

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 |
| Largura | 60 cm |
| 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 | | |

Escala de temperatura de cor clara (° K) 2700 K

Indicador de substituição de filtros Sim

Diâmetro da conduta de exaustão 150 mm

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

Acessórios incluídos

Comando à distância Optional
Abertura elétrica deslizante Sim

Redutor do tubo de extração Sim

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor) 64 kWh/a

Classe energética B

Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) 28,50

Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A

Eficiência de iluminação (IE exaustor) 33 lux/W

Classe de eficiência da iluminação A

Eficiência de filtragem de gorduras 55,1 %

Classe de eficiência de filtragem de gorduras E

Valor do fluxo de ar na velocidade mínima 200 m³/h

Valor do fluxo de ar na velocidade máxima 350 m³/h

Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 650 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 46 dBA

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima 59 dBA

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost 70 dBA

Fator de aumento de tempo 1,0

Índice de eficiência energética do primeiro forno 59

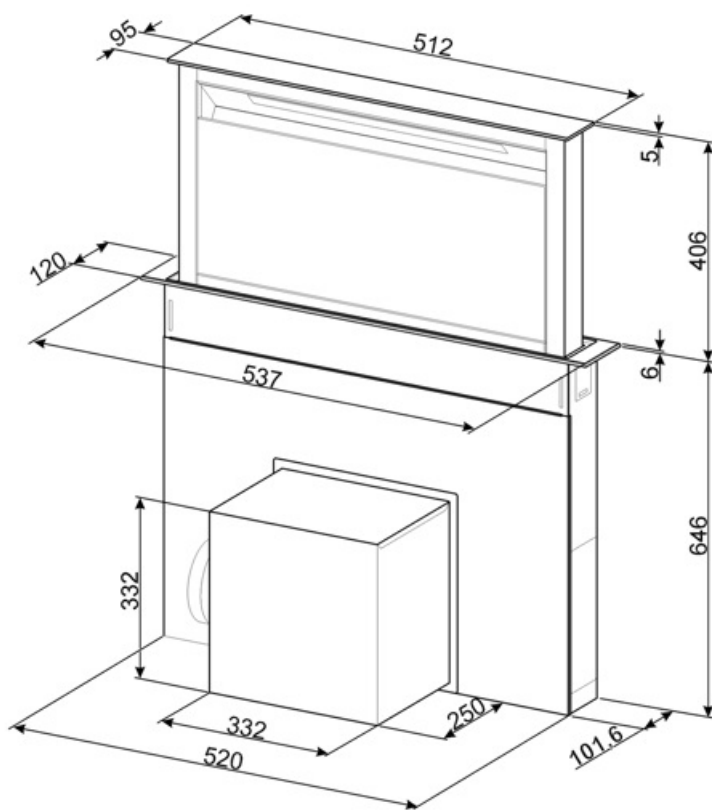
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência 377 m³/h

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 446 Pa

| | |
|---|---------|
| 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

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



Acessórios Compatíveis



KITFCDD60

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



KITVENT150

Motor inlet 150 mm with check valve














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. |  | |
|  | Luz regulável |  | Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções selecionadas 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. | | |