

KBT700XE

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	8017709286620
Largura	70 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	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)	610 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	2		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	256	48
2° nível de potência	347	55
3° nível de potência	463	63
Potência intensiva	688	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	47 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,2	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)	65,0 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,9
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	386 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	79,8 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	428 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	157 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	256 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	463 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	157 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	688 m ³ /h		

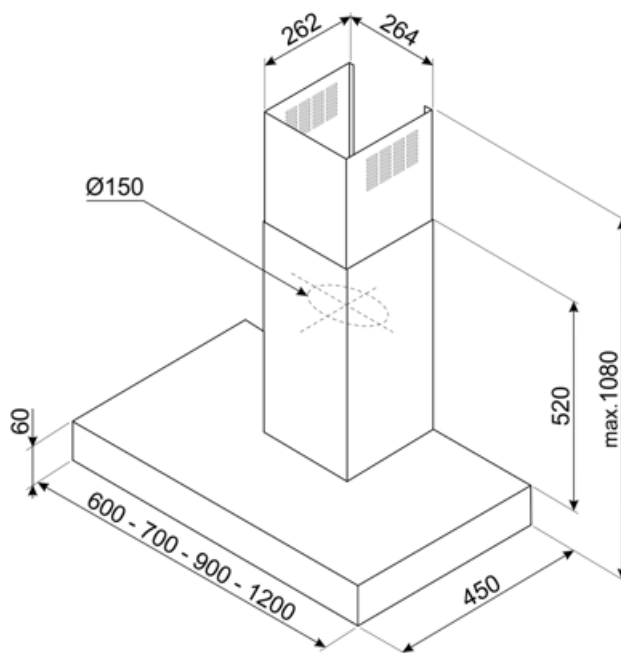
Nível de ruído na
potência mais elevada 63 dBA

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. |  | 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. | | |