

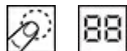
KDD60VXE-3



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | de bancada |
| Série | De encastre |
| Filtragem | Extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Sistema de filtragem perimetral | Sim |
| Material | Aço inox |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709346133 |
| Design | Universal |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Aço inox escovado |
| Tipo de vidro | Preto |
| Cor da serigrafia | Serigrafia em branco |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |



Comandos



| | | | |
|--------------|---------------|---------|---------|
| Comandos | Touch Control | Display | Digital |
| Cor dos LEDs | Vermelho | | |

Programa/ Funções

| | |
|--------------------------------|---|
| Níveis de potência | 4 |
| Potência intensiva |  |
| Função purificação 24 h |  |
| Outras funções | Programador de fim automático |
| Opções de programação do tempo |  |

Especificações técnicas



| | | | |
|--|---------|--|-----------------------|
| Motor exterior | KITRBDD | Capacidade máxima de extração livre (P0) | 680 m ³ /h |
| Nº de lâmpadas | 1 | Potência do motor | 250 W |
| Tipo de iluminação | LEDs | Nº de filtros | 2 |
| Potência das lâmpadas | 6 W | Filtros antigordura | Alumínio |
| Intensidade da luz ajustável | Sim | Indicador de substituição de filtros | Sim |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 2700 °K | | |

Diâmetro da conduta de 150 mm
exaustão

| | Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 200 | 46 |
| 2º nível de potência | 280 | 52 |
| 3º nível de potência | 350 | 59 |
| 4º nível de potência | 430 | 62 |
| Potência intensiva | 650 | 70 |

Acessórios incluídos

| | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| Comando à distância | Optional | Redutor do tubo de extração | Sim |
| Abertura elétrica deslizante | Sim | | |

Performance / Etiqueta energética

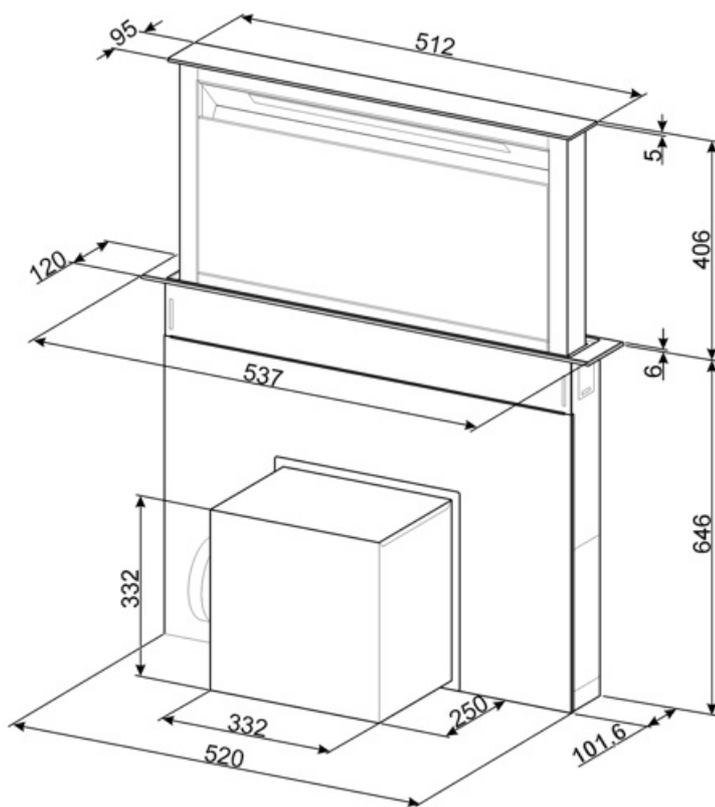


| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 64 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 46 dBA |
| Classe energética | B | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 59 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 28,50 | 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 | 1,0 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 33 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 59 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 377 m ³ /h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 55,1 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 446 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | E | | |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 200 m ³ /h | | |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 350 m ³ /h | | |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 650 m ³ /h | | |

| | |
|---|---------|
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 164 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação | 6 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 200 lux |
| Nível de ruído na potência mais elevada | 52 dBA |

Ligação elétrica

| | | | |
|---------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Ficha elétrica | (F;E) Schuko | Frequência (Hz) | 50-60 Hz |
| Potência elétrica nominal | 256 W | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | | |



Acessórios Compatíveis



KITFCDD60

1 peça Para exaustor de bancada compatível Lavável na máquina da louça



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno



KITRBDD

Tubo para motor remoto para: KDD60VXE-2 e KDD90CNE

RCKF2

Para exaustores compatíveis

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. |  | Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções seleccionadas que estão a decorrer. |
|  | 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. |
|  | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos. |  | Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil. |
|  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |  | Luz regulável |
- 

Benefit (TT)

Iluminação regulável

A iluminação LED personalizável permite-lhe ajustar a intensidade e a temperatura da cor, desde tons quentes a tons frios, para que possa criar a iluminação perfeita para qualquer situação

Aspiração perimetral

Extração otimizada através de um sistema de aspiração perimetral

A aspiração perimetral aumenta a eficiência da extração, direcionando os vapores ao longo do painel por baixo dos filtros, otimizando a captação de ar