

KICT90BL

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	8017709262181
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Tipo de vidro	Preto
Logótipo	Logótipo embutido



Comandos



Comandos

Touch Control

Cor dos LEDs

Vermelho

Programa/ 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

Tipo de iluminação

LEDs

Potência das lâmpadas

1 W

Capacidade máxima de extração livre (P0)

725 m³/h

Potência do motor

270 W

Nº de filtros

3

Filtros antigordura

Aço inox

Indicador de substituição de filtros

Sim

Diâmetro da conduta de exaustão

150 mm

Distância mínima à placa a gás

650 mm

Distância mínima à placa elétrica

500 mm

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

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	42 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	52 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	35	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
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 m³/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	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	157 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	300 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	580 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	200 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m³/h		

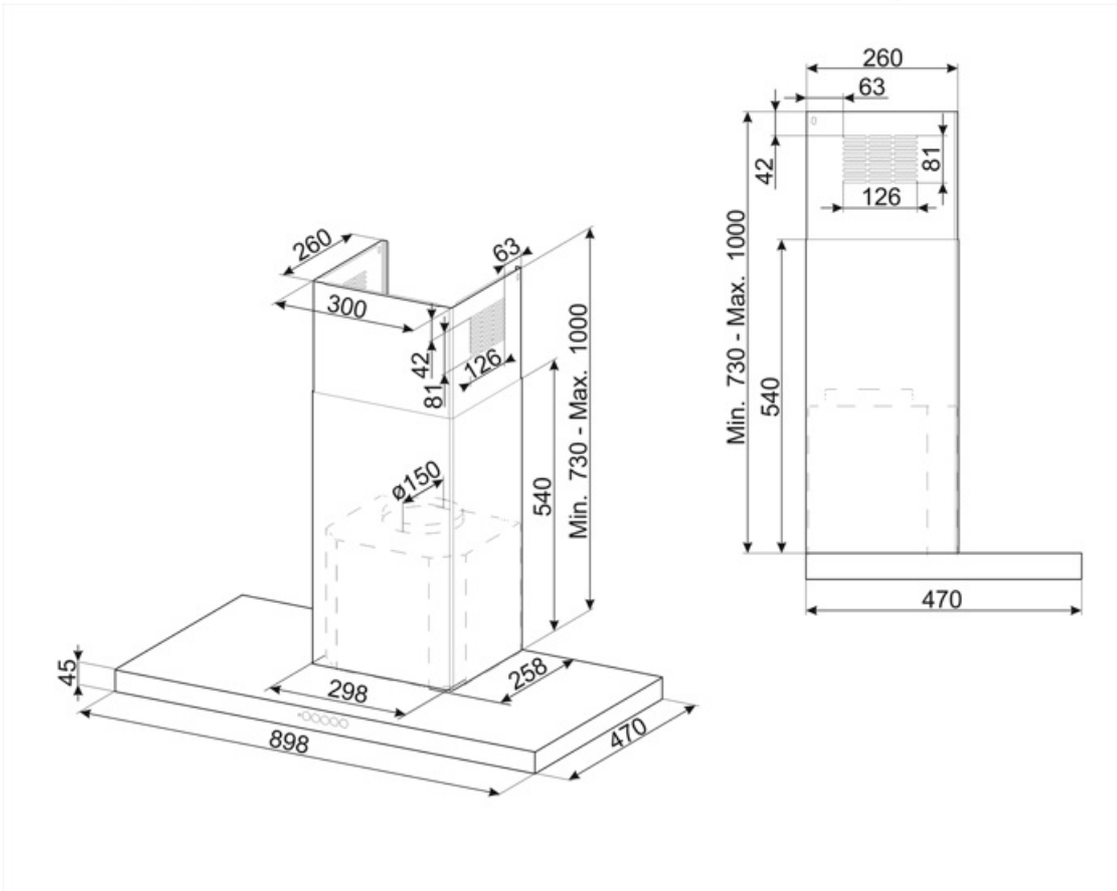
Nível de ruído na
potência mais elevada

66 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal 272 W
Tensão (Volts) 220-240 V

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



Acessórios Compatíveis



KITFC161

1 peça



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

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.
-  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.