

KBT1200XE

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	8017709286637
Largura	120 cm






Design

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




Comandos

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	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)	610 m ³ /h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	230 W	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Nº de filtros	4	Válvula antirretorno	Sim

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

Prestações / Etiqueta energética

A	
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	55 kWh/a
Classe energética	A
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30.2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	58.8 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	79.6 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	251 m ³ /h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	454 m ³ /h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	690 m ³ /h
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	61 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	52.1
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	387 m ³ /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	452 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	161 W
Potência nominal do sistema de iluminação	3 W

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

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura
Nível de ruído na potência mais elevada

153 lux

72 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 230 W

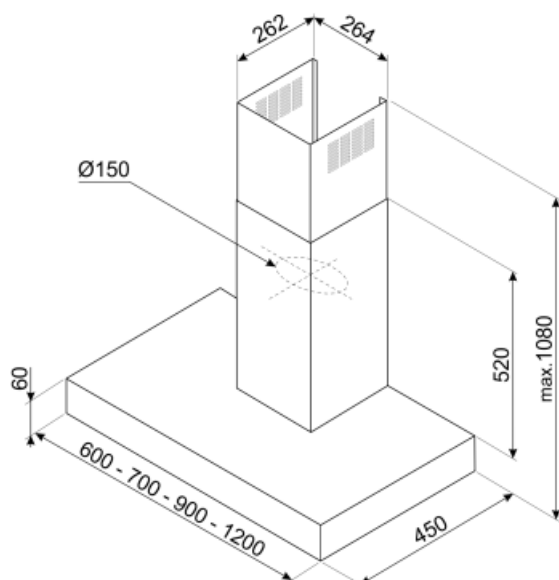
Frequência (Hz) 50-60 Hz

50-60 Hz

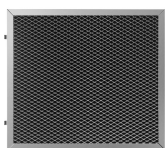
Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo de alimentação

1500 mm

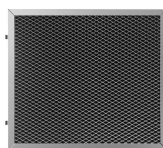


Not included accessories



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. | | |