

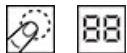
# KDD90CNE2



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	Brancos		

## 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 m³/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**

	<b>Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Ruído [dBA]</b>
1º nível de potência	200	43
2º nível de potência	280	49
3º nível de potência	350	53
4º nível de potência	440	57
Potência intensiva	720	68

## Acessórios incluídos

<b>Comando à distância</b>	Optional	<b>Redutor do tubo de extração</b>	Sim
<b>Abertura elétrica deslizante</b>	Sim		

## Performance / Etiqueta energética



<b>Consumo anual de energia (CAE exaustor)</b>	57 kWh/a	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima</b>	43 dBA
<b>Classe energética</b>	A		
<b>Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)</b>	29.30	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima</b>	53 dBA
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A		
<b>Eficiência de iluminação (IE exaustor)</b>	40 lux/W	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost</b>	68 dBA
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	A		
<b>Eficiência de filtragem de gorduras</b>	65.1 %	<b>Fator de aumento de tempo</b>	0.9
<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	D		
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade mínima</b>	200 m³/h	<b>Índice de eficiência energética do primeiro forno</b>	53.1
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade máxima</b>	350 m³/h	<b>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</b>	398 m³/h
<b>Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost</b>	720 m³/h	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	429 Pa

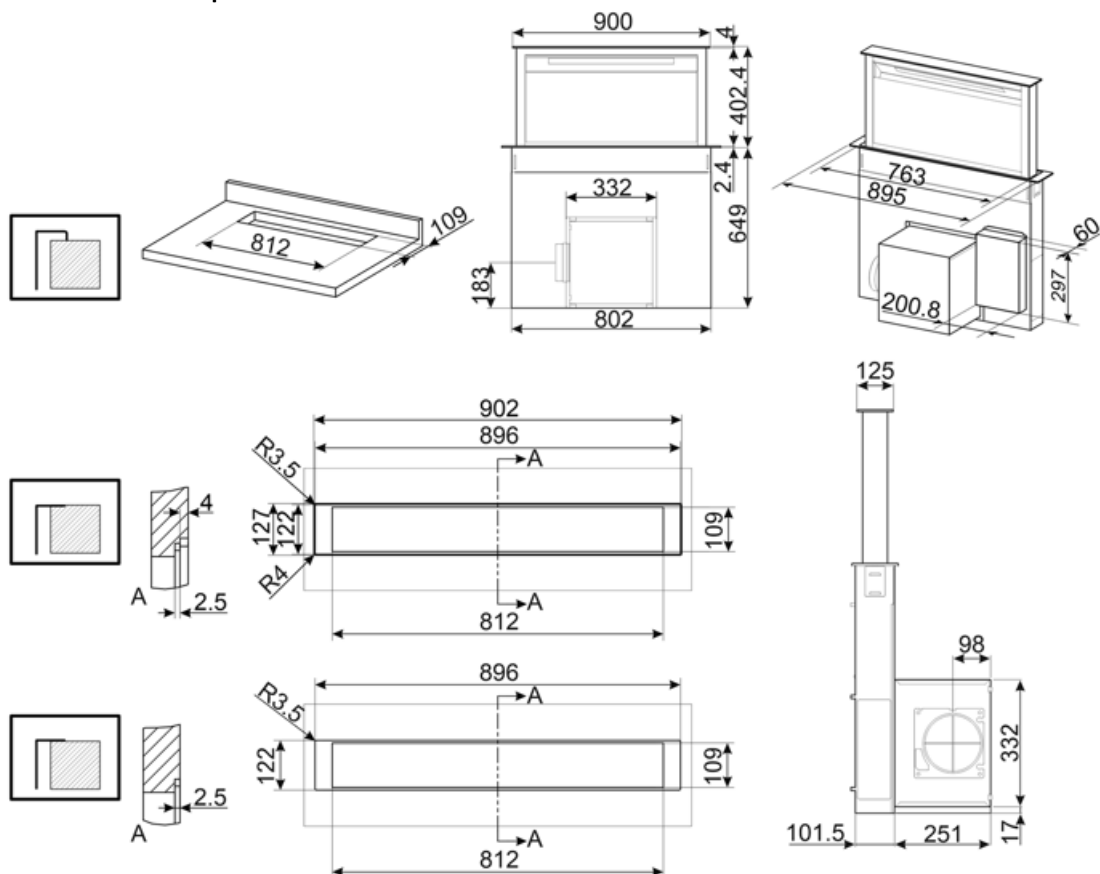
<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	162 W
<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	5 W
<b>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>	200 lux
<b>Nível de ruído na potência mais elevada</b>	49 dBA

## Ligação elétrica

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

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Vidro Silver



---

## Acessórios Compatíveis

---

### KITFCDD

1 peça Lavável na máquina da louça



### KITRBDD

Tubo para motor remoto para:  
KDD60VXE-2 e KDD90CNE



### RCKF2

Para exaustores compatíveis

## Symbols glossary

 24h	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.	 A <sup>a</sup> <sub>b</sub>	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
 Filtros antigordura	Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.	 L	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.
 88	Display Eletrónico: permite uma visão imediata das opções selecionadas que estão a decorrer.	 E!	Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.
 L	Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.	 P	Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.
 T	Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.	 BOOST	Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.
 L	Luz regulável		