

## KSEG7XE

**Família:** Exaustor

**Hood Type:** Exaustor

**Série:** De encastre total

**Filtragem:** Filtro de extração

**Controlo eletrónico:** Não

**Extração perimetral:** Não

**Material:** Aço inox

**Tipo de aço inox:** Aço inox escovado

**Código EAN:** 8017709203368



### Série

---

Cor: Aço inox

Decoração especial: --NA--

Acabamentos: Aço inox escovado

Série: Universale

Série: --NA--

Co-branding: --NA--

Cor da serigrafia: Serigrafia em preto

Logótipo: Logótipo serigrafado

### Comandos

---

Tipo de comandos: Comandos Slider

### Programas / Funções

---

Nº de velocidades: 3

Velocidade intensiva: Não

Função purificação 24 h: Não

Outras funções: Não

Opções de programação do tempo de utilização: Não

Outras opções: Não

Auto-Vent: Não

### Especificações técnicas

---

Chaminé sem motor: Não

Motor exterior: Não

Nº de lâmpadas: 2

Tipo de iluminação: Iluminação com LEDs

Potência das lâmpadas: 4 W

Intensidade da luz ajustável: Não

Capacidade máxima de extração livre (P0): 520 m³/h

Potência do motor: 205 W

Nº de filtros: 2

Filtros antigordura: Filtro em alumínio

Filtros de carvão ativo incluídos: Não

Indicador de troca de filtros: Não

Diâmetro da abertura de saída do motor: 150 mm

Distância mínima da placa elétrica: 650 mm

Distância mínima da placa a gás: 650 mm

Válvula antirretorno: Não

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	250	52
2º nível de potência	340	59
3º nível de potência	505	69

### Acessórios incluídos

---

Comando à distância: Não  
Abertura elétrica deslizante: Não  
Redutor do tubo de extração: Sim

### Prestações / Etiqueta energética

---

Consumo anual de energia (CAE exaustor): 90.7  
Classe de eficiência energética: D  
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor): 13.2  
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: D  
Eficiência de iluminação (IE exaustor): 13  
Classe de eficiência da iluminação: D  
Eficiência de filtragem de gorduras: 75,1 %  
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C  
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima: 250 m<sup>3</sup>/h  
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima: 505 m<sup>3</sup>/h  
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima: 52 dB(A)  
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a

regulação de velocidade máxima: 69 dB(A)  
Fator de aumento de tempo: 1.5  
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência: 300 m<sup>3</sup>/h  
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência: 245 Pa  
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência: 155 W  
Potência nominal do sistema de iluminação: 8 W  
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura: 100  
Nível de ruído na potência mais elevada : 69 dB(A)

### Ligação elétrica

---

Ficha elétrica: Não  
Potência elétrica nominal: 213 W  
Tensão (Volts): 220-240 V  
Frequência (Hz): 50-60 Hz

Comprimento do cabo de alimentação: 1500 mm

### Disponível também

---

Outras cores disponíveis: Não

### Opcionais não incluídos

---

Filtros de carvão ativo: KITFC142  
Válvula antirretorno: KITVENT150  
Kit de componentes: Não  
Difusor: Não

### Accessories not included

---

#### **KITVEN150**

No return valve diameter 150 mm

