

# 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

Largura70 cmDesignUniversalCorAço inox

Acabamentos Aço inox escovado
Logótipo Logótipo serigrafado



#### **Comandos**

**Comandos** Eletrónicos

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Função purificação 24 h

Opções de programação do tempo







### Especificações técnicas







N° de lâmpadas 2
Tipo de iluminação LEDs
Potência das lâmpadas 1,3 W
Escala de temperatura 3000 K
de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 610 m³/h extração livre (PO)

Potência do motor 230 W
N° de filtros 2

Filtros antigordura Alumínio
Indicador de Sim
substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão

Distância mínima à placa a gás

Distância mínima à 500 mm placa elétrica

Válvula antirretorno

etorno Sim

650 mm



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º 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

A A	
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/a
Classe energética	Α
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	65,0 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	Α
Eficiência de filtragem de gorduras	79,8 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	С
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	256 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	463 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	688 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Fator de aumento de	0,9
tempo Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,9
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	386 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	428 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	157 W
Potência nominal do	3 W
sistema de iluminação 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

230 W

nominal

Tensão (Volts) 220-240 V

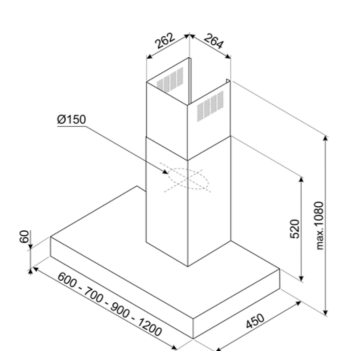
Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

50-60 Hz 1500 mm

### Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo No Comando à distância No Tubo extensível Abertura de saída do motor No 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.



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 UF.



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.