

KBT900XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	em T
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709284503
Largura	90 cm






Design

Acabamento	Aço inox	Design	Universal
Acabamentos	Aço inox escovado	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	Ø da conduta de exaustão	150 mm	
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K			

Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m ³ /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 (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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
-----------------------------	-----

Prestações / Etiqueta energética

A	
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/a
Classe energética	A
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31.2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	60.0 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	76.5 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	265 m ³ /h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	480 m ³ /h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	713 m ³ /h
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	62 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.22 W
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 m ³ /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

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 62 dB(A)

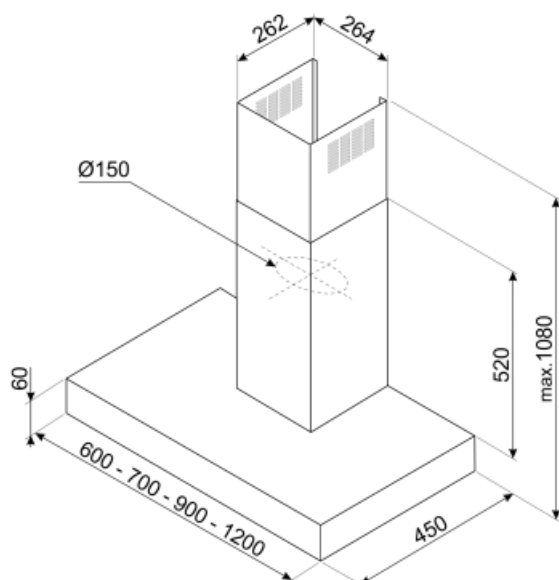
156 lux

62 dB(A)

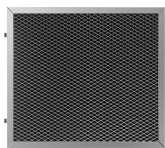
Ligação elétrica

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

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

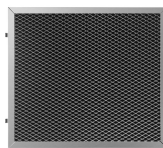


Not included accessories



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



KITCEKBT

Chimney extension, dimensions 261,5 *
260 * 830 mm suitable for T-shape
hood KBT* & KBCT*, max hight 1380
mm Stainless Steel

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. | | |