

# KDD60VXE-2



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De bancada
Série	De encastre total
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709223182
Largura	60 cm



## Design




Acabamento	Preto	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamentos	Aço inox escovado	Cor da serigrafia	Serigrafia em branco
Design	Universal	Logótipo	Logótipo serigrafado

## Comandos



Comandos	Comandos Touch Control	Display	Display digital
Cor dos LEDs	Display com LEDs encarnados		

## Programas / Funções

Níveis de potência	4
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Programador desligar automático	

## Especificações técnicas



Motor exterior	KITRBDD	Capacidade máxima de extração livre (P0)	590 m <sup>3</sup> /h
----------------	---------	--	-----------------------

N° de lâmpadas	1	Potência do motor	270 W
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	N° de filtros	2
Potência das lâmpadas	7 W	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Intensidade da luz ajustável	Sim	Indicador de substituição de filtros	Sim
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1° nível de potência	135	44
2° nível de potência	230	52
3° nível de potência	295	57
4° nível de potência	375	62
Potência intensiva	570	71

## Acessórios incluídos

Abertura elétrica deslizante	Sim	Redutor do tubo de extração	Sim
------------------------------	-----	-----------------------------	-----

## Prestações / Etiqueta energética

B

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	73 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	57 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	22.4	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	C	Fator de aumento de tempo	1.2
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	29 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	69.9
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	293 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	55.1 %		
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	135 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	295 m <sup>3</sup> /h		

Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 570 m<sup>3</sup>/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 44 dB(A)

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 429 Pa

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 156 W

Potência nominal do sistema de iluminação 7 W

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 200 lux

Nível de ruído na potência mais elevada 57 dB(A)

## Ligação elétrica

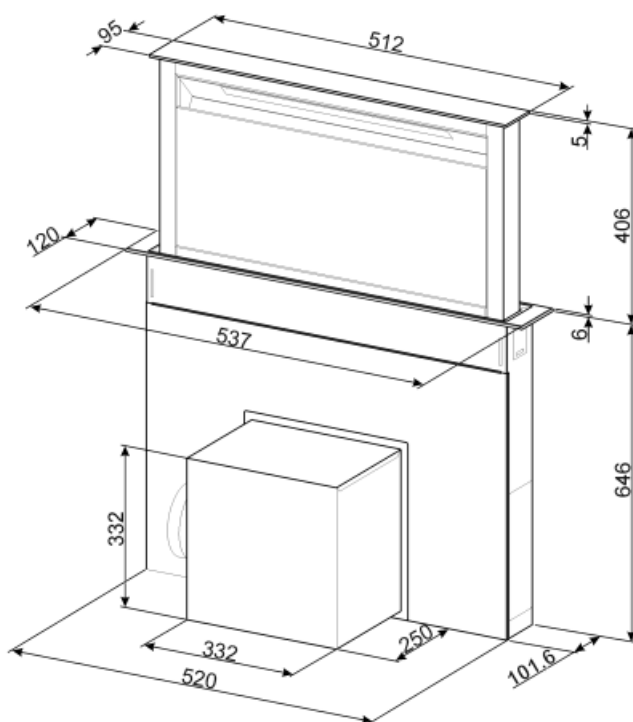
Ficha elétrica (F;E) Schuko

Potência elétrica nominal 277 W

Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz

Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



## Not included accessories

---



### RCKF2

Para exaustores compatíveis

### KITRBDD

kit remote blower for DD hood



### KITFCDD60












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



### KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

## Symbols glossary (TT)

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