

KICT90BL

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	8017709262181
Largura	90 cm







Design

Acabamento	Aço inox	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamentos	Aço inox escovado	Logótipo	Logótipo embutido
Design	Universal		


Comandos

			
Comandos	Comandos Touch Control	Cor dos LEDs	Display com LEDs encarnados

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Programador desligar automático	
Auto-vent IR para conectar à placa	

Especificações técnicas

				
Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Filtro em aço inox	

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)	725 m ³ /h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	270 W	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Nº de filtros	3		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	300	52
2º nível de potência	420	59
3º nível de potência	580	66
Potência intensiva	700	69

Acessórios incluídos

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

Prestações / Etiqueta energética

A*

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	42 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dB(A)
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	35	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)	91 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	428 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	75.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	461 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	300 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	580 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m ³ /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 157 W

Potência nominal do sistema de iluminação 2 W

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 200 lux

Nível de ruído na potência mais elevada 66 dB(A)

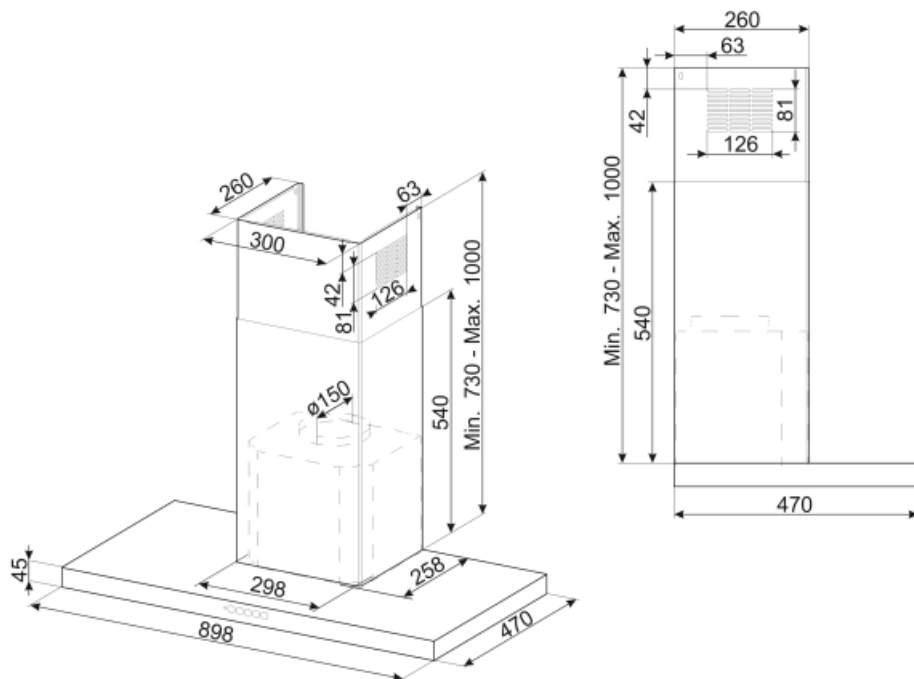
Ligação elétrica

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



KITFC161










Para exaustores compatíveis



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.
-  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.
-  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.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.
-  Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.