

# 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
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)	610 m³/h
Potência do motor	230 W
Nº de filtros	2

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	256	48
2º nível de potência	347	55
3º 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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	463 m³/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 m³/h		

Nível de ruído na  
potência mais elevada 63 dBA

## Ligação elétrica

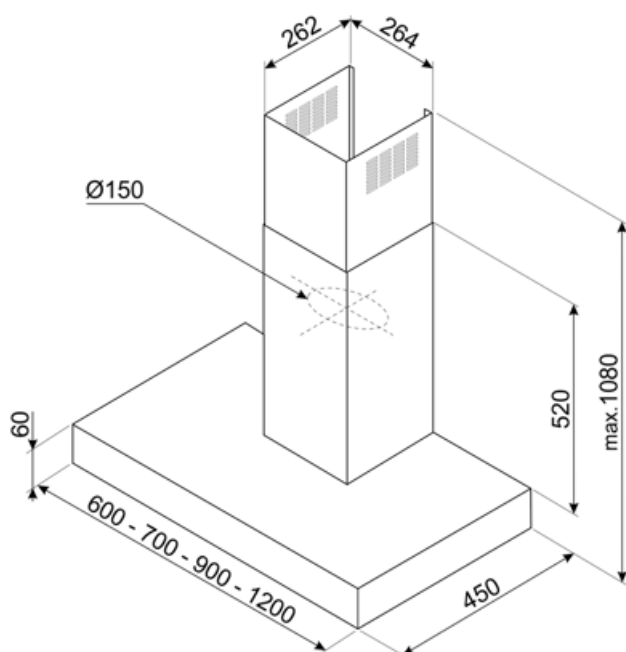
Potência elétrica nominal 230 W  
Tensão (Volts) 220-240 V

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

## Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo No  
Comando à distância No

Tubo extensível No  
Abertura de saída do motor No



---

## Acessórios Compatíveis

---



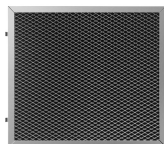
### KITCEKBT

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.		