

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

Largura60 cmDesignUniversalCorPreto

Acabamentos Aço inox escovado

Tipo de vidro Preto

Cor da serigrafiaSerigrafia em brancoLogótipoLogótipo serigrafado



Comandos





Comandos Touch Control
Cor dos LEDs Vermelho

Display

Digital

Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Função purificação 24 h

Outras funções

Opções de programação do tempo

4



Programador de fim automático



Especificações técnicas









Motor exterior KITRBDD

N° de lâmpadas1Tipo de iluminaçãoLEDsPotência das lâmpadas6 WIntensidade da luzSim

ajustável

Capacidade máxima de 680 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 250 W N° de filtros 2 Filtros antigordura Alumínio



Escala de temperatura de cor clara (° K)

2700 K

Indicador de Sim substituição de filtros Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/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

Abertura elétrica deslizante

Optional Sim Redutor do tubo de extração

Sim

Performance / Etiqueta energética

B T			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	64 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação	46 dBA
Classe energética	В	A (em dB) com a	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	28,50	regulação de velocidade mínima	
exaustor)		Nível de potência	59 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α	sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade	
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	33 lux/W	máxima	
Classe de eficiência da iluminação	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo	70 dBA
Eficiência de filtragem	55,1 %	intensivo ou boost	
de gorduras		Fator de aumento de	1,0
Classe de eficiência de	E	tempo	
filtragem de gorduras		Índice de eficiência	59
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	200 m³/h	energética do primeiro forno	
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	350 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior	377 m³/h
Valor do fluxo de ar nos	650 m³/h	eficiência	
modos intensivo ou boost		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	446 Pa



Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência

maior eficiência
Potência nominal do
sistema de iluminação

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na

superfície de cozedura Nível de ruído na potência mais elevada

52 dBA

200 lux

164 W

6 W

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal

Tensão (Volts)

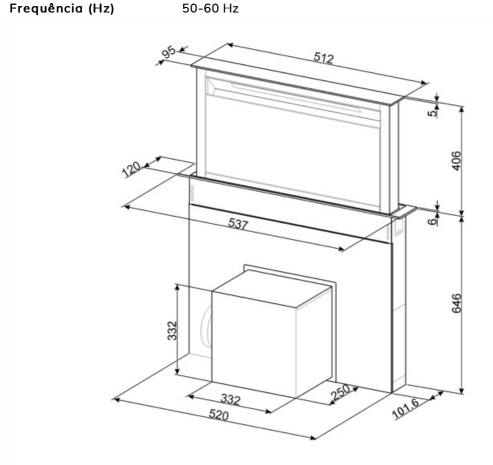
256 W

220-240 V 50-60 Hz Comprimento do cabo de alimentação

Ficha elétrica

(F;E) Schuko

1500 mm





Acessórios Compatíveis



KITFCDD60

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



KITVENT150

Motor inlet 150 mm with check valve



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 selecionadas que estão a decorrer.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou layar 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

