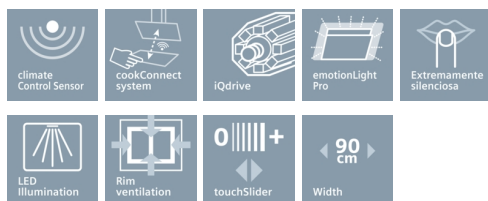


## iQ700 Design inclinado



A+



Chaminé de parede de design inclinado: a sua cozinha com elevada potência de exaustão e um toque de design.

- ✓ Home Connect: regule o seu exaustor através do seu smartphone ou tablet.
- ✓ O sensor climateControl monitoriza o vapor e os odores e ajusta automaticamente o nível de potência.
- ✓ emotionLight: adapte o seu exaustor ao seu estilo.
- ✓ Motor iQdrive: extração do ar potente e silenciosa.

### 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 : 323  
 Distân. min. até disco eléct. : 450  
 Distân.min.até queimador gás : 600  
 Peso líquido (kg) : 22,0  
 Tipo de controlo : Electrónicos  
 Número de velocidades : 3 fases + 2 intensivo  
 Extração máxima de ar de saída : 530  
 Recirculação de saída na posição reforçada : 630  
 Saída máxima do ar de recirculação : 450  
 Extração de ar na posição reforçada : 950  
 Número de luzes : 2  
 Nível de ruído (dB(A) re 1 pW) : 56  
 Diâmetro da saída de ar : 120 / 150  
 Material do filtro de gordura : Alumínio lavável  
 Código EAN : 4242003761083  
 Classificação da ligação (W) : 270  
 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



4 242003 761083

## iQ700

### Design inclinado

#### Equipamento interior

##### Tipo de instalação:

- Para instalar na parede sobre a placa

##### Modo de funcionamento / potência:

- Motor iQdrive
- Opção modo de saída de ar ou recirculação de ar
- Para utilização em modo de recirculação é necessário adquirir o kit para recirculação standard ou CleanAir (acessórios)
- Possibilidade de funcionamento em recirculação sem chaminé
- Potência de exaustão em modo de saída de ar de acordo com a norma DIN/EN 61591: nível máximo 530 m<sup>3</sup>/h; nível intensivo 950 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: 56 dB(A) re 1 pW que corresponde a 42 dB(A); Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW que corresponde a 55 dB(A)
- Função powerBoost
- 2 zonas de filtragem: parte frontal e inferior

##### Conforto:

- Controlo remoto através da App (Home Connect)
- Sensor climateControl
- Filtro metálico, lavável na máquina de lavar loiça
- Indicador de saturação do filtro metálico ou filtro de carvão
- Controlo touchSlider (3 velocidades + 2 níveis intensivo) com LED, 2x7 segmentos
- Extracção intensiva com redução automática para o nível 2 após 6 minutos
- Ventilação com desligar automático após 10 minutos
- Função Boost
- Interior blindado: fácil limpeza.

##### Design:

##### Design inclinado

- Painel em vidro branco transparente
- Aspiração perimetral
- Protecção do filtro em vidro
- emotionLight
- softLight - iluminação gradual ao ligar e desligar a luz
- Função Dimmer - iluminação regulável em intensidade
- Iluminação através de 2 focos LED de 3W
- Intensidade iluminação: 460 lux
- Temperatura / aparência da cor da lâmpada: 3500 K

##### Ambiente e Segurança:

- Classe de eficiência energética: A+\*
- Consumo anual de energia: 30.1 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: 41/56 dB\*

##### Medidas (mm):

- Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)
- Medidas do aparelho em saída de ar (AxLxP): 930-1200 x 890 x 499 mm
- Medidas do aparelho em recirculação de ar sem chaminé (AxLxP): 454 mm x 890 x 499 mm
- Medidas do aparelho em recirculação de ar com chaminé (AxLxP): 990-1260 x 890 x 499 mm
- Medidas do aparelho em recirculação de ar com o Módulo ClearAir (AxLxP):  
1120 x 890 x 499 mm - montagem com chaminé exterior  
1190-1460 x 890 x 499 mm - montagem com chaminé telescópica
- Potência de ligação: 270 W

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

## iQ700 Design inclinado

Desenhos à escala

