

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
Cor dos LEDs

Touch Control
Vermelho

Display

Digital

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
Nº de lâmpadas	1
Tipo de iluminação	LEDs
Potência das lâmpadas	6 W
Intensidade da luz ajustável	Sim

Capacidade máxima de extração livre (P0) 680 m³/h

Potência do motor 250 W

Nº de filtros 2

Filtros antigordura Alumínio

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	Redutor do tubo de extração	Sim
Abertura elétrica deslizante	Sim		

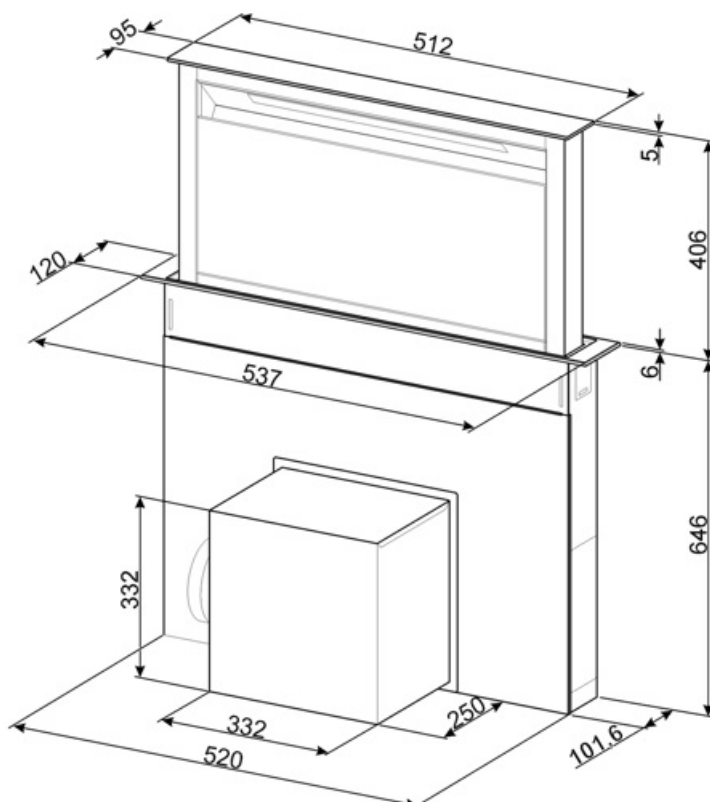
Performance / Etiqueta energética

		
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	64 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima
Classe energética	B	46 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	28,50	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	59 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	33 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost
Classe de eficiência da iluminação	A	70 dBA
Eficiência de filtragem de gorduras	55,1 %	Fator de aumento de tempo
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Índice de eficiência energética do primeiro forno
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	200 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	350 m³/h	377 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	650 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 1^a velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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 de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções selecionadas que estão a decorrer.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.



Luz regulável