

KDD60VXE-2



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	8017709223182
Largura	60 cm



Design

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

Comandos



Comandos	Touch Control	Display	Digital
Cor dos LEDs	Vermelho		

Especificações técnicas



Motor exterior	KITRBDD	Capacidade máxima de extração livre (P0)	590 m ³ /h
Nº de lâmpadas	1	Potência do motor	270 W
Tipo de iluminação	LEDs	Nº de filtros	2
Potência das lâmpadas	7 W	Filtros antigordura	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 m³/h (IEC 61591) [m³/h]

Ruído [dBA]

1º nível de potência	135	44
2º nível de potência	230	52
3º nível de potência	295	57
4º nível de potência	375	62
Potência intensiva	570	71

Acessórios incluídos

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

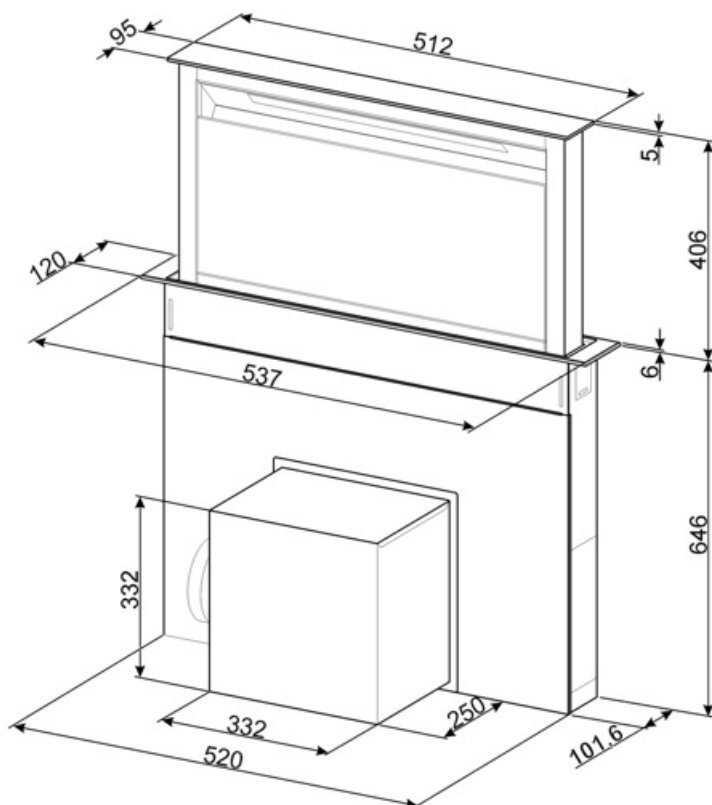
Performance / Etiqueta energética



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 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
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 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	55.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	429 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	156 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	135 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	7 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	295 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	200 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	570 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	57 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	44 dBA		

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Potência elétrica nominal	277 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V		



Not included accessories



RCKF2

Para exaustores compatíveis

KITRBDD

Tubo para motor remoto para:
KDD60VXE-2 e KDD90CNE



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. |  | |
|  | Luz regulável |  | 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. | | |