

# 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



Consumo anual de energia (CAE exaustor) 53 kWh/a  
 Classe energética A  
 Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) 29,8  
 Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A  
 Eficiência de iluminação (IE exaustor) 70,4 lux/W  
 Classe de eficiência da iluminação A  
 Eficiência de filtragem de gorduras 79,7 %  
 Classe de eficiência de filtragem de gorduras C  
 Valor do fluxo de ar na velocidade mínima 261 m³/h  
 Valor do fluxo de ar na velocidade máxima 473 m³/h  
 Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 686 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 48 dBA  
 Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima 64 dBA  
 Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost 71 dBA  
 Fator de aumento de tempo 0,9  
 Índice de eficiência energética do primeiro forno 52,0  
 Débito de ar medido no ponto de maior eficiência 395 m³/h  
 Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 451 Pa  
 Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 159 W  
 Potência nominal do sistema de iluminação 3 W  
 Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 156 lux

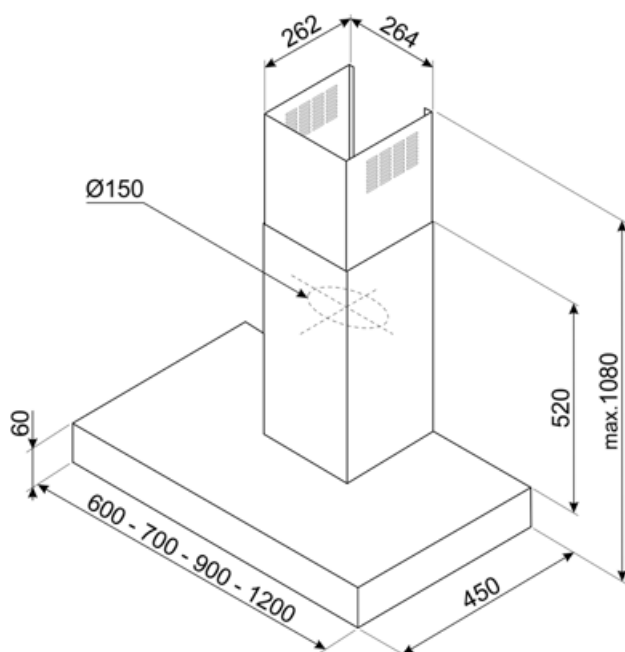
Nível de ruído na  
potência mais elevada 71 dBA

## 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



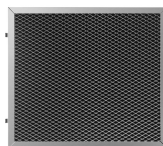
---

## Acessórios Compatíveis

---

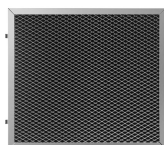


**KITCEKBTMB**



**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.