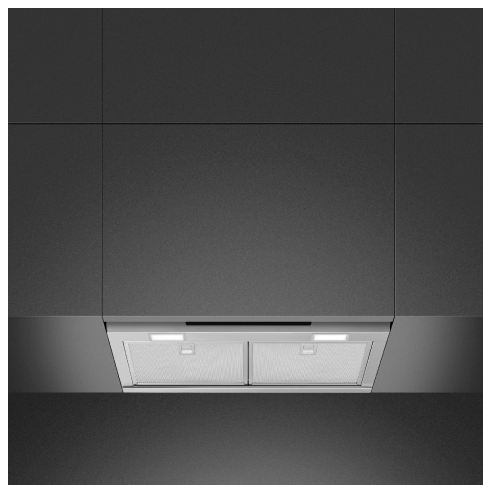


KSGT63X




| | |
|---------------------|-------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | de encastre |
| Série | De encastre |
| Filtragem | Extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Material | Aço inox |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709312138 |
| Largura | 60 cm |
| Design | Universal |
| Cor | Aço inox |
| Acabamentos | Aço inox escovado |
| Logótipo | Logótipo embutido |



Comandos

| | | | |
|----------|-------------------------|--------------|--------|
| Comandos | Touch com luzes brancas | Cor dos LEDs | Branco |
|----------|-------------------------|--------------|--------|

Programa/ Funções

| | |
|--------------------------------|---|
| Níveis de potência | 3 |
| Potência intensiva |  |
| Função purificação 24 h |  |
| Opções de programação do tempo |  |

Especificações técnicas

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | | |
| Nº de lâmpadas | 2 | Nº de filtros | 2 | | |
| Tipo de iluminação | LEDs | Filtros antigordura | Alumínio | | |
| Potência das lâmpadas | 1,3 W | Indicador de substituição de filtros | Sim | | |
| Intensidade da luz ajustável | Sim | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm | | |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 4000 K | Distância mínima à placa a gás | 650 mm | | |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 730 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm | | |
| Potência do motor | 230 W | Válvula antirretorno | Sim | | |

| | Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1° nível de potência | 265 | 47 |
| 2° nível de potência | 365 | 54 |
| 3° nível de potência | 482 | 61 |
| Potência intensiva | 716 | 70 |

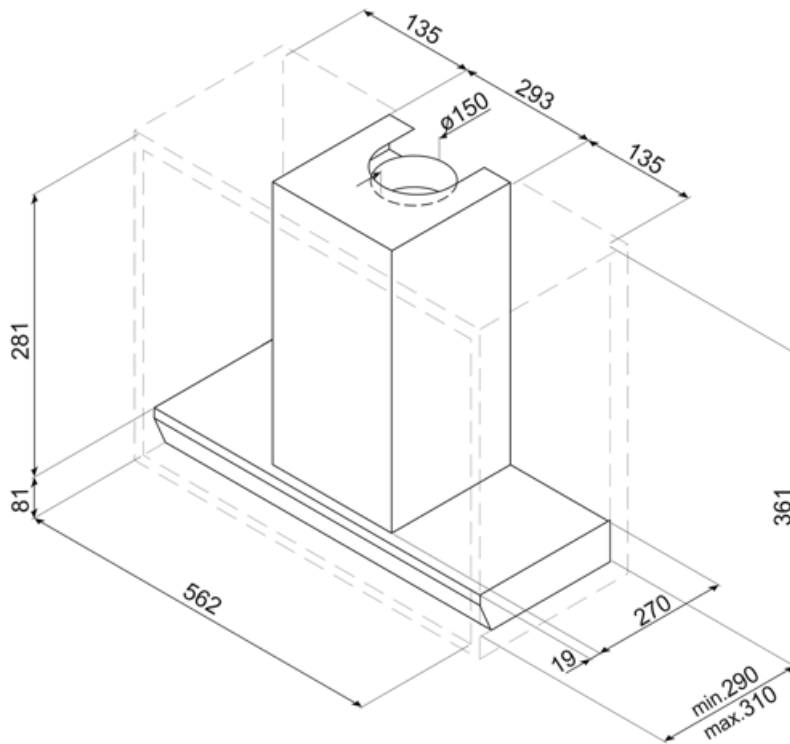
Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 53 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 47 dBA |
| Classe energética | A | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 62 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 31,3 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 70 dBA |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Fator de aumento de tempo | 0,9 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 75,0 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 51,7 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 388 m ³ /h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 84,9 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 450 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | C | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 155 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 270 m ³ /h | Potência nominal do sistema de iluminação | 3 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 482 m ³ /h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 195 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 716 m ³ /h | Nível de ruído na potência mais elevada | 62 dBA |

Ligação elétrica

| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Potência elétrica nominal | 233 W | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Ficha elétrica | Não |
| Frequência (Hz) | 50-60 Hz | | |



Acessórios 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



KITFCGT63

2 peças Lavável na máquina da louça
Para: KSGT63X

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação. |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |  | Programador desligar automaticamente: quando ativado faz com que o extrator fique a funcionar, durante 10 ou 15 min., consoante o modelo, para terminar a renovação do ar após a cocção. |
|  | Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé. |  | Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente. |
|  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |  | Luz regulável |