

# KICV90BL



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Ângular
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Vidro
Código EAN	8017709262150
Largura	90 cm



## Design





Design	Universal	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamento	Preto	Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento
Acabamentos	Vidro	Logótipo	Logótipo embutido

## Comandos



Comandos	Comandos Touch Control	Cor dos LEDs	Display com LEDs encarnados
----------	------------------------	--------------	-----------------------------

## Programas / Funções

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

## 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 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Distância mínima à placa a gás	450 mm
Potência do motor	270 W	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
Nº de filtros	2		

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	310	52
2º nível de potência	420	56
3º nível de potência	580	62
Potência intensiva	720	65

## Acessórios incluídos

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

## Prestações / Etiqueta energética

A*			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	41 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	65 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	34.8	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	40.5
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	470 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	45.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	470 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	F		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	310 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	580 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	720 m <sup>3</sup> /h		

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 52 dB(A)

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 154 W

Potência nominal do sistema de iluminação 2 W

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 150 lux

Nível de ruído na potência mais elevada 62 dB(A)

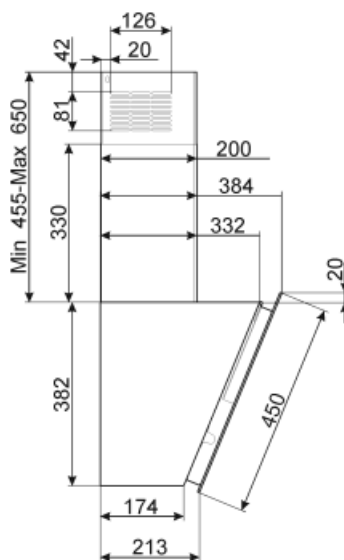
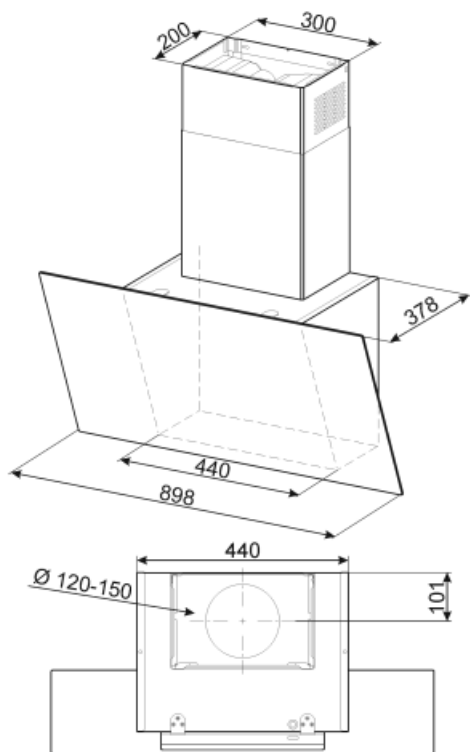
## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 272 W

Frequência (Hz) 50-60 Hz

Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



## Not included accessories

---



### **KITFC152**

2 peças Para exaustores compatíveis



### **KITALLFC**











Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos



### **KITVENT150**

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

## 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.   |
|   | Auto-vent IR: as placas de indução e exaustores equipados com sensores infravermelhos 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. |   | 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.   |   | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.  |
|  | Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.   |  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.   |