

KSED65PE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtração	Extração
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709206062



Design

Design	Victoria	Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor	Creme		

Comandos

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

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

Performance / Etiqueta energética



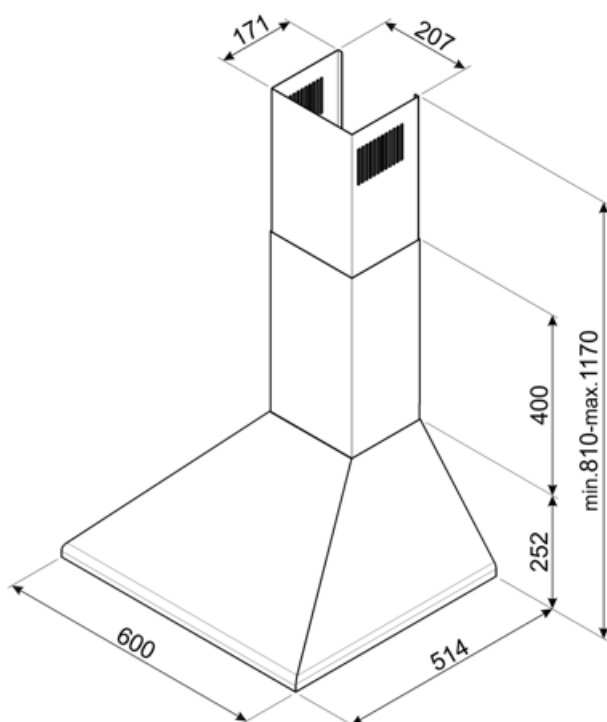
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	60 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	53 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	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 ³ /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 ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	221 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	635 m ³ /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, Preta, Aço inox



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



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.

