade de extração de acordo com a norma DIN/EN 61591 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 416 m³/h, no nível intensivo: 700 m³/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: 58 dB(A) re 1 pW, no nível intensivo: 67 dB(A) re 1 pW
- Possibilidade de instalação em modo de recirculação de ar (acessório opcional)

Modo de funcionamento:

- Controlo com touchControl (3 + 1 nível intensivo)
- Nível intensivo com redução automática para o nível 2 após 6 minutos

Conforto:

- 2 zonas de filtragem: parte frontal e inferior
- Aspiração perimetral
- Protecção do filtro em vidro
- Filtro metálico, lavável na máquina de lavar loiça
- Iluminação através de 2 focos LED de 1,5W
-
- Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 3500 K
- Intensidade iluminação: 90 lux
- Interior blindado: fácil limpeza.
-

Classe de Eficiência Energética:

- Classe de eficiência energética: B numa escala de classes de eficiência energética de A+++ até D*
- Consumo anual de energia: 56.6 kWh/ano*
- Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: B*
- Classe de eficiência de iluminação: B*
- Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C*
- Ruído MIN./MAX. no nível normal: 48/58 dB*

Informação técnica:

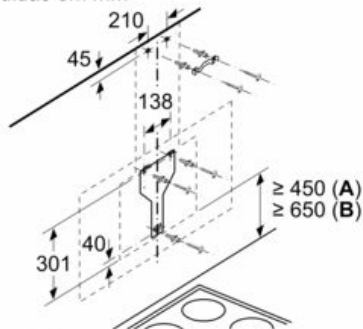
- Sistema de instalação fácil
- Medidas do aparelho em modo de saída de ar (AxLxP): 928-1198 x 790 x 499 mm
- O funcionamento em modo de recirculação apenas é possível com a instalação do módulo de recirculação (consulte os acessórios disponíveis)
- Instalação em modo de recirculação apenas possível sem condutas
- Medidas do aparelho com o módulo de recirculação de ar sem chaminé (AxLxP): 452 mm x 790 x 499 mm
-
- Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)
- Comprimento do cabo elétrico: 1.3 m
- Potência de ligação: 263 W
- Válvula anti-retorno incluída

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

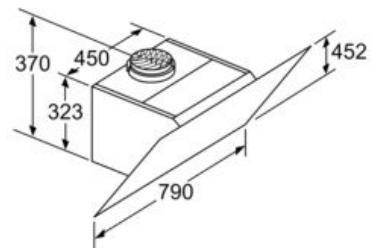
iQ300, Chaminé de parede, 80 cm,
 Vidro Preto
 LC87KHM60

Desenhos à escala

Medidas em mm

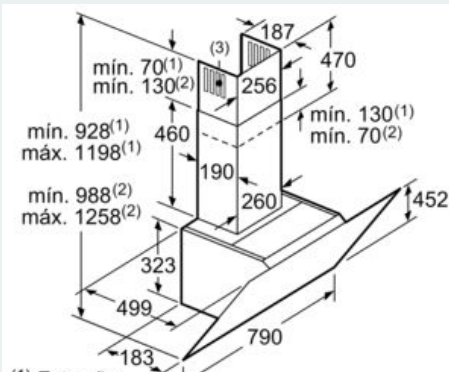


A partir da aresta superior do suporte para
 painéis
A: Elétrico
B: Gás



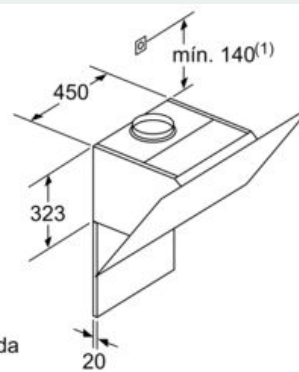
Aparelho em modo de funcionamento
 da circulação de ar sem canal
 necessita de conjunto de circulação de ar

Medidas em mm



(1) Exatção
 (2) Circulação de ar
 (3) Saída de ar - em caso de exatção,
 montar com as ranhuras viradas para baixo

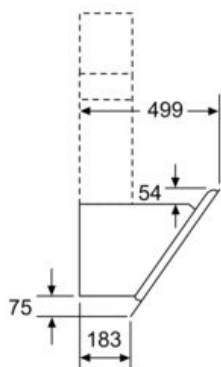
Medidas em mm



(1) Posição
 para a tomada

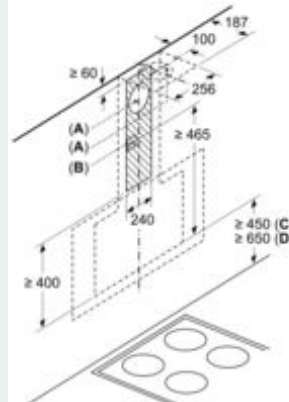
Respeite a espessura máxima
 da parede traseira.

Medidas em mm



Medidas em mm

Medidas em mm



A: Exatção
B: Tomada

A partir da aresta superior do suporte para
 painéis
C: Elétrico
D: Gás