

## KSED65NEE

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Família          | Exaustor             |
| Tipo de exaustor | de parede            |
| Série            | Trapézio             |
| Filtragem        | Extração             |
| Material         | Esmaltado            |
| Tipo de aço inox | Escovado             |
| Código EAN       | 8017709212063        |
| Design           | Victoria             |
| Cor              | Preto                |
| Logótipo         | Logótipo serigrafado |



### 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 m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 351  | 53          |
| 2º nível de potência | 420  | 57          |

|                      |     |    |
|----------------------|-----|----|
| 3º nível de potência | 635 | 67 |
|----------------------|-----|----|

## Performance / Etiqueta energética



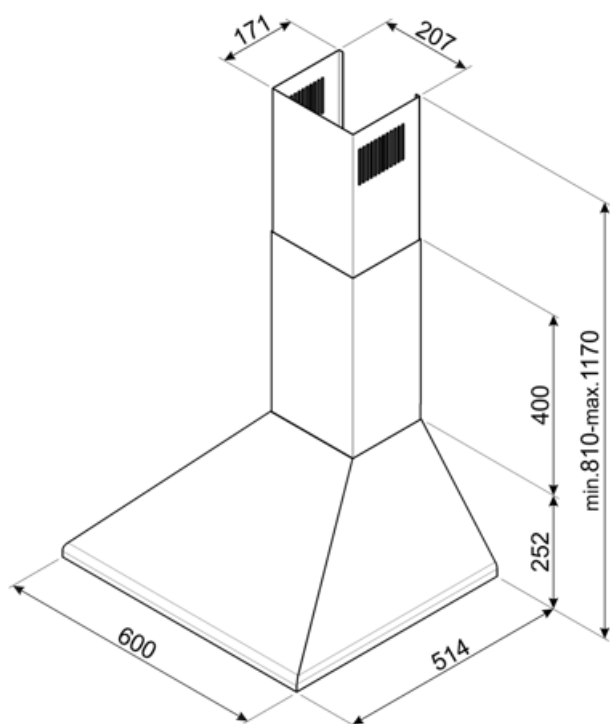
|   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor)           | 60 kWh/a    | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 53 dBA   |
| Classe energética                                 | B           | 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 m³/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 m³/h    | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 221 lux  |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima         | 635 m³/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



---

## Acessórios Compatíveis

---

### 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.

