

# KBT1200XE

<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de parede
<b>Série</b>	em T
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Material</b>	Aço inox
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709286637
<b>Largura</b>	120 cm
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Aço inox
<b>Acabamentos</b>	Aço inox escovado
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado



## Comandos

<b>Comandos</b>	Eletrónicos
-----------------	-------------

## Programa/ Funções

<b>Níveis de potência</b>	3
<b>Potência intensiva</b>	
<b>Função purificação 24 h</b>	
<b>Opções de programação do tempo</b>	

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Filtros antigordura</b>	Alumínio
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Potência das lâmpadas</b>	1.3 W	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	3000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	610 m³/h	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Potência do motor</b>	230 W	<b>Válvula antirretorno</b>	Sim
<b>Nº de filtros</b>	4		

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	251	48
2º nível de potência	345	56
3º nível de potência	454	62
Potência intensiva	690	72

## Acessórios incluídos

**Redutor do tubo de extração** Sim

## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	55 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	61 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30.2	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)	58.8 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	52.1
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	387 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	79.6 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	452 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	161 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	251 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	454 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	153 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	690 m³/h		

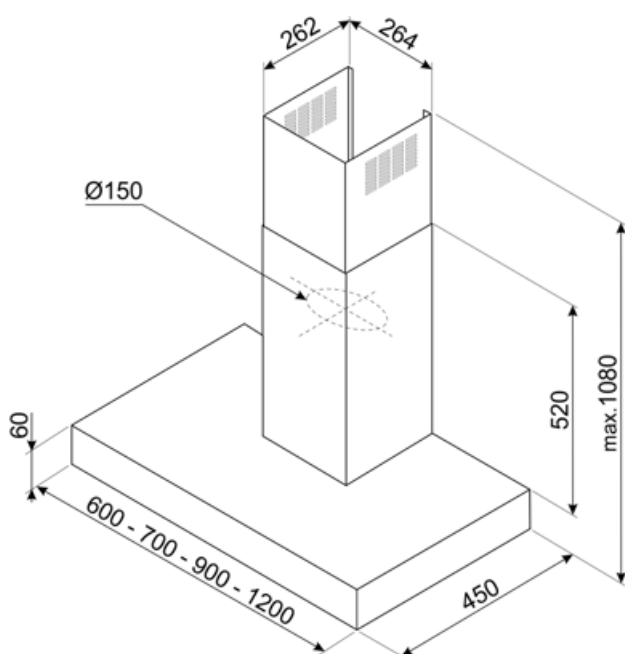
**Nível de ruído na potência mais elevada** 72 dBA

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	230 W	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1500 mm
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Frequência (Hz)</b>	50-60 Hz		

## Opcionais não incluídos

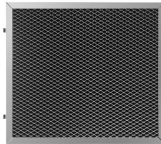
<b>Filtros de carvão ativo</b>	No	<b>Tubo extensível</b>	No
<b>Comando à distância</b>	No	<b>Abertura de saída do motor</b>	No



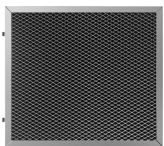
## Acessórios Compatíveis

**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 1<sup>a</sup> velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



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



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.