

## KBT700XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	em T
Filtração	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709286620
Largura	70 cm






## Design

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

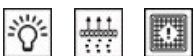
## Comandos

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

## Programas / 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		

Capacidade máxima de extração livre (P0)	610 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 [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 máxima	63 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)	29,2	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,24 W
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	463 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	688 m <sup>3</sup> /h		

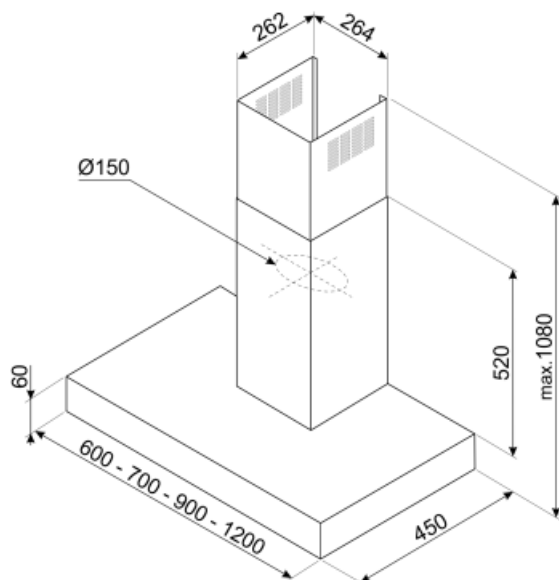
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 47 dBA

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 157 lux  
Nível de ruído na potência mais elevada 63 dBA

## Ligação elétrica

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

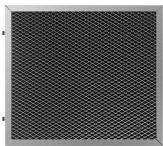
Frequência (Hz) 50-60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



---

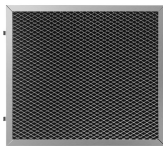
## Not included accessories

---



### 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

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

## 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.                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                          |