

# 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 m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	265	47
2° nível de potência	360	55
3° nível de potência	480	62
Potência intensiva	713	72

## Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

## Performance / Etiqueta energética



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

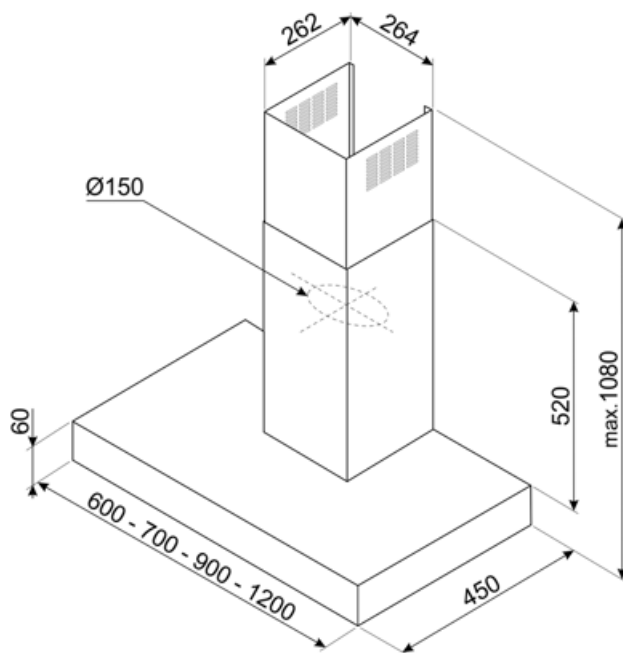
Nível de ruído na  
potência mais elevada 71 dBA

## 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

---

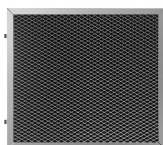


**KITCEKBTMB**



**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 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.   |
|  | 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.  |   |  |