

# KSET86LXE2

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Família          | Exaustor               |
| Tipo de exaustor | Telescópico            |
| Série            | Painel frontal visível |
| Filtragem        | Extração               |
| Material         | Aço inox               |
| Tipo de aço inox | Escovado               |
| Código EAN       | 8017709279509          |
| Largura          | 86 cm                  |



## Design

|             |                   |                   |                      |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| Design      | Universal         | Tipo de vidro     | Vidro claro          |
| Cor         | Aço inox          | Cor da serigrafia | Serigrafia em preto  |
| Acabamentos | Aço inox escovado | Logótipo          | Logótipo serigrafado |

## Comandos

|          |        |
|----------|--------|
| Comandos | Slider |
|----------|--------|

## Especificações técnicas



|  |          |                                   |          |
|--|----------|-----------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas                           | 2        | Nº de filtros                     | 2        |
| Tipo de iluminação                       | LEDs     | Filtros antigordura               | Alumínio |
| Potência das lâmpadas                    | 2.5 W    | Diâmetro da conduta de exaustão   | 120 mm   |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 3500 °K  | Distância mínima à placa a gás    | 650 mm   |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 265 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm   |
| Potência do motor                        | 115 W    | Válvula antirretorno              | Sim      |

|                      | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 102  | 46          |

|                      |     |    |
|----------------------|-----|----|
| 2º nível de potência | 135 | 52 |
| 3º nível de potência | 257 | 64 |

## Acessórios incluídos

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Redutor do tubo de extração | Sim |
|-----------------------------|-----|

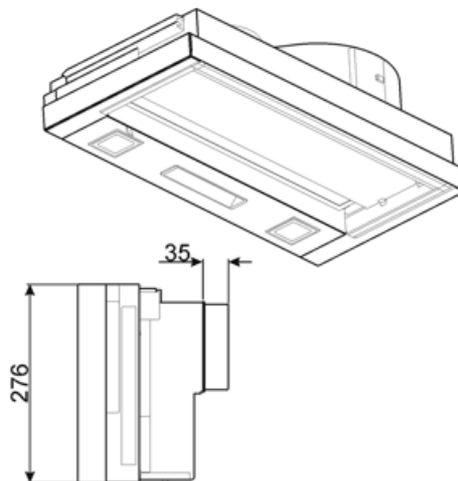
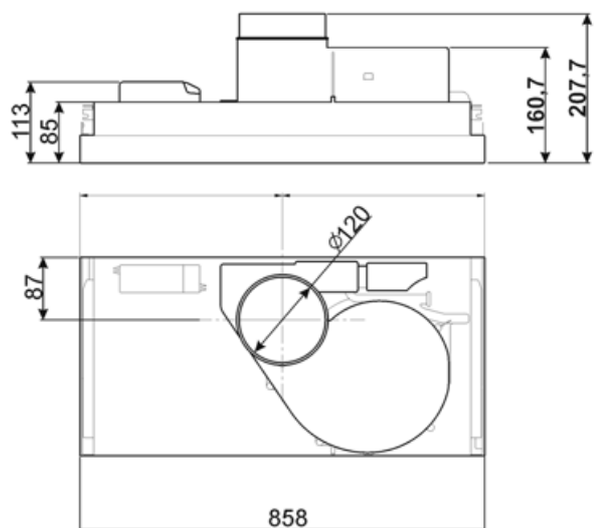
## Performance / Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor)           | 68 kWh/a   | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 48 dBA   |
| Classe energética                                 | D          | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 66 dBA   |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 8.7        | Fator de aumento de tempo  | 1.7      |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos         | E          | Índice de eficiência energética do primeiro forno                                      | 90.6     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)            | 28.1 lux/W | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 155 m³/h |
| Classe de eficiência da iluminação                | A          | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 210 Pa   |
| Eficiência de filtragem de gorduras               | 66 %       | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 104 W    |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras     | D          | Potência nominal do sistema de iluminação  | 5 W      |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima         | 100 m³/h   | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 141 lux  |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima         | 255 m³/h   | Nível de ruído na potência mais elevada  | 66 dBA   |

## Ligação elétrica

|                           |           |                                    |          |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Potência elétrica nominal | 120 W     | Frequência (Hz)                    | 50-60 Hz |
| Tensão (Volts)            | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm  |



---

## Not included accessories

---



KITFC300

2 peças

---

## 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.