

**iQ500**  
**LC77BHP50**  
**Campânula de parede, 70 cm**  
**Inox**  
**Box design**

A



A campânula de parede que surpreende com uma potência de extração elevada e um design distinto.

- ✓ Potência de extração impressionante: (674 m<sup>3</sup>/h) para uma remoção eficiente dos odores e do vapor.
- ✓ Controlo touchControl para uma seleção direta do nível de potência e da iluminação LED.
- ✓ Iluminação LED: para uma visão clara da zona da placa.
- ✓ Extremamente silenciosa: 60 db(A)).
- ✓ O modo intensivo aumenta temporariamente a potência de extração quando o vapor na cozinha é particularmente intenso, com redução automática após 6M.

### Equipamento interior

#### Technical data

Cor / Material da chaminé : Inox  
 Tipologia : Chaminé  
 Certificados de aprovação : CE, VDE  
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) : 130  
 Altura do produto, sem chaminé : 46  
 Distân. min. até disco electr. : 550  
 Distân.min.até queimador gás : 650  
 Peso líquido (kg) : 15,240  
 Tipo de controlo : Electrónicos  
 Número de velocidades : 3 fases + 2 intensivo  
 Extração máxima de ar de saída : 416  
 Recirculação de saída na posição reforçada : 325  
 Saída máxima do ar de recirculação : 282  
 Extração de ar na posição reforçada : 674  
 Número de luzes : 2  
 Nível de ruído (dB(A) re 1 pW) : 60  
 Diâmetro da saída de ar : 120 / 150  
 Material do filtro de gordura : Alumínio lavável  
 Código EAN : 4242003831984  
 Classificação da ligação (W) : 143  
 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 831984

**iQ500****LC77BHP50****Campânula de parede, 70 cm****Inox****Box design****Equipamento interior**

- 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 416 m<sup>3</sup>/h; nível intensivo 674 m<sup>3</sup>/h
- Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em saída de ar: Máximo: 60 dB(A) re 1 pW que corresponde a 47 dB(A); Intensivo: 71 dB(A) re 1 pW que corresponde a 58 dB(A)
- 
- 
- Opção modo de saída de ar ou recirculação de ar
- Para utilização em modo de recirculação é necessário adquirir o módulo para recirculação standard ou CleanAir (acessórios)
- Fácil instalação

**Conforto:**

- Controlo touchControl (3 + 2 níveis intensivos) com iluminação 7 segmentos
- Função Boost
- Extracção intensiva com redução automática para o nível 2 após 6 minutos
- Ventilação com desligar automático após 10 minutos
- Indicador de saturação do filtro metálico ou filtro de carvão
- Interior blindado: fácil limpeza.
- Filtro metálico, lavável na máquina de lavar loiça

**Design:**

- softLight - iluminação gradual ao ligar e desligar a luz
- Função Dimmer - iluminação regulável em intensidade
- Iluminação através de 2 focos LED de 1,5W
- Intensidade iluminação: 276 lux
- Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 3500 K

**Classe de Eficiência Energética:**

- Classe de eficiência energética: A numa escala de classes de eficiência energética de A++ até E\*
- Consumo anual de energia: 35.6 kWh/ano\*
- Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: A\*
- Classe de eficiência de iluminação: A\*
- Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B\*
- Ruído MIN./MAX. no nível normal: 47/60 dB\*

**Medidas (mm):**

- Medidas do aparelho em saída de ar (AxLxP): 628-954 x 698 x 500 mm
- Medidas do aparelho em recirculação de ar (AxLxP): 628-1064 x 698 x 500 mm
- Medidas em recirculação com o módulo CleanAir (AxLxP):
- 689 x 698 x 500 mm - montagem com chaminé exterior
- 809-1139 x 698 x 500 mm - montagem com chaminé telescópica
- Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)
- Potência de ligação: 143 W
- Válvula anti-retorno incluída

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

**iQ500**  
**LC77BHP50**  
**Campânula de parede, 70 cm**  
**Inox**  
**Box design**

Desenhos à escala

