

KBT900XE




Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709284503
Largura	90 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
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
Tipo de iluminação	LEDs
Potência das lâmpadas	1,3 W
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 K
Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m³/h
Potência do motor	230 W
Nº de filtros	3

Filtros antigordura	Alumínio
Indicador de substituição de filtros	Sim
Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
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 [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)	54 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	46 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	62 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31,2	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)	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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	156 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	713 m³/h		

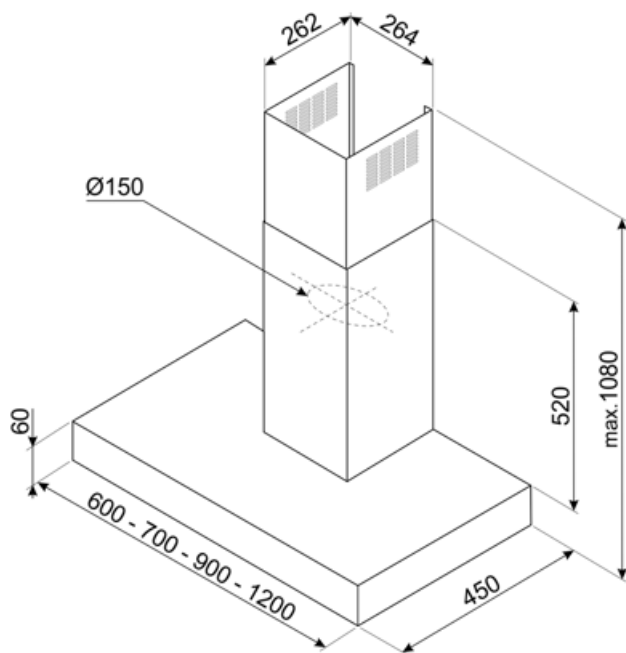
Nível de ruído na
potência mais elevada 62 dBA

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

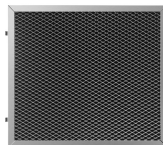


Acessórios Compatíveis



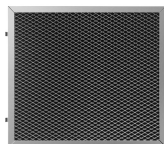
KITCEKBT

Tubo Extensível Aço Inox Dimensões LxPxA: 261,5x260x830 mm Permite uma altura máxima do exaustor de 1380 mm



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.