

# KBT600XE

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	8017709286613
Largura	60 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	
Programador desligar automático	

## 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	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm	
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K			

Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m <sup>3</sup> /h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	230 W	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Nº de filtros	2	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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
-----------------------------	-----

## Prestações / Etiqueta energética

A	
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	53 kWh/a
Classe energética	A
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.8
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	70.4 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	79.7 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	261 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	473 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	686 m <sup>3</sup> /h
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 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)	0.23 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 <sup>3</sup> /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

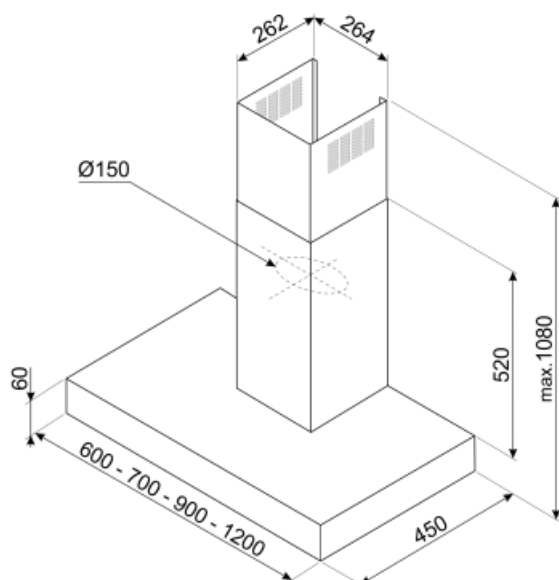
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 48 dB(A)

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 156 lux  
Nível de ruído na potência mais elevada 70 dB(A)

## Ligação elétrica

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

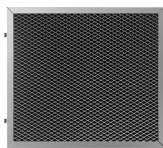
Frequência (Hz) 50-60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



---

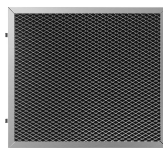
## Not included accessories

---



### 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.  |
|  | 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.    |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | 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.  |   |   |