

KBT900NE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	em T
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709299811
Largura	90 cm






Design

Design	Universal	Acabamentos	Mate
Cor	Preto mate	Logótipo	Logótipo serigrafado




Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos
----------	----------------------

Programas / Funções

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

Especificações técnicas

  			
Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Tipo de iluminação	Iluminação com 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 m ³ /h		
Potência do motor	230 W		

N° de filtros	3	Distância mínima à placa a gás	650 mm
		Distância mínima à placa elétrica	500 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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
-----------------------------	-----

Prestações / 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 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	480 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	713 m³/h		

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 46 dB(A)

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura
Nível de ruído na potência mais elevada

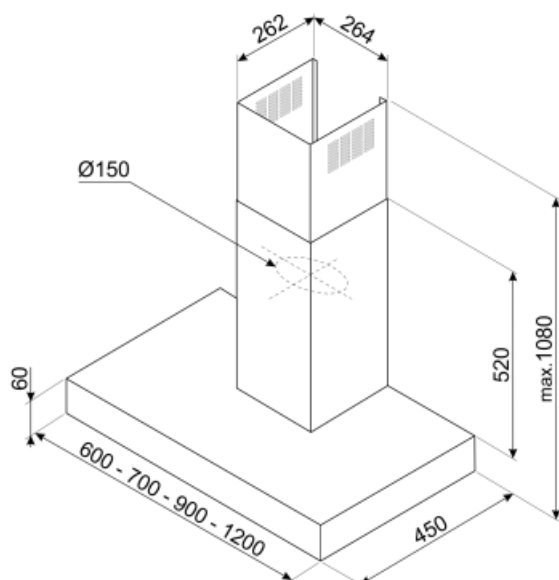
156 lux

62 dB(A)

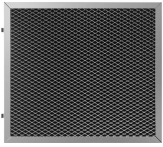
Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 230 W
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

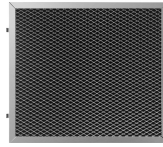


Not included accessories



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



KITCEKBTMB

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. |
|  | 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. | | |