

KBT900NE

| | |
|---------------------|----------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | de parede |
| Série | em T |
| Filtragem | Extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Material | Esmaltado |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709299811 |
| Largura | 90 cm |
| Design | Universal |
| Cor | Preto mate |
| Acabamentos | Mate |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |



Comandos

| | |
|----------|-------------|
| Comandos | Eletrónicos |
|----------|-------------|

Programa/ Funções

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

Especificações técnicas



| | | | |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas | 2 | Filtros antigordura | Alumínio |
| Tipo de iluminação | LEDs | Indicador de substituição de filtros | Sim |
| Potência das lâmpadas | 1,3 W | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 3000 K | Distância mínima à placa a gás | 650 mm |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 820 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm |
| Potência do motor | 230 W | Válvula antirretorno | Sim |
| Nº de filtros | 3 | | |

| | Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1° nível de potência | 265 | 47 |
| 2° nível de potência | 360 | 55 |
| 3° nível de potência | 480 | 62 |
| Potência intensiva | 713 | 72 |

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

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 | 48 dBA |
| Classe energética | A | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 64 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 29,8 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 71 dBA |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Fator de aumento de tempo | 0,9 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 70,4 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 52,0 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 395 m ³ /h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 79,7 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 451 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | C | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 159 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 261 m ³ /h | Potência nominal do sistema de iluminação | 3 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 473 m ³ /h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 156 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 686 m ³ /h | | |

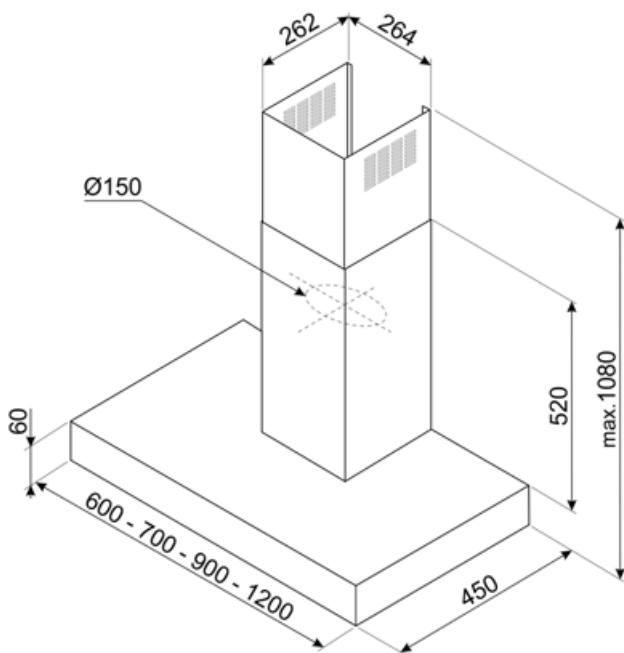
Nível de ruído na
potência mais elevada 71 dBA

Ligação elétrica

| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Potência elétrica nominal | 230 W | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Ficha elétrica | Não |
| Frequência (Hz) | 50-60 Hz | | |

Opcionais não incluídos

| | | | |
|-------------------------|----|----------------------------|----|
| Filtros de carvão ativo | No | Tubo extensível | No |
| Comando à distância | No | Abertura de saída do motor | No |



Acessórios Compatíveis

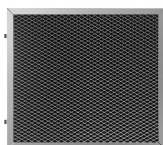


KITCEKBTMB



KITFCKBT








1 peça Para: exaustores KBT e KBCT



KITFCKBTR

1 peça Para exaustores KBT e KBCT
Lavável na máquina da louça até 12 x
Secar no forno a 90°C durante 60
minutos Dimensões (mm): Alt 238 x Lar
245 x Esp 10

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. |
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | 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. | | |