

# 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

Design	Universal	Tipo de vidro	Preto
Cor	Preto	Cor da serigrafia	Serigrafia em cinza
Acabamentos	Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado

## Comandos



Comandos	Touch Control	Display	Digital
Cor dos LEDs	Branco		

## Especificações técnicas



Motor exterior	KITRBDD	Capacidade máxima de extração livre (P0)	740 m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/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 máxima	53 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,30	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)	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	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	162 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	200 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	5 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	720 m³/h		
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	43 dBA		

Nível de ruído na  
potência mais elevada

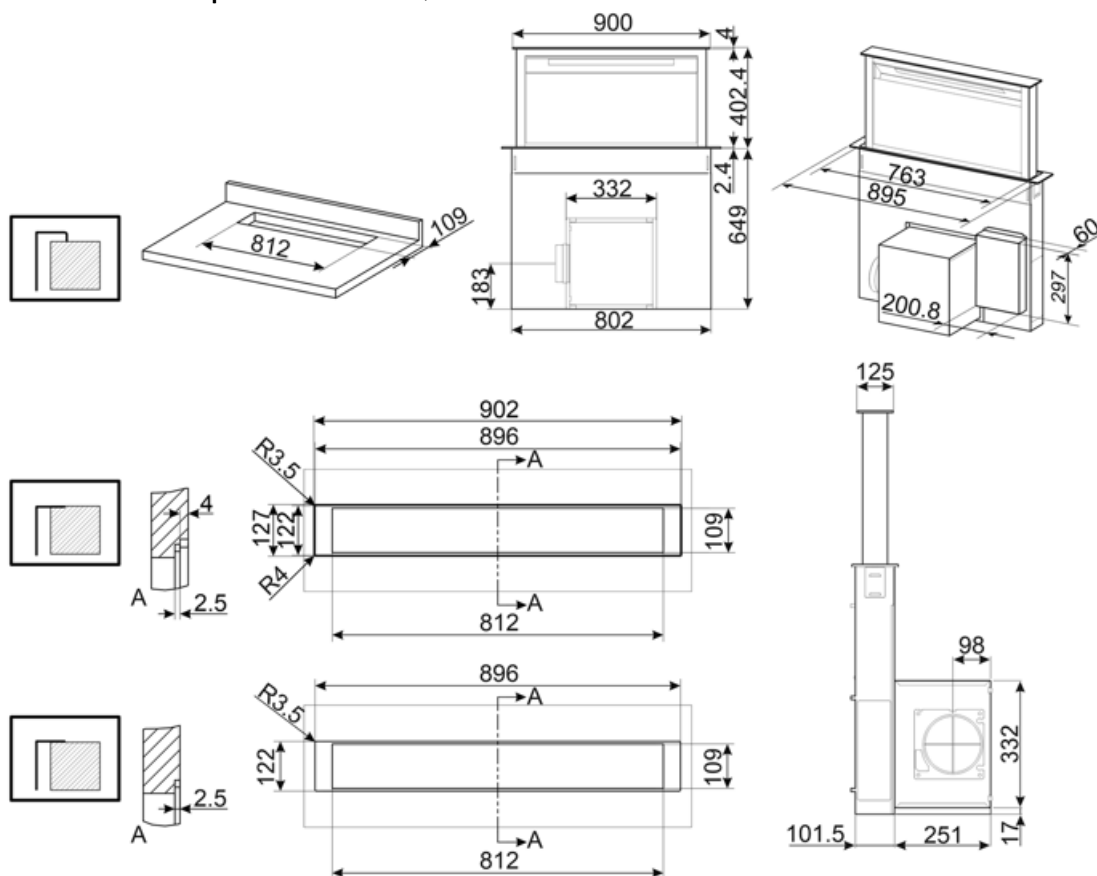
49 dBA

## Ligação elétrica

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

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Vidro Silver



---

## 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

## 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.