

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
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
Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m³/h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	230 W	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Nº de filtros	3	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /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



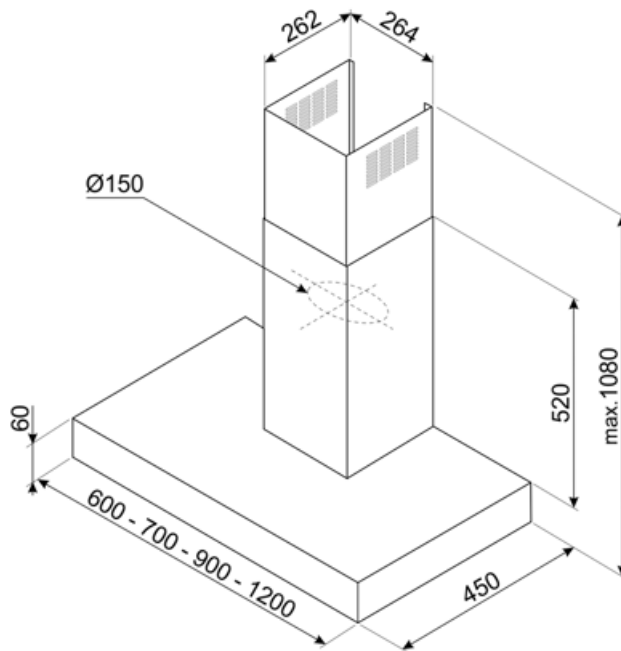
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	62 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31,2	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,22 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	60,0 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 ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	76,5 %	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	265 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	480 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	156 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	713 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	62 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	46 dBA		

Ligação elétrica

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

Opcionais não incluídos

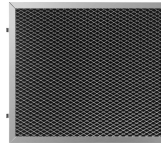
Filtros de carvão ativo	No	Tubo extensível	No
Comando à distância	No	Abertura de saída do motor	No



Acessórios Compatíveis

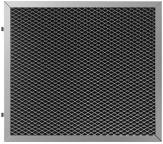


KITCEKBTMB



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. | | |