

# KBT9L4VN


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	8017709305734
Largura	90 cm







## Design

Acabamento	Aço Inox e Vidro	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamentos	Aço inox escovado	Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Design	Universal	Logótipo	Logótipo serigrafado

## Comandos

			
Comandos	Comandos touch com luzes brancas	Display	Sim
Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos		

## Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	1	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Potência das lâmpadas	7.3 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim	Ø da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	3000° - 5700° °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m³/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	252	48
2º nível de potência	341	55
3º nível de potência	453	62
Potência intensiva	705	72

## Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração	Sim
-----------------------------	-----

## Prestações / Etiqueta energética

A

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	58 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	62 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30.5	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.42 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	28.2 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	54.0
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	385 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	73.7 %		
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	252 m³/h		

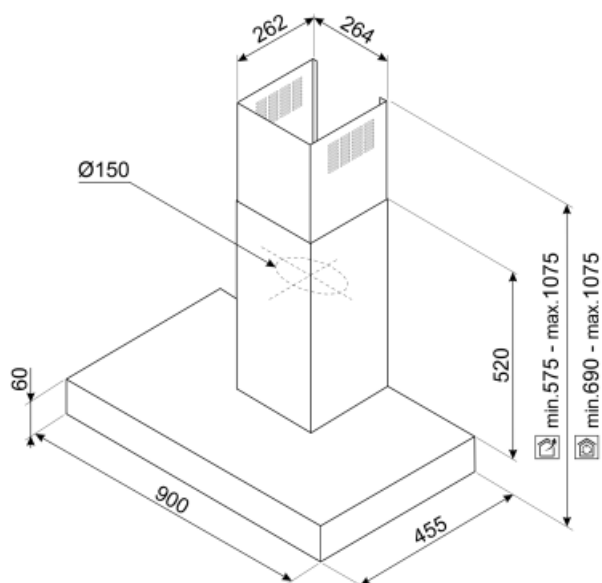
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima 453 m<sup>3</sup>/h  
 Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 705 m<sup>3</sup>/h  
 Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 46 dB(A)

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 461 Pa  
 Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 161 W  
 Potência nominal do sistema de iluminação 7 W  
 Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 209 lux  
 Nível de ruído na potência mais elevada 62 dB(A)

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 238 W  
 Tensão (Volts) 220-240 V

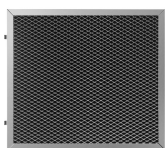
Frequência (Hz) 50-60 Hz  
 Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



---

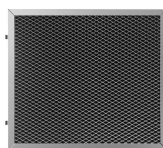
## Not included accessories

---



### 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.
-  Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.
-  Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.
-  Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.
-  Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  Dimmering Lights