

## KSED65NEE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709212063
Largura	60 cm



### Design

Design	Victoria	Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor	Preto		

### Comandos

Comandos	Slider
----------	--------

### Programas / Funções

Níveis de potência	3
--------------------	---

### Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	2
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Alumínio
Potência das lâmpadas	1 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	750 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	600 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	200 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	351	53
2° nível de potência	420	57
3° nível de potência	635	67

## Performance / Etiqueta energética



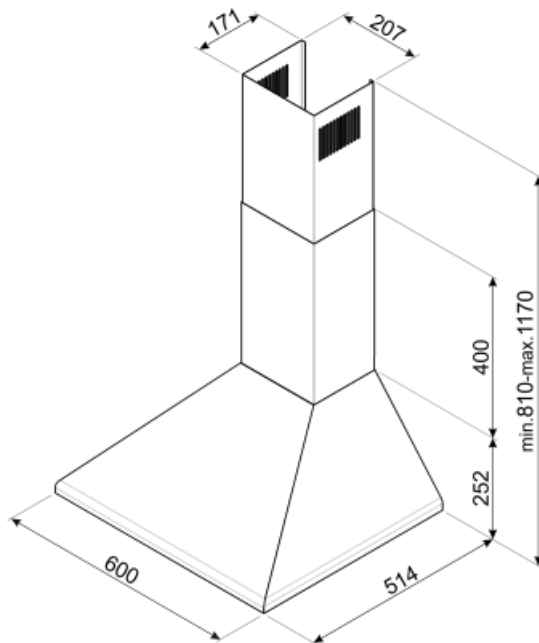
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	60 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	53 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	26	Fator de aumento de tempo	1,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Índice de eficiência energética do primeiro forno	62,2
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	100,2 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	355 m <sup>3</sup> /h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	385 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	74,4 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	146 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	351 m <sup>3</sup> /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	221 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	635 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	202 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Aço inox, Creme



---

## Not included accessories

---

### FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis



### KITALLFC

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos

---

## Symbols glossary (TT)

---



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.