

KBT600XE

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	8017709286613
Largura	60 cm



Design

Design	Universal	Acabamentos	Aço inox escovado
Cor	Aço inox	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos

Comandos	Eletrónicos
----------	-------------

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	2		

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	260	49

2º nível de potência	358	57
3º nível de potência	473	64
Potência intensiva	686	72

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

Performance / Etiqueta energética

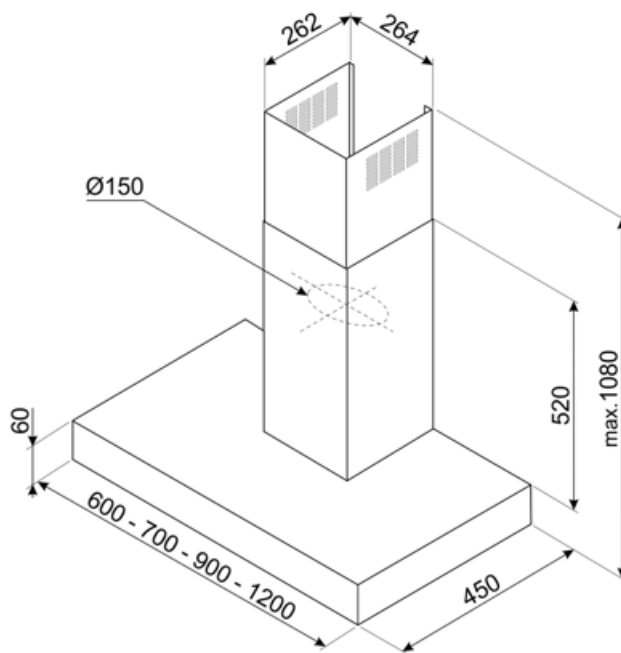


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	53 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	64 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,8	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,23 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	70,4 lux/W	Fator de aumento de tempo	0,9
Classe de eficiência da iluminação	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	52,0
Eficiência de filtragem de gorduras	79,7 %	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	395 m³/h
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	451 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	261 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	159 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	473 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	686 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	156 lux
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA	Nível de ruído na potência mais elevada	70 dBA

Ligação elétrica

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

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

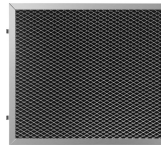


Not included accessories



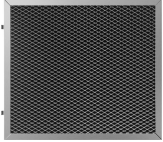
KITCEKBT

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 (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. |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |  | 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. | | |