

## 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 m³/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 m3/h (IEC 61591) [m³/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  
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

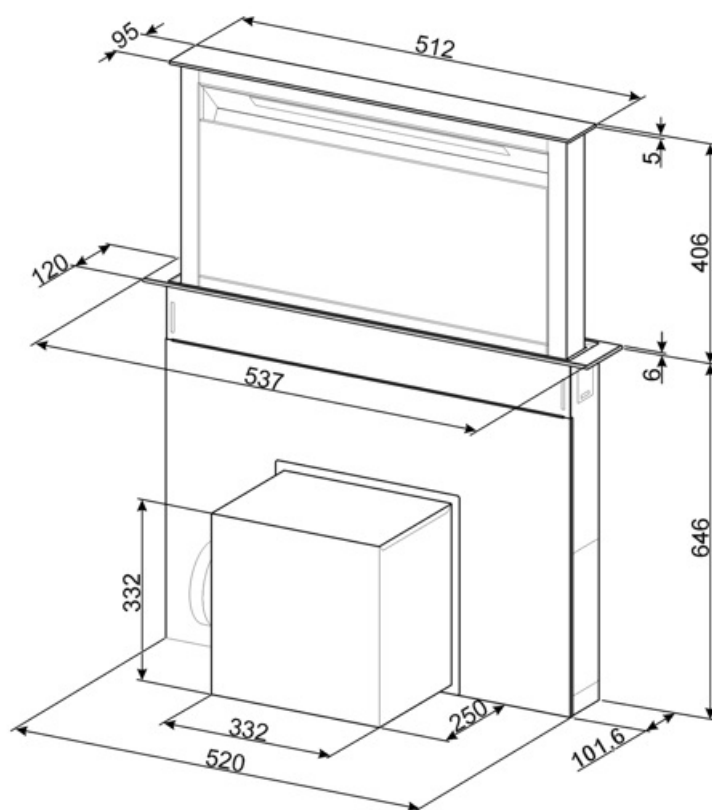
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência 377 m³/h

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.		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
