

KDD90CNE2



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de bancada
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Esmaltado
Código EAN	8017709346126
Largura	90 cm
Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Tipo de vidro	Preto
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinza
Logótipo	Logótipo serigrafado







Comandos



Comandos	Touch Control	Display	Digital
Cor dos LEDs	Branco		

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)	740 m ³ /h
Nº de lâmpadas	1	Potência do motor	250 W
Tipo de iluminação	LEDs	Nº de filtros	2
Potência das lâmpadas	5 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]
1° nível de potência	200	43
2° nível de potência	280	49
3° nível de potência	350	53
4° nível de potência	440	57
Potência intensiva	720	68

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)	57 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	43 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	53 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.30	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	40 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	53.1
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	398 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	65.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	429 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D		
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	720 m³/h		

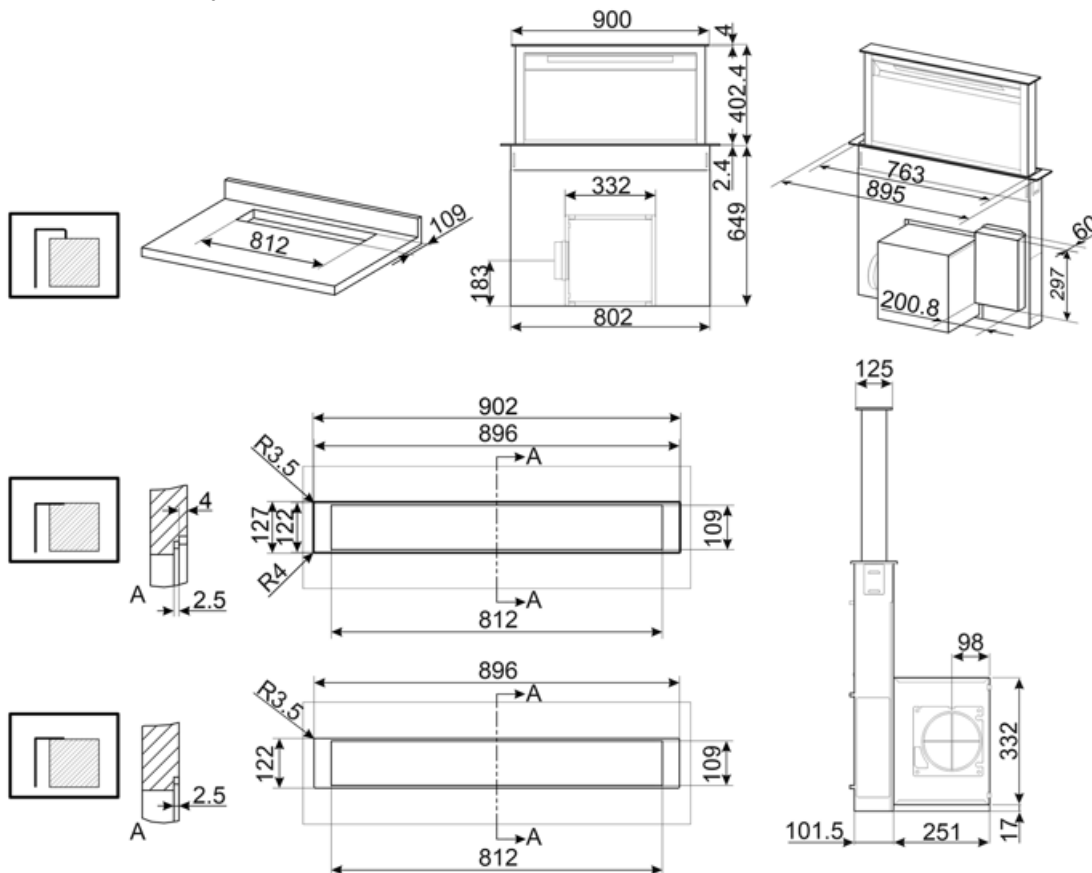
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	162 W
Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	200 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	49 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	255 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	(F;E) Schuko
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Vidro Silver



Acessórios Compatíveis

KITFCDD

1 peça Lavável na máquina da louça



RCKF2













Para exaustores compatíveis



KITRBDD

Tubo para motor remoto para:
KDD60VXE-3 e KDD90CNE2

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. |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | Temporizador para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso. |  | Luz regulável |
|  | Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções selecionadas 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. |