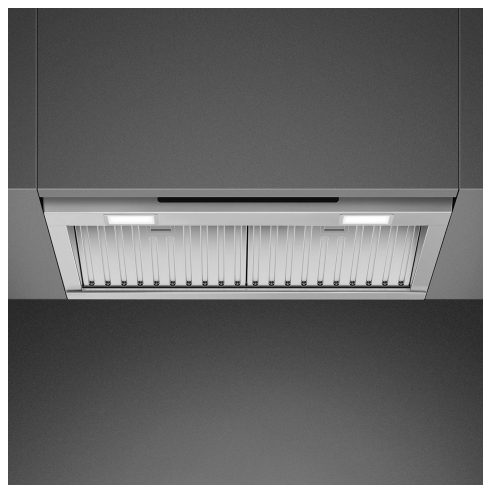


KSGT64X

| | |
|---------------------|---------------|
| 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 | 8017709328320 |
| Largura | 60 cm |








Design

| | | | |
|--------|-----------|-------------|-------------------|
| Design | Universal | Acabamentos | Aço inox escovado |
| Cor | Aço inox | 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 |  |
| Auto-vent bluetooth para conectar à placa |  |
| Auto-vent bluetooth para conectar à placa |  |

Especificações técnicas

| | | | |
|--|-------|---------------------|----------|
|      | | | |
| Nº de lâmpadas | 2 | Nº de filtros | 2 |
| Tipo de iluminação | LEDs | Filtros antigordura | Aço inox |
| Potência das lâmpadas | 2.3 W | | |

| | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|--------|
| Intensidade da luz ajustável | Sim | Indicador de substituição de filtros | Sim |
| Escala temperatura da cor | 2700° - 4000° °K | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 820 m³/h | Distância mínima à placa a gás | 650 mm |
| Potência do motor | 275 W | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm |
| | | Válvula antirretorno | Sim |

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1° nível de potência | 235 | 48 |
| 2° nível de potência | 418 | 62 |
| 3° nível de potência | 574 | 68 |
| Potência intensiva | 626 | 70 |

Performance / Etiqueta energética



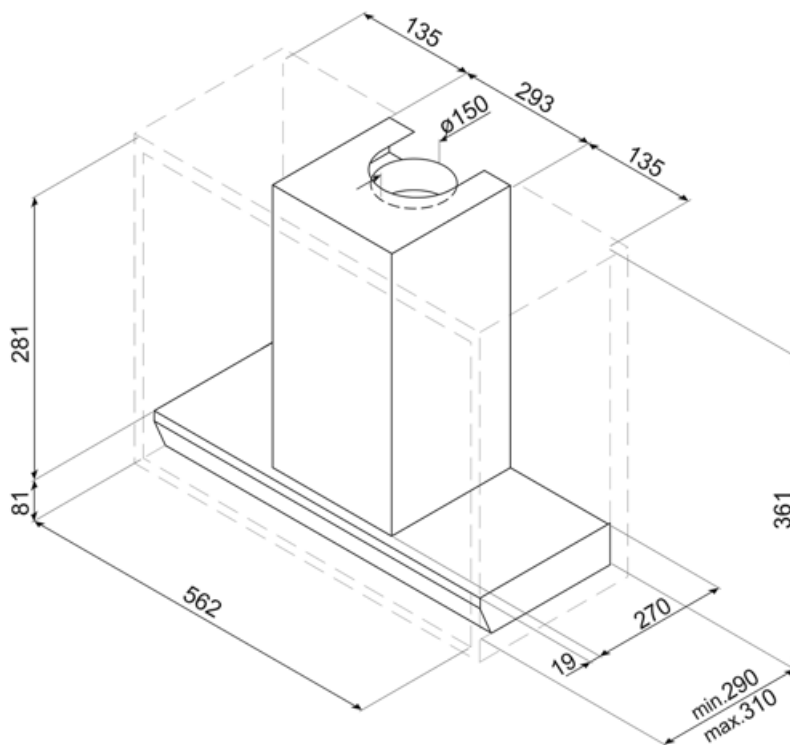
| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 52 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 69 dBA |
| Classe energética | B | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 70 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 29,0 | Consumo de energia no modo de espera (Ps) | 0,49 W |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Fator de aumento de tempo | 1,0 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 78,5 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 57 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 308 m³/h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 72,0 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 448 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | D | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 132 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 235 m³/h | Potência nominal do sistema de iluminação | 5 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 574 m³/h | | |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 626 m³/h | | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 48 dBA | | |

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 361 lux
Nível de ruído na potência mais elevada 69 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 280 W
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



Not included accessories














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



KITFCGT64

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. |  | 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. |  | Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência. |
|  | 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 |
|  | Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado) |  | O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização. |
|  | | | |