

# KBT900NE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709299811
Largura	90 cm
Design	Universal
Cor	Preto mate
Acabamentos	Mate
Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos Eletrónicos

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Alumínio
Tipo de iluminação	LEDs	Indicador de substituição de filtros	Sim
Potência das lâmpadas	1,3 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	3		

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	265	47
2º nível de potência	360	55
3º nível de potência	480	62
Potência intensiva	713	72

## Acessórios incluídos

**Redutor do tubo de extração** Sim

## Performance / Etiqueta energética



<b>Consumo anual de energia (CAE exaustor)</b>	53 kWh/a	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima</b>	48 dBA
<b>Classe energética</b>	A	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima</b>	64 dBA
<b>Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)</b>	29,8	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost</b>	71 dBA
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A	<b>Fator de aumento de tempo</b>	0,9
<b>Eficiência de iluminação (IE exaustor)</b>	70,4 lux/W	<b>Índice de eficiência energética do primeiro forno</b>	52,0
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	A	<b>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</b>	395 m³/h
<b>Eficiência de filtragem de gorduras</b>	79,7 %	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	451 Pa
<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	C	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	159 W
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade mínima</b>	261 m³/h	<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	3 W
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade máxima</b>	473 m³/h	<b>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>	156 lux
<b>Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost</b>	686 m³/h		

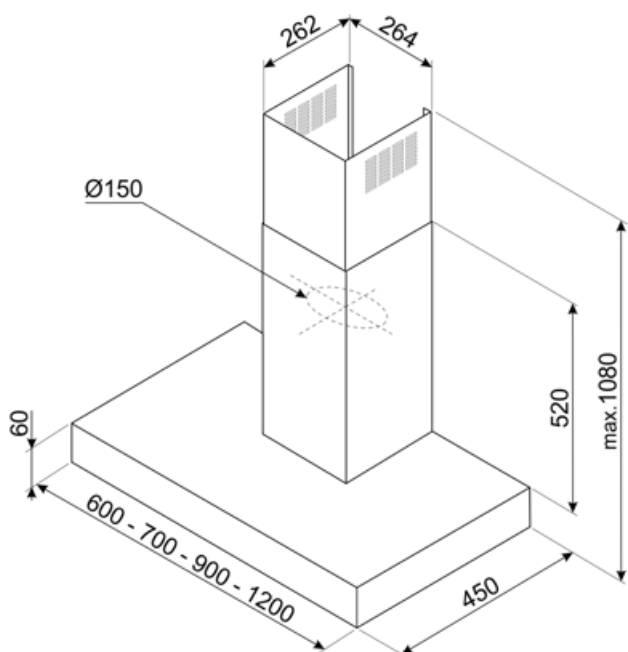
Nível de ruído na  
potência mais elevada 71 dBA

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	230 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

## Opcionais não incluídos

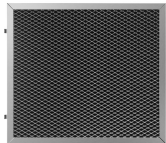
Filtros de carvão ativo	No	Tubo extensível	No
Comando à distância	No	Abertura de saída do motor	No



## Acessórios Compatíveis

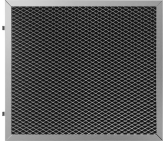


KITCEKBTMB



KITFCKBT

1 peça Para: exaustores KBT e KBCT



KITFCKBTR

1 peça Para exaustores KBT e KBCT  
Lavável na máquina da louça até 12 x  
Secar no forno a 90°C durante 60  
minutos Dimensões (mm): Alt 238 x Lar  
245 x Esp 10

## Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1<sup>a</sup> 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.



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.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.