

KDD90VXE-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	8017709223175
Largura	90 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)	725 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	160	40
2º nível de potência	290	53
3º nível de potência	350	54
4º nível de potência	430	60
Potência intensiva	700	70

Acessórios incluídos

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

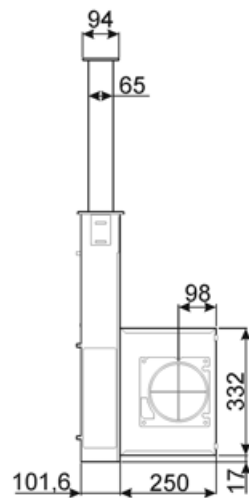
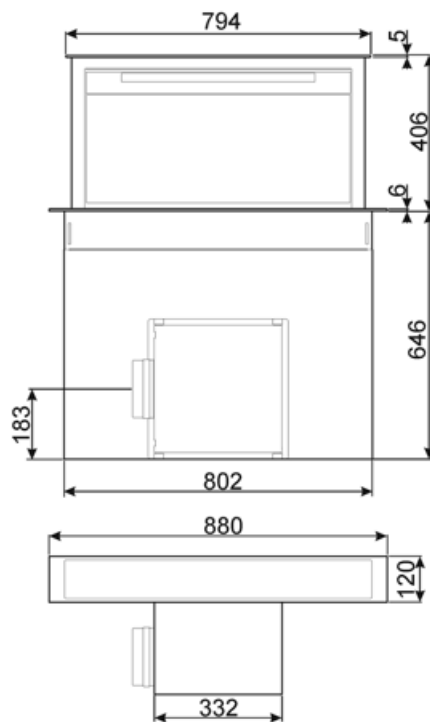
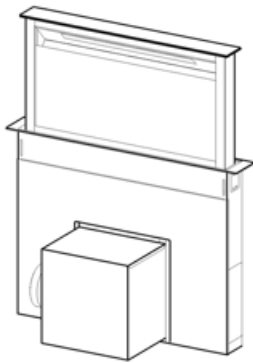
Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	58 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	54 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	29 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	53,8
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	397 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	65,1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	441 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	162 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	160 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	7 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	350 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	700 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	54 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	40 dBA		

Ligação elétrica

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



Not included accessories



KITFCDD

1 peça Lavável na máquina da louça



RCKF2

Para exaustores compatíveis












KITRBDD

Tubo para motor remoto para:
KDD60VXE-2 e KDD90CNE

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm

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.
-  Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções seleccionadas 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
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.